

ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

Традиции и иновации в строителството

2021



Какво е Кнауф:

Сто годишна история

250 завода и над 35 000 служители в цял свят

Водец световен производител на екологични строителни системи

Пионер и символ на иновативни идеи и висококачествени продукти, ориентирани към бъдещето - от енергийно ефективни системи до решения за функционален дизайн

Какво Ви предлага Кнауф България:

Всички предимства на сухото строителство – технологично, бързо, чисто, леко – много по-ефективно, и съответно финансово по-изгодно

Системни решения. Но какво всъщност значи „системно решение“? Една „система“ не е просто набор от компоненти, събрани и сглобени в едно цяло – нещо, което днес почти всеки предлага. За да може един такъв набор от компоненти да заслужи името „система“, той трябва да измине много дълъг път – от идеята, през проучването, проектирането, изчисленията, тестовете, техническото одобрение и сертифициране, до последното и най-важно изпитание – влагането и експлоатацията на системата в реални инвестиционни проекти и доказването и във времето.

Надеждност и сигурност на десетилетия опит и ноу-хау, придобити на предната линия на строителния фронт.

Премиум услуга, която включва: технически консултации още в етапа на проектиране, технически решения и детайли, пълна поддръжка и контрол на качеството по време на проектирането и на строителството, предоставяне на нужните документи и сертификати, за да бъде без проблеми одобрен и въведен в експлоатация Вашият обект.

Защита и минимизиране на рисковете – предвидимост, която е сред най-ценните активи в инвестиционния процес.

Нашето портфолио включва:

- Системи за преградни стени, окачени тавани и сухи подове;
- Външни стени по метода на сухото строителство;
- Решения за звукоизолация, акустика и огнезащита;
- Системи за полагане на гипсови мазилки;
- Фасадни системи – интегрирани топлоизолационни системи с EPS и каменна вата; вентилируеми фасади;

Убедете се сами в силата на добрата практика – Кнауф!



Завод за гипсфазерни плоскости, гр. Видин



Завод за гипсови строителни плоскости - Марица, с. Медникарово

Кнауф ценности

Menschlichkeit

Човечност за нас е да приемеш, че именно различията ни правят значими.

- Да бъдем социално отговорни с действията си
- Да имаме активна роля в Кнауф
- Да създаваме Кнауф общност на принципа на приобщаването
- Да се отнасяме един към друг справедливо и с уважение

Предприемчивост

Предприемачът знае, че има по-лоши неща от провала, като например дори да не опиташ.

- Да мислим и действаме извън установените рамки
- Да бъдем двигател на промяната и иновациите
- Да бъдем прагматични и да рискуваме умерено
- Да поемаме инициативата и да бъдем ориентирани към резултатите

Ангажираност

Ангажираност е, когато сърцето казва на разума: „Да, ние можем!”

- Да черпим радост от усилията да бъдем най-добрите
- Да подпомагаме професионалното израстване и развитие на нашите служители
- Да се стараем повече
- Да насърчаваме служителите да поемат инициатива и отговорност

Партньорство

При истинското партньорство няма разлика между „нашия начин” и „моя начин”.

- Да вземаме решения и да поемаме отговорности
- Да насърчаваме новите идеи
- Да създаваме и запазваме взаимното доверие и лоялност
- Да работим като един



СЪДЪРЖАНИЕ

Обща техническа информация	3
Плоскости Кнауф: технически данни	4
Видове гипсфазерни плоскости	6
Видове гипсови плоскости	7

Кнауф гипсови строителни плоскости	15
Кнауф гипсфазерни плоскости	28
Кнауф гипсфазерни и специални плоскости	31
Кнауф Aquarapel циментови плоскости	32
Кнауф метални профили	35
Кнауф профили и аксесоари за монтаж	40
Кнауф винтове и дюбели	48

Ленти, мрежи и мембрани	52
Ъглозащитни профили Sheetrock	54
Лепила, фугопълнители и шпакловъчни смеси	55
Ревизионни клапи (стени, тавани и шахтови стени)	60
Система за плъзгащи врати Кнауф	61
Специални продукти за пожарозащита	63
Инструменти Кнауф за сухо строителство	66

Ръчни и машинни гипсови мазилки	73
Пожарозащитна мазилка и профили за оформяне на ъгли и преходи за вътрешно приложение	74
Стъклотекстилна армираща мрежа, лепила, шпакловъчни и армиращи материали	77
Фасадни мазилки	78
Фасадни и интериорни бои	82
Профили за оформяне на ъгли и преходи за външно приложение	83
Дюбели за монтаж на топлоизолационни плоскости от EPS и каменна вата.....	85
Саморазливни подови системи	86
Хидроизолация на влажни и мокри помещения	87
Лепила на циментова основа за облицовки и настилки съгласно EN 12004	88
Нивелираща система за полагане на плочки	89
Цветни еластични фугиращи смеси	90

Грундове за подготовка на основата	92
Препарати за почистване и поддръжка	94

Обща техническа информация

- Плоскости Кнауф: технически данни
- Видове гипскартонени плоскости
- Характеристики на кантовете на плоскостите Кнауф
- Класификация по реакция на огън на строителните продукти
- Класификация на гипскартонените плоскости по реакцията на огън
- Класификация според абсорбцията на вода
- Класификация на агресивните среди, които въздействат върху металните профили и аксесоарите

Плоскости Кнауф: технически данни

Плоскости Кнауф	Вид плоскост		Дебелина mm	Ширина mm	Дължина mm	Тип надлъжен кант								Клас по реакция на огън (съгласно БДС EN 13501-1)
	DIN18180	БДС EN520				HRAK	HRK	AK	VK	SK	VTF	UFF	SF	
Гипскартонени плоскости Кнауф обикновени														
Плоскост Кнауф А10	GKB	A	9,5	1200	2000, 2500, 2600			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф А13	GKB	A	12,5	1200	2000, 2500, 2600, 2750, 2800, 3000			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф А15	GKB	A	15	1200	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Sonicboard	GKB	D	12.5	1200	2000			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф огнезащитни														
Плоскост Кнауф F13	GKF	DF	12,5	1200	2000, 2600, 3000			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф F15	GKF	DF	15	1200	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф F18	GKF	DF	18	1200	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф влагоустойчиви														
Плоскост Кнауф H13	GKBI	H2	12,5	1200	2000, 2500, 2600, 2800, 3000			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф H15	GKBI	H2	15	1200	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф огнезащитни и влагоустойчиви														
Плоскост Кнауф FH13	GKFI	DFH2	12,5	1200	2000, 2500, 2600, 2800, 3000			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф FH15	GKFI	DFH2	15	1200	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф формовъчни														
Плоскост Кнауф Formplatte	GKB	D	6,5	1200	2000, 2500, 2600, 2800, 3000			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф Midi														
Плоскост Кнауф Midi A10	GKB	A	9,5	600	2000			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф Midi A13	GKB	A	12,5	600	2000			•						A2-s1,d0
Плоскост Кнауф Midi H13	GKBI	H2	12,5	600	2000			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф Diamant удароустойчиви, статично укрепващи, звукоизолиращи, огнезащитни и влагоустойчиви														
Плоскост Кнауф Diamant	GKFI	DFH2IR	12,5	1200	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф Cleaneo® Akustik с перфорация и зеолити за пречистване на въздуха														
Кнауф Cleaneo Akustik съгласно БДС EN 14190			12,5	1188, 2000	max. 2000					○	○			A2-s1,d0

● Обикновено се предлагат от Кнауф България

■ Предлагат се във варианти 2SK +2VTF или 4SK

○ Предлагат се във варианти 4SK или UFF

Всички гипскартонени плоскости типове А, D, H, DFH2, DFH2IR са с напречен SK кант

Плоскости Кнауф	Вид плоскост		Дебелина mm	Ширина mm	Дължина mm	Тип надлъжен кант								Клас по реакция на огън (съгласно БДС EN 13501-1)
	DIN18180	БДС EN520				HRAK	HRK	AK	VK	SK	VTF	UFF	SF	
Гипскартонени плоскости Кнауф Silentboard за висока звукоизолация и пожарозащита														
Кнауф Silentboard	GKF	DF	12,5	625	2500	•								A2-s1,d0
Гипскартонени плоскости Кнауф Safeboard за лъчезащитни системи														
Плоскост Кнауф Safeboard	GKF	DF	12,5	625	2400	•								A2-s1,d0
Специални плоскости Кнауф Thermoboard за климатични системи														
Плоскост Кнауф Thermoboard	GKF	DF	10	1250	2000	•								A2-s1,d0
Кнауф Thermoboard Plus	GKF	DF	10	1250	2000	•								A2-s1,d0

Плоскости Кнауф	Вид плоскост		Дебелина mm	Ширина mm	Дължина mm	Тип надлъжен кант								Клас по реакция на огън (съгласно БДС EN 13501-1)
	DIN18180	БДС EN15283-1				HRAK	HRK	AK	VK	SK	VTF	UFF	SF	
Гипсови плоскости Кнауф Fireboard, армирани със стъклофазерни нишки и облицовани със стъклофазерен воал														
Плоскост Кнауф Fireboard		GM-F	12,5 / 15 / 20 / 25 / 30	1250	2000				•					A1
Циментови плоскости Кнауф AQUAPANEL®														
Плоскост AQUAPANEL® Outdoor съгл. ETA 07/01173			12,5	1200	2000, 2400, 2500, 2800								•	A1
Плоскост AQUAPANEL® Indoor съгл. БДС EN 12467			12,5	1200	2000, 2400, 2500, 2800								•	A1
Плоскост AQUAPANEL® Floor			6	900	1200									A1

● Обикновено се предлагат от Кнауф България

○ Предлагат се във варианти 4SK или UFF

■ Предлагат се във варианти 2SK +2VTF или 4SK

Всички гипскартонени плоскости типове A, D, H, DFH2, DFH2IR са с напречен SK кант

Плоскости Кнауф	БДС EN 15283-2	Дебелина	Широчина	Дължина	Тип надлъжен кант									Клас по реакция на огън (съгласно БДС EN 13501-1)
		mm	mm	mm	HRAK	HRK	AK	SF	SK	VTF	UFF	FK	Easy Edge	
Гипсфазерни плоскости Кнауф														
Vidiwall съгласно ETA 07/0086	GF-C1-I-W2	10,0/ 12,5/ 15,0/ 18,0	1200 / 1250	2000 – 3000					•	■			•	A2-s1,d0
Vidiwall HI съгласно ETA 07/0086	GF-C1-I-W1	12,5/ 15,0	1200 / 1250	2000 - 3000					•					A2-s1,d0
Vidiwall съгласно БДС EN 15283-2	GF-C1-I-W2	9,0/ 10,0/ 12,5/ 15,0/ 18,0	1000	1250 / 1500					•	■			•	A2-s1,d0
Vidiwall съгласно БДС EN 15283-2	GF-C2-I-W2	23,0	610	2530					•					A2-s1,d0
Vidifloor съгласно БДС EN 15283-2	GF-C1-I-W2	10,0/ 12,5	1000	1500					•					A2-s1,d0
Vidifloor SOLO съгласно БДС EN 15283-2	GF-C1-I-W2	18,0/ 23,0	600	900 / 1200				•						A2-s1,d0
Гипсфазерни плоскости Кнауф за огнезащита														
Vidifire A1 съгласно БДС EN 15283-2	GF-C1-I-W2	12,5 / 15,0 / 18	1200 / 1250	2000 – 3000					•					A1
Гипсфазерни плоскости Кнауф за висока звукоизолация и огнезащита														
Vidiphonic съгласно БДС EN 15283-2	GF-C1-I-W2	12,5 / 15,0	1200 / 1250	2000 – 3000					•					A1
Гипсфазерни плоскости Кнауф със специално предназначение														
VidiComfort - различни варианти фрезовани канали		15,0	600	1200					•					A2-s1,d0

● Обикновено се предлагат от Кнауф България

○ Предлагат се във варианти 4SK или UFF

■ Предлагат се във варианти 2SK +2VTF или 4SK

Всички гипскартонени плоскости типове A, D, H, DFH2, DFH2IR са с напречен SK кант

Видове гипсфазерни плоскости*

Обозначение	Описание
GF	Гипсовлакнести плоскости
C1	Допустимо отклонение от номиналната дебелина $\pm 0,2$ mm
C2	Допустимо отклонение от номиналната дебелина: <ul style="list-style-type: none"> • за плоскости с дебелина под 15 mm $\pm 0,5$ mm • за плоскости с дебелина, равна или по-голяма от 15 mm $\pm (0,05 \times \text{дебелината})$ в mm
D	Гипсовлакнести плоскости с повишена плътност за специални приложения
I	Гипсовлакнести плоскости с повишена твърдост на повърхността
R	Гипсовлакнести плоскости с повишена якост на огъване. За целите на идентификация тези плоскости получават допълнителното означение GF-R1 и GF-R2
W	Гипсовлакнести плоскости с намалена повърхностна абсорбция на вода за специални приложения. За целите на идентификация тези плоскости получават допълнителното означение GF-W1 и GF-W2

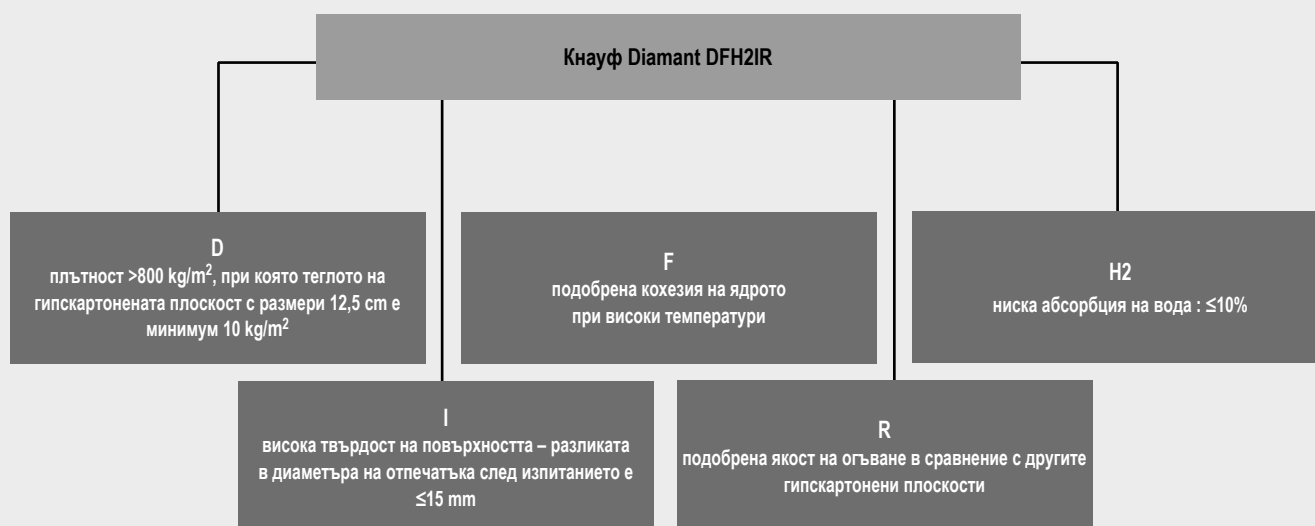
* Съгласно стандарта БДС EN 15283-2

Видове гипсови плоскости






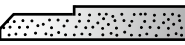



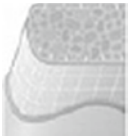
Вид плоскост	Описание
A	Гипскартонени плоскости – върху повърхността им може да се полага тънка гипсова шпакловка или адекватна декорация. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението A.
D	Плоскостите имат контролирана плътност. Върху повърхността им може да се полагат различни гипсови шпакловки или друга декорация. Те са подходящи за подобряване на параметри при някои приложения. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението D.
E	Плоскостите са предвидени за употреба при външни стени. Тези плоскости не са създадени за декорация. Не са подходящи да бъдат постоянно изложени на външни атмосферни условия. Този вид плоскости за стени са с ниска абсорбция на вода и имат минимална пропускливост на водни пари. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението E.
F	Гипсови плоскости върху повърхността, на които може да се полагат различни гипсови шпакловки или друга декорация. Плоскостите са с минерални влакна и/или други добавки в гипсовото ядро за подобряване на адхезията на сърцевината им при високи температури. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението F.
H	Гипсови плоскости с добавки за увеличаване на влагоустойчивостта. Подходящи са за специални приложения с повишени изисквания за влагоустойчивост. За идентификация на тези плоскости се използват обозначенията H1, H2, H3, с различни степени на влагоустойчивост.
I	Плоскостите се използват в ситуации, при които се изисква по-голяма повърхностна твърдост. Върху повърхността им може да се полагат различни гипсови шпакловки или друга декорация. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението I.
P	Повърхността на тези плоскости е предназначена за полагане на тънка гипсова мазилка или в комбинация чрез лепене с други материали във вид на плочки или панели. В случаите когато плоскостите са предназначени за полагане на тънка гипсова мазилка, краищата им трябва да са правоъгълни или закръглени. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението P.
R	Тези плоскости са за специално приложение, при което се изисква по-голяма якост, надлъжно или напречно. Върху повърхността им могат да се полагат различни гипсови шпакловки/мазилки или друга декорация. За идентификация на тези плоскости се използва обозначението R.

Съгласно стандарта БДС EN 520+A1:2010 свойствата на определените по-горе видове гипсови плоскости могат да бъдат комбинирани в една и съща плоскост; в този случай се използват обозначенията за всяко едно свойство.

По-долу е дадена за пример плоскост, в която са комбинирани свойствата на 5 вида плоскости.



Характеристики на видовете кантове на плоскостите Кнауф, които се предлагат на пазара в България

Вид кант	Описание
<p>HRAK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само на надлъжен кант – полукръгъл потънал надлъжен кант; – чрез производствена технология се осигурява по-голяма твърдост на потъналия полукръгъл кант; – кантът е напълно облицован с картон; – позволява да се закрепят плоскостите по височина с винтове без напукване, ронене и други повреди на плоскостта – предназначен за обработка на фугите с фугираща маса, с или без армираща лента; – осигурява място за полагане на армираща лента и шпакловъчна маса; – избягва се преразходът на материал за запълване на фугите; – осигурява перфектна гладкост на местата на съединяване – подходящ за шпакловъчна маса Кнауф Unifott за запълване на фугите без армираща лента
<p>HRK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само на надлъжен кант – полукръгъл надлъжен кант; – кантът е напълно облицован с картон; – постоянна дебелина на плоскостта до мястото на канта; – предназначен за обработка на фугите с фугираща маса, с или без армираща лента; – избягва се преразходът на материал за запълване на фугите;
<p>AK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само за надлъжен кант – потънал кант незаоблен; – профилиране на канта на плоскостта върху по-голяма зона; – кантът е напълно облицован с картон; – чрез производствена технология се осигурява по-голяма твърдост на потъналия кант; – предназначен за обработка на фугите с фугираща маса, с армираща лента; – осигурява пространство за полагане на армираща лента и шпакловъчна маса; – избягва се преразходът на материал за запълване на фугите; – осигурява перфектна гладкост на местата на съединяване
<p>VK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само за надлъжен кант на плоскостите Кнауф Fireboard; – непотънал кант, правоъгълен; – кантът е със стъклофазерен воал; – постоянна дебелина на плоскостта, включително на кантовете; – предназначен за обработка на фугите с фугираща маса, с или без армираща лента от стъклофазерни влакна; – води до наслояване на фугиращ материал върху плоскостта;
<p>SK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – използва се за напречни кантове и в специални случаи за надлъжни ръбове – в случай че плоскостите са Vidiwall, перфорирани и др.; – кантът е без картонена обвивка и изисква грундиране на обекта; – предназначен за обработка на фугите с или без армираща лента; – води до наслояване на фугиращ материал върху плоскостта, в случай че се обработва с армираща лента; – предвиден за шпакловъчна маса Кнауф Unifott за запълване на фугите с армираща лента при Vidiwall или за полиуретаново лепило; – в случай че фугите се обработват с Unifott без армираща лента плоскостите с ръб SK се монтират с фура от 5-7 mm при Vidiwall;
<p>VTF</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – надлъжни и напречни кантове на плоскостите Vidiwall; – потънал кант с фаска; – предназначена за обработка на фугите с армираща лента; – осигурено пространство за полагане на армираща лента и шпакловъчна маса; – избягва се преразходът на материал за запълване на фугите; – осигурява перфектна гладкост на местата на съединяване – предвиден за шпакловъчна маса Кнауф Unifott за запълване на фугите с армираща лента;
<p>Linear</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само при кантовете на акустичните плоскости Кнауф Cleaneo Akustik; – фрезеновано стъпало на четири от страните на плоскостта; – без картонена обвивка, грундиран фабрично;
<p>SF</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само за подови елементи Vidifloor Solo; – надлъжен и напречен кант; – стъпаловиден кант с фаска; – за лепене с лепило за фалцови и механично закрепване с винтове/кламери;
<p>UFF</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само при кантовете на акустичните плоскости Кнауф Cleaneo Akustik; – фрезеновано стъпало на четири от страните на плоскостта; – без картонена обвивка, грундиран фабрично; – предназначен за обработка на фугите без армираща лента; – осигурява контролирано количество на фугиращия материал;
<p>EASY EDGE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – само за надлъжни кантове на плоскостите AQUAPANEL Indoor & Outdoor; – непотънал кант, полукръгла форма; – кантът е напълно облицован с армираща мрежа от стъклен воал; – позволява закрепването на плоскостите с винтове без напукване, отчепване или ронене на плоскостта в участъка на канта; – огнезащитен; – предназначен за обработка на фугите с армираща лента Aquapanel Fugenband; – води до наслояване на фугиращ материал върху плоскостта;

Класификация по реакция на огън на строителните продукти

Клас по реакция на огън съгласно (БДС) EN 13501-1		Описание на класификацията според реакция на огън
A1	–	
A2	s1, d0	Клас F Продукти, които нямат определени характеристики и които не могат да бъдат отнесени към класовете A1, A2, B, C, D, E.
A2	s1, d1	Клас E Продукти, които са устойчиви на пожар за кратък период от време, без значително разпространение на пламъка.
	s2, d0	
	s2, d1	
	s3, d0	
	s3, d1	
B	s1, d0	Клас D Продукти, които удовлетворяват критериите за клас E и са устойчиви на пожар без значително разпространение на пламъка; в допълнение, те издържат на топлинно въздействие на един запален продукт с ограничено нагряване след достатъчно дълъг период от време.
	s1, d1	
	s2, d0	
	s2, d1	
	s3, d0	
C	s3, d1	Клас C Продукти, идентични с клас D, но отговарят на по-строги изисквания.
	s1, d0	
	s1, d1	
	s2, d0	
	s2, d1	
D	s3, d0	Клас B Продукти, идентични с тези от клас C, но отговарящи на по-строги изисквания.
	s3, d1	
	s1, d0	
	s1, d1	
	s2, d0	
A2	s2, d1	Клас A2 Продукти, които отговарят на същите критерии като тези за клас B за тестване по EN 13823. Освен това, по време на общ пожар, тези продукти не допринасят съществено за термичното въздействие и за разрастването на пожара.
	s3, d0	
	s3, d1	
	s1, d2	
	s2, d2	
B	s3, d2	Клас A1 Продукти, които не спомагат за разгарянето на огъня в нито един от етапите на пожара, включително във фазата, когато той е обхванал всичко наоколо. По тази причина те могат да отговорят автоматично на всички изисквания за по-ниските класове.
	s1, d2	
	s2, d2	
C	s3, d2	Допълнителна класификация на емисиите на дим s3 Не се изискват ограничения за емисии на дим s2 Общото количество на емисиите на дим, както и темпът на растеж на емисиите е ограничено s1 Отговаря на по-строги критерии, отколкото s2
	s1, d2	
	s2, d2	
D	s3, d2	Допълнителни класификации за запалени частици d2 Без ограничения
	s1, d2	
E	d2	d1 Не се възпламенява нито една частица/капка за продължителен период от време
F	–	d0 Не се запалва нито една частица/капка

Забележка:

A1...F – класификация според реакция на огън

s1, s2, s3 – допълнителна класификация според емисия на дим (SMOKE) = EF

d0, d1, d2 – допълнителна класификация според запалени частици или капки (DROP) = PPA

R118/1999 – Нормативи за пожарна безопасност на обектите

(БДС) EN 13501 – Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън

Част I: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на реакция на огън

Класификация* на гипскартонените плоскости по реакция на огън

Гипскартонени плоскости	Дебелина mm	Гипсово ядро		Грамаж на картоната** g/m ²	Клас по реакция на огън на крайния продукт (гипскартонена плоскост)
		Плътност kg/m ³	Клас по реакция на огън		
съгласно EN 520 с изключение на перфорираните плоскости	≥ 9,5	≥ 600	A1	≤ 220	A2 – s1, d0
	≥ 12,5	≥ 800	A1	от 221 до 300	B – s1, d0

*Без по-нататъшни изпитания. Съгласно стандарта БДС EN 520+A1:2010 гипскартонените плоскости, които надвишават плътността на гипсовото ядро или грамажа на картоната, посочени в таблицата се класифицират по реакция на огън, без да е необходим доклад за класификацията съгласно БДС EN 13501-1+A1:2010.

**Определен съгласно EN ISO 536 I и със съдържание на органична добавка по-малка или равна на 5%

Всички гипскартонени плоскости Кнауф от този каталог се класифицират A2 – s1, d0 по отношение реакция на огън, определен съгласно (БДС) EN 13501-1.

Гипскартонените перфорирани плоскости Кнауф Cleano Akustik се класифицират A2 – s1, d0 по отношение реакция на огън, съгласно доклада за класификация 901 0488-80/CL от 02.10.2008, подготвен от Института MPA-Stuttgart. Специалните плоскости Кнауф Fireboard, Кнауф AQUAPANEL и Кнауф VidiFire A1, съгласно същия стандарт, се класифицират A1 по отношение реакция на огън.

Класификация на гипскартонените плоскости според абсорбцията на вода

Клас според абсорбция на вода	Обща абсорбция на вода %
H1	≤ 5
H2	≤ 10
H3	≤ 25

Всички гипскартонени импрегнирани плоскости Кнауф, които се предлагат на българския пазар, се отнасят съгласно БДС EN 520 към клас H2 според абсорбцията на вода, като имат максимален коефициент на абсорбция 10%. Абсорбцията на вода от повърхността на плоскостите е ограничена до 220 g/m².

Класификация на агресивните среди, които въздействат върху металните профили и аксесоари, съгласно БДС EN ISO 12944-2, ISO 9223

Клас на корозивност на атмосферата	Намаляване на масата / дебелината (след първата година от използване)		Примери за специфични корозивни среди	
	Zinc		Вътрешни	Външни
	Намаляване на масата (g/m ²)	Намаляване на дебелината (µm)		
C1 много малка	≤ 0,7	≤ 0,1	Отопляеми помещения с относително ниска влажност и с незначително замърсяване например: офиси, училища, музеи.	Сухи или студени зони и атмосферна среда с много малки замърсяване и влажност. Например пустинна зона, полярния кръг/ Антарктика.
C2 малка	> 0,7 до 5	> 0,1 до 0,7	Неотопляеми помещения с променяща се температура и влажност. Намален риск за кондензация и замърсяване. Например: складове, спортни зали.	Умерени зони, атмосферна среда с много малка степен на замърсяване (SO ₂ < 5 µg/m ³). Например селски зони, малки градове. Топли или студени зони, атмосферна среда, характеризираща се с краткотрайна влажност, например пустини, полярна зона.
C3 средна	> 5 до 15	> 0,7 до 2,1	Помещения с умерена честота на поява на конденз и с умерена степен на замърсяване на производствените единици. Например: фабрики за производство на хранителни продукти, бирени фабрики, фабрики за млечни продукти.	Умерена зона, средно ниво на замърсяване на атмосферата (SO ₂ : 5 g/m ³ до 30 g/m ³) или намираща се под въздействие на хлор. Примери: градски зони или крайбрежна зона с ниско съдържание на хлор. Тропически или субтропически зони с малка степен на замърсяване.
C4 висока	> 15 до 30	> 2,1 до 4,2	Помещения с висока честота на поява на конденз и висока степен на замърсяване, характерна за производствени предприятия, например промишлени предприятия.	Умерени зони с висока степен на замърсяване (SO ₂ : 30 µg/m ³ до 90 µg/m ³) или са под силно въздействие на хлор. Примери: замърсени градски зони, промишлени зони, крайбрежни зони без разпръскване на солена вода или зони подложени на размразяване със сол. Тропически или субтропически зони със средно замърсяване.
C5-I висока (индустриална)	> 30 до 60	> 4,2 до 8,4	Помещения с много висока честота на поява на конденз и много висока степен на замърсяване, характерна за производствени предприятия; например мини, промишлени пещи, невентилирани обекти в субтропическата или тропическата зона.	Умерени или тропически зони със много висока степен на замърсяване, (SO ₂ : 90 µg/m ³ до 250 µg/m ³) и/или силно повлияна от хлор. Примери: промишлени зони, крайморски зони, обекти на плажа.
C5-M извънредно висока (marine)	> 30 до 60	> 4,2 до 8,4	Помещения с почти постоянен конденз и често излагане на много висока влажност, с много висока степен на замърсяване, характерна за производствени единици като обекти във влажни тропически области, където въздушните течения носят замърсяване от околната среда, хлор и частици, предизвикващи корозия.	Умерени или тропически зони с продължително влажна атмосфера, високо замърсяване (SO ₂ > 250 µg/m ³) и/или засегнати от хлориди. Примери: извънредно индустриализирани зони, крайбрежни зони, обекти на плажа, зони където може да се разпръсква солена вода.

За да разберете какъв е периодът на намаляване на масата на цинковия слой на една повърхност, стойността от таблицата за намаляване на масата трябва да се раздели на 2 (цинковият слой е от двете страни). Получената стойност е равна на общото намаление на дебелината на една повърхност.

Пример за изчисляване за средната продължителност до първото обслужване на един профил с покритие Z100 - 7µm, който е от клас за корозивност на атмосферата C2.

Устойчивостта на цинковия слой беше определена на основата на средно аритметично между минималния и максималния период до първия ремонт.

Пресмятане на намаляването на дебелината на цинковата защита

- Макс. намаляване на дебелината 0,7µm/Г → 7µm x Г / 0,7µm = 10 Г
 - Мин. намаляване на дебелината 0,1µm/Г → 7µm x Г / 0,1µm = 70 Г
- Период до първия ремонт (10 Г + 70 Г) / 2 = 40 Г

Пресмятане на намаляването на масата на цинковата защита

- Макс. намаляване на масата 5 g/m² x Г → 100 g/m² x Г / 2 m² x 5 g = 10 Г
 - Мин. намаляване на масата 0,7 g/m² x Г → 100 g/m² x Г / 2 m² x 0,7g = 71 Г
- Период до първия ремонт (10 Г + 71 Г) / 2 = 40 Г

Г - брой години - средният период до първия ремонт е 40 години

СЕРТИФИЦИРАНО ПРОИЗВОДСТВО С УСТОЙЧИВО ПОЛЗВАНЕ НА ПРИРОДНИ РЕСУРСИ

Какво е устойчиво развитие и защо да се стремим към такова?

„Устойчивост - това е задоволяването на настоящите потребности, без да се намаляват възможностите на бъдещите поколения да посрещат своите нужди“ (Брундтланд, 1987 г.)

С други думи: ако искаме да запазим Земята като дом за децата ни, ние трябва да я пазим от замърсяване и да щадим ресурсите ѝ. Тревожното е, че ние консумираме значително повече: изследователската организация Global Footprint Network (Глобална мрежа за отпечатък от човешката дейност) отбелязва Световния ден на изчерпването – деня, в който човечеството е изчерпало ресурсите, които Земята може да възстанови за 1 година. През 2006 година датата е била през октомври. Всяка година датата се измества напред, тази година (2019) е 29^{ти} юли.



Строителството е отговорно за:

- 35% от емисиите на парникови газове в атмосферата
- 50% от консумираните природни ресурси
- около 40% (по маса) от общото количество отпадъци
- 40% от енергията е потребявана по време на жизнения цикъл на сградите

Строителството е важен икономически и социален сектор, и затова екипи специалисти работят по подобряване на екологичния му отпечатък. Мерките са комплексни и включват различни аспекти от проектирането, строителството и експлоатацията на сградите: ресурсна ефективност, енергийна ефективност, гъвкавост по време на експлоатация, проектиране с оглед рециклиране и други.

Системи за „зелена“ сертификация

За улеснение на проектантите и комуникацията с обществеността принципите на проектиране са обхванати в системи за „зелена“ сертификация – LEED, BREEAM, DGNB и други. Инвеститорите и строителите с ангажимент към околната среда са възприели „зелената“ сертификация на своите сгради като част от фирмената си култура и я изискват за всеки нов проект.

Екологичната продуктова декларация

Системите за „зелена“ сертификация оценяват строителните материали, вложени в сградата въз основа на Екологичната продуктова декларация (Environmental Product Declaration). Това е декларация, която обхваща данните за всички ресурси, вложени в производството на строителния продукт – материали, енергия, вода, транспорт; въздействията им върху въздуха, водата, почвата; по време на целия жизнен цикъл; възможности за рециклиране.

Екологичната продуктова декларация е документ, съдържащ обективни данни - изготвя се по стандартизирана методика и се верифицира от независима страна, в нашия случай немския институт Bauen und Umwelt (Строителство и околна среда). Публикувана е на сайта на института, откъдето е достъпна за проектантите и заинтересовани лица: <https://ibu-epd.com>.



СЕРТИФИЦИРАНО ПРОИЗВОДСТВО С УСТОЙЧИВО ПОЛЗВАНЕ НА ПРИРОДНИ РЕСУРСИ



Доказване на изпълнението
на 7^{то} изискване към строежите



Сертификация на "зелените" сгради
(LEED, BREEAM, DGNB...)



Предимства при "зелените"
обществени поръчки



Повишено доверие на потребителите



Пазарни предимства - добавена стойност
към строителните продукти



Данни за строително-
информационните модели



За строителство с устойчиво ползване
на природни ресурси



Сертификатът отличава
всички гипсови и
гипсфазерни плоскости,
произведени в България в
съответствие с БДС EN 520.



Завод за гипсови строителни плоскости Марица

6294 с. Медникарово
Община Гълъбово
тел.: (+359) 42 950 112
факс: (+359) 42 925 021

Завод за гипсфазерни плоскости

3700 Видин
Южна промишлена зона
тел.: (+359) 94 923 219
факс: (+359) 94 600 505

Кнауф България ЕООД

1618 София
ул. Ангелов връх 27
тел.: 0700 300 03
факс: (+359) 2 426 50 84
www.knauf.bg; info@knauf.bg

Кнауф гипсови плоскости стандартни Кант АК

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		m ² или m	kg / m ²	kg / OE	
	Кнауф гипсови плоскости A10 (GKB 9,5 mm) Гипсова плоскост, невключена в системите Кнауф (изключение: за подови системи, където се използва като подложна плоскост); може да се използва за обикновени декоративни елементи, в шкафове тип гардероб, за архиви, и т.н. при нормални условия за използване. Цвятът на картоната е бежов (GKB 9,5 mm)	195042	9,5 mm	1200 mm	2000 mm	80 бр. / палет	192,00 m ² / палет	6,10 kg / m ²	1171 kg / палет	m ²
		195043			2500 mm		240,00 m ² / палет		1464 kg / палет	
		195045			2600 mm		249,60 m ² / палет		1523 kg / палет	
		184665			2800 mm		268,80 m ² / палет		1640 kg / палет	
		195046			3000 mm		288,00 m ² / палет		1757 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости A13 (GKB 12,5 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при нормални условия на ползване; може да се използват като компонент на някои пожароустойчиви системи. Цвятът на картоната е бежов (GKB 12,5 mm)	184328	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	60 бр. / палет	144,00 m ² / палет	8,00 kg / m ²	1152 kg / палет	m ²
		184329			2500 mm		180,00 m ² / палет		1440 kg / палет	
		184331			2600 mm		187,20 m ² / палет		1498 kg / палет	
		184332			2700 mm		194,40 m ² / палет		1555 kg / палет	
		184333			2800 mm		201,60 m ² / палет		1613 kg / палет	
		184334			3000 mm		216,00 m ² / палет		1728 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости A15 (GKB 15,0 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при нормални условия на ползване; може да се използват като компонент на някои пожароустойчиви системи. Цвятът на картоната е бежов (GKB 15,0 mm)	184680	15,0 mm	1200 mm	2000 mm	45 бр. / палет	108,00 m ² / палет	10,30 kg / m ²	1112 kg / палет	m ²
	Кнауф гипсови плоскости A18 (GKB 18,0 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при нормални условия на ползване; може да се използват като компонент на някои пожароустойчиви системи. Цвятът на картоната е бежов (GKB 18,0 mm)	186341	18,0 mm	1200 mm	2000 mm	17 палета	96,00 m ² / палет	13,00 kg / m ²	1248 kg / палет	m ²
		184684			2600 mm	17 палета	124,80 m ² / палет		1622 kg / палет	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф гипсови плоскости огнезащитни, кант АК

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф гипсови плоскости DF13 (GKF 12,5 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при неблагоприятни условия на термично въздействие и/или при изисквания за пожароустойчивост; стъклофазерна нишка 2% от обема; специален огнезащитен картон; контролирана плътност. Цвят на картон: червен, (GKF 12,5 mm)	184342	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	60 бр. / палет	144,00 m ² / палет	10,10 kg / m ²	1454 kg / палет	m ²
		184343			2500 mm		180,00 m ² / палет		1818 kg / палет	
		184344			2600 mm		187,20 m ² / палет		1891 kg / палет	
		184346			2800 mm		201,60 m ² / палет		2036 kg / палет	
		184347			3000 mm		216,00 m ² / палет		2182 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости DF15 (GKF 15,0 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при неблагоприятни условия на термично въздействие и/или при изисквания за пожароустойчивост; стъклофазерна нишка 2% от обема; специален огнезащитен картон; контролирана плътност. Цвят на картон: червен, (GKF 15,0 mm)	96897	15,0 mm	1200 mm	2000 mm	40 бр. / палет	144 m ² / палет	12,10 kg / m ²	1742 kg / палет	m ²
		82313			2600 mm		187,20 m ² / палет		2265 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости DF18 (GKF 18,0 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при неблагоприятни условия на термично въздействие и/или при изисквания за пожароустойчивост; стъклофазерна нишка 2% от обема; специален огнезащитен картон; контролирана плътност. Цвят на картон: червен, (GKF 18,0 mm)	231305	18,0 mm	1200 mm	2000 mm	16 палета	96,00 m ² / палет	14,20 kg / m ²	1363 kg / палет	m ²
		232997			3000 mm		11 палета		144,00 m ² / палет	

Кнауф гипсови плоскости влагоустойчиви, кант АК

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф гипсови плоскости H13 (GKB-I 12,5 mm) Импрегнирана плоскост за системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани, за помещения с относително висока влажност до 95% за кратки периоди; препоръчва се в съчетание със системата Flächendicht като основа за керамични плочки. Цвят на картон: зелен.	184336	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	60 бр. / палет	144,00 m ² / палет	8,00 kg / m ²	1152 kg / палет	m ²
		184338			2500 mm		180,00 m ² / палет		1440 kg / палет	
		184339			2600 mm		187,20 m ² / палет		1498 kg / палет	
		184340			2800 mm		201,60 m ² / палет		1613 kg / палет	
		184341			3000 mm		216,00 m ² / палет		1728 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости H15 (GKB-I 15,0 mm) Импрегнирана плоскост за системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани, за помещения с относително висока влажност до 95% за кратки периоди; препоръчва се в съчетание със системата Flächendicht като основа за керамични плочки. Цвят на картон: зелен.	291451	15,0 mm	1200 mm	2000 mm	40 бр. / палет	96,00 m ² / палет	11,20 kg / m ²	1075 kg / палет	m ²

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф гипсови плоскости огнезащитни и влагоустойчиви, кат АК

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф гипсови плоскости FH13 (GKF-I 12,5 mm) Импреггирана плоскост за системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани в помещения с висока влажност и с изисквания за пожароустойчивост, армирани със стъклофазерна нишки 2% от обема; клас H2 с обща абсорбция на вода <10%; специален влагоустойчив и огнеустойчив картон; контролирана плътност. Цвят на картон: зелен, надписан с червен текст.	66312	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	60 бр. / палет	144,00 m ² / палет	10,10 kg / m ²	1454 kg / палет	m ²
	Кнауф гипсови плоскости FH15 (GKF-I 15,0 mm) Импреггирана плоскост за системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани в помещения с висока влажност и с изисквания за пожароустойчивост, армирани със стъклофазерна нишки 2% от обема; клас H2 с обща абсорбция на вода <10%; специален влагоустойчив и огнеустойчив картон; контролирана плътност. Цвят на картон: зелен, надписан с червен текст.	425722	15,0 mm	1200 mm	2600 mm	560 бр./14 палета	124,80 m ² / палет	12,10 kg / m ²	1510 kg / палет	m ²

Кнауф гипсови плоскости формовъчни, кат АК

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф гипсови плоскости Formplatte (GKB 6,5 mm) Гипскартонена плоскост с гъвкаво гипсово ядро, предназначена за огъната повърхност; в сухо състояние минималният радиус на огъване е 1 m; във влажно състояние минималният радиус на огъване е 300 mm; постоянна стабилност. Цвят на картон: бежов.	252808	6,5 mm	1200 mm	2500 mm	64 бр. / палет	192,00 m ² / палет	5,00 kg / m ²	900 kg / палет	m ²

Кнауф гипсови плоскости Midi, кат АК

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф гипсови плоскости Midi A10 (GKB Midi 9,5 mm) Гипскартонена плоскост не включена в системите Кнауф (изключение: за подови системи, където се използва като подложна плоскост); може да се използва за обикновени декоративни елементи, в шкафове тип гардероб, за архиви, и т.н. За нормални условия на използване. Цвятът на картон е бежов.	263758	9,5 mm	600 mm	2000 mm	2x80 бр. / палет	192 m ² / 2 палета	6,70 kg / m ²	1286 kg / 2 палета	m ²
	Кнауф гипсови плоскости Midi A13 (GKB Midi 12,5 mm) За системи: преградни и шахтови стени; стени облицовки; окачени тавани при нормални условия на ползване; може да се използват като компонент на определени тавани пожароустойчиви системи. Цвятът на картон е бежов.	236610	12,5 mm	600 mm	2000 mm	2x60 бр./ палет	144 m ² / 2 палета	8,00 kg / m ²	1152 kg/2 палета	m ²
	Кнауф гипсови плоскости Midi H13 (GKB-I Midi 12,5 mm) Импреггирана плоскост за системи за преградни стени и окачени тавани; за помещения с относително висока влажност до 95% за кратки периоди; препоръчва се в съчетание със системата Flächendicht; поддържа керамични плочки в добро техническо състояние, изисквано от Knauf. Цвят на картон: зелен.	236614	12,5 mm	600 mm	2000 mm	2x60 бр./ палет	144 m ² / 2 палета	8,00 kg / m ²	1152 kg/2 палета	m ²

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф специални плоскости

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опакъвателна единица за доставка ОЕ	Нетни стойности			Основна мерна единица ОМЕ
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / ОЕ	kg / m ²	
	<p>Кнауф гипсова плоскост SONICBOARD D13 кант АК (GKB 12,5 mm) Гипскартонена плоскост с увеличена плътност за звукоизолация, удароустойчива, статично укрепваща. Има повишени звукоизолиращи свойства в сравнение с обикновените плоскости. Препоръчва се в системи преградни и шахтови стени, стенни облицовки, окачени тавани. Цвят на картон: сив.</p>	650067	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	60 бр. / палет	144,00 m ² / палет	10,00 kg / m ²	1440 kg / палет	m ²
	<p>Кнауф гипсови плоскости Diamant (GKFI 12,5 mm) Гипскартонена плоскост с увеличена плътност за звукоизолация, удароустойчива, влагоустойчива, статично укрепваща, пожароустойчива. Има повишени звукоизолиращи свойства в сравнение с обикновените плоскости. Препоръчва се в системи за преградни и шахтови стени, стенни облицовки в сгради с голям човешки поток, жилищни сгради и с високи изисквания към характеристиките на облицовките, окачени тавани. Поема конзолни натоварвания с 20% по-големи в сравнение с плоскости Кнауф тип А, F, Н и FH. Цвят на картон: син.</p>	272305	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	40 бр. / палет	96,00 m ² / палет	12,80 kg / m ²	1229 kg / палет	m ²
	<p>Кнауф гипсови плоскости Diamant (GKFI 15,0 mm) Гипскартонена плоскост с увеличена плътност за звукоизолация, удароустойчива, статично укрепваща, пожароустойчива, влагоустойчива. Има повишени звукоизолиращи свойства в сравнение с обикновените плоскости. Препоръчва се в системи за преградни и шахтови стени, стенни облицовки в сгради с голям човешки поток, жилищни сгради и с високи изисквания към характеристиките на облицовките, окачени тавани. Поема конзолни натоварвания с 20% по-големи в сравнение с плоскости Кнауф тип А, F, Н и FH. Цвят на картон: син.</p>	122818	15,0 mm	1200 mm	2600 mm	40 бр. / палет	96,00 m ² / палет	15,50 kg / m ²	1934 kg / палет	m ²
	<p>Плоскост Кнауф Safeboard F13 (GKF 12,5 mm) За преградни стени, окачени тавани, за изолация на помещения, в които се работи с уреди, излъчващи рентгенови лъчи; не съдържа олово; осигуряват защита, която е еквивалентна на оловото; сърцевината - жълта. Цвят на картон: сив. Плоскост тип DF съгласно БДС EN 520, клас по реакция на огън A2-s1d0 съгласно БДС EN 13501-1</p>	154735	12,5 mm	625 mm	2400 mm	42 бр. / палет	63,00 m ² / палет	18,00 kg / m ²	1134 kg / палет	m ²

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф специални плоскости

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф гипсови плоскости Silentboard кант HRAK (GKF 12,5 mm) при повишени изисквания за звукоизолация	413365	12,5 mm	625 mm	2000 mm	42 бр. / палет	52,50 m ² / палет	17,70 kg / m ²	929 kg / палет	m ²
		413483			2400 mm		63,00 m ² / палет		1115 kg / палет	
		413366			2500 mm		65,63 m ² / палет		1162 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости DF (GKF 20,0 mm) Гипскартонените масивни плоскости са съставени от гипсова сърцевина, обвита и плътно залепена за здрав устойчив слой от хартия, така че да образува правоъгълни плоскости. Повърхностите на хартията могат да се изменят според приложението и специфичния вид на плоскостта, а сърцевината (вътрешността) може да съдържа добавки, които придават допълнителни свойства. Надлъжните ръбове са покрити с хартия и профилирани така, че да съответстват на приложението.	2904	20,0 mm	625 mm	2000 mm	24 бр. / палет	30,00 m ² / палет	17,50 kg / m ²	525 kg / палет	m ²
		2905			2600 mm		39,00 m ² / палет		683 kg / палет	
	Кнауф гипсови плоскости DF (GKF 25,0 mm) Гипскартонените масивни плоскости са съставени от гипсова сърцевина, обвита и плътно залепена за здрав устойчив слой от хартия, така че да образува плоски правоъгълни плоскости. Повърхностите на хартията могат да се изменят според приложението и специфичния вид на плоскостта, а сърцевината (вътрешността) може да съдържа добавки, които придават допълнителни свойства. Надлъжните ръбове са покрити с хартия и профилирани така, че да съответстват на приложението.	2900	25,0 mm	625 mm	2000 mm	20 бр. / палет	25,00 m ² / палет	20,40 kg / m ²	510 kg / палет	m ²
		2901			2600 mm		32,50 m ² / палет		696 kg / палет	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф акустични гипсови перфорирани плоскости с въздухоречистващо действие Cleaneo Akustik UFF

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
Кант UFF - с кръгла перфорация R, разположена равномерно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Cleaneo Akustik 6/18 R кант UFF черен/ бял воал	611752	12,5 mm	1188 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,34 m ² / палет	9,40 kg / m ²	558 kg / палет	m ²
		612581								
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/18 R кант UFF черен/бял воал	640208	12,5 mm	1188 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,34 m ² / палет	8,10 kg / m ²	481 kg / палет	m ²
		640211				15 бр. / палет	35,60 m ² / палет		288 kg / палет	
		640213				10 бр. / палет	23,74 m ² / палет		192 kg / палет	
		640156				25 бр. / палет	59,34 m ² / палет		481 kg / палет	
		640157				15 бр. / палет	35,60 m ² / палет		288 kg / палет	
		640158				10 бр. / палет	23,74 m ² / палет		192 kg / палет	
	Плоскост Cleaneo Akustik 10/23 R кант UFF черен/ бял воал	611774	12,5 mm	1196 mm	2001 mm	25 бр. / палет	59,83 m ² / палет	8,80 kg / m ²	527 kg / палет	m ²
		612587								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/25 R кант UFF черен/бял воал	640214	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 m ² / палет	7,70 kg / m ²	462 kg / палет	m ²
		640217				15 бр. / палет	36,00 m ² / палет		277 kg / палет	
		640219				10 бр. / палет	24,00 m ² / палет		185 kg / палет	
		640159				25 бр. / палет	60,00 m ² / палет		462 kg / палет	
		640160				15 бр. / палет	36,00 m ² / палет		277 kg / палет	
		640163				10 бр. / палет	24,00 m ² / палет		185 kg / палет	
	Плоскост Cleaneo Akustik 15/30 R кант UFF черен/ бял воал	612609	12,5 mm	1200 mm	1980 mm	25 бр. / палет	59,40 m ² / палет	8,40 kg / m ²	499 kg / палет	m ²
		612610								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф акустични гипсови перфорирани плоскости с въздухопречистващо действие Cleaneo Akustik UFF

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
Кант UFF – с квадратна перфорация(Q), разположена равномерно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/18 Q кант UFF черен/бял воал	640221	12,5 mm	1188 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,34 m ² / палет	7,70 kg / m ²	457 kg / палет	m ²
		640224				15 бр. / палет	35,60 m ² / палет		274 kg / палет	
		640228				10 бр. / палет	23,74 m ² / палет		183 kg / палет	
		640198				25 бр. / палет	59,34 m ² / палет		457 kg / палет	
		640199				15 бр. / палет	35,60 m ² / палет		274 kg / палет	
		640200				10 бр. / палет	23,74 m ² / палет		183 kg / палет	
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/25 Q кант UFF черен/бял воал	640230	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 m ² / палет	7,30 kg / m ²	438 kg / палет	m ²
		640231				15 бр. / палет	36,00 m ² / палет		263 kg / палет	
		640232				10 бр. / палет	24,00 m ² / палет		175 kg / палет	
		640201				25 бр. / палет	60,00 m ² / палет		438 kg / палет	
		640202				15 бр. / палет	36,00 m ² / палет		263 kg / палет	
		640203				10 бр. / палет	24,00 m ² / палет		175 kg / палет	
Кант UFF – с кръгла перфорация с различен размер отвори (R), разместена или разположена произволно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/15/20 R кант UFF черен/бял	640233	12,5 mm	1200 mm	1998 mm	25 бр. / палет	60 m ² / палет	8,40 kg / m ²	504 kg / палет	m ²
		640234				15 бр. / палет	35,96 m ² / палет		302 kg / палет	
		640235				10 бр. / палет	23,98 m ² / палет		202 kg / палет	
		640204				25 бр. / палет	59,94 m ² / палет		503 kg / палет	
		640206				15 бр. / палет	35,96 m ² / палет		302 kg / палет	
		640207				10 бр. / палет	23,98 m ² / палет		201 kg / палет	
	Плоскост Cleaneo Akustik 10/16/22 R кант UFF черен/бял воал	612617	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 m ² / палет	9,30 kg / m ²	558 kg / палет	m ²
		612618								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/20/35 R кант UFF черен/бял воал	603848	12,5 mm	1200 mm	1875 mm	25 бр. / палет	56,25 m ² / палет	9,30 kg / m ²	523 kg / палет	m ²
		612620								
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/12/50 R кант UFF черен/бял воал	611754	12,5 mm	1200 mm	1875 mm	25 бр. / палет	56,25 m ² / палет	9,00 kg / m ²	506 kg / палет	m ²
		612611								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/20/66 R кант UFF черен/бял воал	596937	12,5 mm	1188 mm	1980 mm	25 бр. / палет	58,81 m ² / палет	8,40 kg / m ²	494 kg / палет	m ²
		612613								
Кант UFF - с правоъгълна перфорация, разположена произволно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Cleaneo Akustik RE Streulochung 12,5 кант UFF черен/бял воал	550248	12,5 mm	1199 mm	1999 mm	25 бр. / палет	59,92 m ² / палет	9,30 kg / m ²	557 kg / палет	m ²
		550249								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф акустични гипсови перфорирани плоскости с въздухопречистващо действие Cleaneo Akustik 4SK

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикул номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
Кант 4SK - с кръгла перфорация R, разположена равномерно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Кнауф Cleaneo Akustik 8/18 R кант 4SK черен воал / бял воал	339089	12,5 mm	1188 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,34 m ² / палет	8,10 kg / m ²	481 kg / палет	m ²
		539216								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/25 R кант 4SK черен / бял воал	539221	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 m ² / палет	7,70 kg / m ²	462 kg / палет	m ²	
		539219								
Кант 4SK - с квадратна перфорация Q, разположена равномерно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/18 Q кант 4SK черен/ бял воал	539244	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60 m ² / палет	7,70 kg/m ²	462 kg / палет	m ²
		539243								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/25 Q кант 4SK черен/ бял воал	539230	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 m ² / палет	7,30 kg/m ²	438 kg / палет	m ²	
		539228								
Кант 4SK - с кръгла перфорация с различен размер отвори R, разположена произволно по цялата повърхност на плоскостта										
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/15/20 R кант 4SK черен/ бял воал	539242	12,5 mm	1200 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,94 m ² / палет	8,40 kg / m ²	503 kg / палет	m ²
		539241								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф акустични гипсови перфорирани плоскости с въздухопречистващо действие Cleaneo Akustik Linear

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка ОЕ	Нетни стойности			Основна мерна единица ОМЕ
			дебелина	ширина	дължина		палет	м ² / ОЕ	kg / м ²	
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/18 R кант Linear черен/ бял воал	539144	12,5 mm	1188 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,34 м ² / палет	8,10 kg / м ²	481 kg / палет	m ²
		539142								
	Плоскост Cleaneo Akustik 10/23 R кант 4FF черен/ бял воал	146212	12,5 mm	1196 mm	2001 mm	25 бр. / палет	59,83 м ² / палет	8,80 kg / м ²	527 kg / палет	m ²
		146213								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/25 R кант Linear черен/ бял воал	539154	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 м ² / палет	7,70 kg / м ²	462 kg / палет	m ²
		539153								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/25 Q кант Linear черен/ бял воал	539156	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	25 бр. / палет	60,00 м ² / палет	7,30 kg / м ²	438 kg / палет	m ²
		539155								
	Плоскост Cleaneo Akustik 8/15/20 R кант Linear черен/ бял воал	539162	12,5 mm	1200 mm	1998 mm	25 бр. / палет	59,94 м ² / палет	8,40 kg / м ²	503 kg / палет	m ²
		539161								
	Плоскост Cleaneo Akustik 12/20/66 R 12,5 кант 4FF черен/ бял воал	146220	12,5 mm	1188 mm	1980 mm	25 бр. / палет	58,81 м ² / палет	8,40 kg / м ²	494 kg / палет	m ²
		146221								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф акустични гипсови перфорирани плоскости с блокова перфорация Cleaneo Blocklochung 4 SK кант

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опакована единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	м ² / OE	kg / м ²	
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B4 8/18 R черен/бял воал	71428	12,5 mm	1224 mm	2448 mm	25 бр. / палет	74,91 м ² / палет	9,50 kg / м ²	712 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B4 12/25 R черен/бял воал	71428	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 м ² / палет	9,50 kg / м ²	684 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B4 12/25 Q черен/бял воал	71428	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 м ² / палет	9,50 kg / м ²	684 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B5 8/18 R черен/бял воал	71428	12,5 mm	1224 mm	2448 mm	25 бр. / палет	74,91 м ² / палет	9,50 kg / м ²	712 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B5 12/25 R черен/бял воал	71428	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 м ² / палет	9,50 kg / м ²	684 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B5 12/25 Q черен/бял воал	71428	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 м ² / палет	9,50 kg / м ²	684 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B6 8/18 R черен/бял воал	71428	12,5 mm	1224 mm	2448 mm	25 бр. / палет	74,91 м ² / палет	9,50 kg / м ²	712 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B6 12/25 R черен/бял воал	71428	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 м ² / палет	9,50 kg / м ²	684 kg / палет	m ²
		71428								
	Плоскост Cleaneo Blocklochung B6 12/25 Q черен/бял воал	71428	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 м ² / палет	9,50 kg / м ²	684 kg / палет	m ²
		71428								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф акустични гипсови плоскости с шлицова перфорация Cleaneo slotline 4 АК кант

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Плоскост Cleaneo Slotline B4 черен/бял воал - перфорации 6/18R; 8/18R; 10/23R; 12/25R; 15/30R; 8/18Q; 12/25Q	***	12,5 mm	1200 mm	2400 mm	25 бр. / палет	72,00 m ² / палет	8,30 kg / m ²	598 kg / палет	m ²

	Плоскост Cleaneo Slotline B5 черен/бял воал - перфорации 6/18R; 8/18R; 10/23R; 12/25R; 15/30R; 8/18Q; 12/25Q	***								

	Плоскост Cleaneo Slotline B6 черен/бял воал - перфорации 6/18R; 8/18R; 10/23R; 12/25R; 15/30R; 8/18Q; 12/25Q	***								

Кнауф акустични гипсови плоскости Designpanel 4 АК кант

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Плоскост Designpanel Micro M1F бял воал	130073	12,5 mm	900 mm	2700 mm	46 бр. / палет	111,78 m ² / палет	8,90 kg / m ²	995 kg / палет	m ²
	Плоскост Designpanel Micro M2F бял воал	254182	12,5 mm	900 mm	2700 mm	46 бр. / палет	111,78 m ² / палет	8,90 kg / m ²	995 kg / палет	m ²
	Плоскост Designpanel Micro M2F бял воал	130075		1200 mm	2400 mm					
	Плоскост Designpanel Tangent T3L1 бял воал	254185	12,5 mm	900 mm	2400 mm	46 бр. / палет	99,36 m ² / палет	8,80 kg / m ²	874 kg / палет	m ²
	Плоскост Designpanel Tangent T3L2 бял воал	254186	12,5 mm	900 mm	2400 mm	46 бр. / палет	99,36 m ² / палет	8,80 kg / m ²	874 kg / палет	m ²
	Плоскост Designpanel Tangent T3L4 бял воал	254211	12,5 mm	900 mm	2400 mm	46 бр. / палет	99,36 m ² / палет	8,80 kg / m ²	874 kg / палет	m ²

Кнауф акустични гипсови плоскости Cleaneo Complete с финашно покритие боя 4 FK кант

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	kg / m ²	kg / OE	
	Плоскост Cleaneo Complete 8/18 R черен воал	582014	12,5 mm	620 mm	1250 mm	50 бр. / палет	38,75 m ² / палет	8,50 kg / m ²	329 kg / палет	m ²

*** В зависимост от перфорацията.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф Cleaneo Akustik Tiles Акустични пана за растерни тавани

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		воал	m ² / OE	kg / m ²	
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 8/18 R бял воал	718201	9,5 mm	600 mm	600 mm	10 бр / пакет	216 m ² / палет	5.50 kg / m ²	1164 kg / палет	m ²
						600 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 8/18 Q бял воал	718203	9,5 mm	600 mm	600 mm	10 бр / пакет	216 m ² / палет	5.27 kg / m ²	1116 kg / палет	m ²
						600 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 12/25 R бял воал	718205	9,5 mm	600 mm	600 mm	10 бр / пакет	216 m ² / палет	5.27 kg / m ²	1100 kg / палет	m ²
						600 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 12/25 Q бял воал	718207	9,5 mm	600 mm	600 mm	10 бр / пакет	216 m ² / палет	4.99 kg / m ²	1056 kg / палет	m ²
						600 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 8/15/20 R бял воал	718209	9,5 mm	600 mm	600 mm	10 бр / пакет	216 m ² / палет	5.95 kg / m ²	1260 kg / палет	m ²
						600 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 8/18 R бял воал	718191	12,5 mm	600 mm	600 mm	8бр / пакет	172,8 m ² / палет	8,5 kg / m ²	1440 kg / палет	m ²
						480 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 8/18 Q бял воал	718193	12,5 mm	600 mm	600 mm	8 бр / пакет	172,8 m ² / палет	8,08 kg / m ²	1368 kg / палет	m ²
						480 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 12/25 R бял воал	718195	12,5 mm	600 mm	600 mm	8 бр / пакет	172,8 m ² / палет	8,08 kg / m ²	1368 kg / палет	m ²
						480 бр / палет				

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф Cleaneo Akustik Tiles Акустични пана за растерни тавани

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		воал	m ² / OE	kg / m ²	
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 12/25 Q бял воал	718197	12,5 mm	600 mm	600 mm	8 бр / пакет	172,8 m ² / палет	7,60 kg / m ²	1286 kg / палет	m ²
						480 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles 8/15/20 R бял воал	718199	12,5 mm	600 mm	600 mm	8 бр / пакет	172,8 m ² / палет	9,15 kg / m ²	1550 kg / палет	m ²
						480 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles неперфорирано	743160	9,5 mm	600 mm	600 mm	10 бр / пакет	216 m ² / палет	6,10 kg / m ²	1318 kg / палет	m ²
						600 бр / палет				
	Плоскост Cleaneo Akustik Tiles неперфорирано	743174	12,5 mm	600 mm	600 mm	8 бр / пакет	172,8 m ² / палет	9,50 kg / m ²	1642 kg / палет	m ²
						480 бр / палет				

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Кнауф гипсфазерни плоскости за стени и тавани: Vidiwall, Vidiwall HI, Vidifire A1, Vidiphonic

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Плоскост Vidiwall 10 mm SK	57926	10,0 mm	1000 mm	1250 mm	70 бр. / палет	87,50 m ² / палет	11,60 kg / m ²	1015 kg / палет	m ²
		640622			1500 mm	75 бр. / палет	112,50 m ² / палет		1305 kg / палет	
		640625		1200 mm	2000 mm	55 бр. / палет	132,00 m ² / палет		1531 kg / палет	
		71778			2500 mm	50 бр. / палет	150,00 m ² / палет		1740 kg / палет	
		71779		2600 mm	156,00 m ² / палет		1810 kg / палет			
		66016		1250 mm	2000 mm	125,00 m ² / палет	1450 kg / палет			
	Плоскост Vidiwall 12,5 mm SK	6926	12,5 mm	1000 mm	1500 mm	60 бр. / палет	90,00 m ² / палет	14,75 kg / m ²	1328 kg / палет	m ²
		640621			2000 mm	45 бр. / палет	108,00 m ² / палет		1593 kg / палет	
		108854		1200 mm	2500 mm	40 бр. / палет	120,00 m ² / палет		1770 kg / палет	
		71868			2600 mm		124,80 m ² / палет		1841 kg / палет	
		545794		1250 mm	3000 mm	45 бр. / палет	162,00 m ² / палет		2390 kg / палет	
		640627			2000 mm	100,00 m ² / палет	1475 kg / палет			
		66024		1250 mm	2600 mm	40 бр. / палет	130,00 m ² / палет		1918 kg / палет	
		66025			2750 mm		137,50 m ² / палет		2028 kg / палет	
		66026			3000 mm		150,00 m ² / палет		2213 kg / палет	
	Плоскост Vidiwall 15 mm SK	126180	15,0 mm	1000 mm	1500 mm	50 бр. / палет	75,00 m ² / палет	17,70 kg / m ²	1328 kg / палет	m ²
		67052			1200 mm	2000 mm	35 бр. / палет		84,00 m ² / палет	
		66027		1250 mm	2000 mm	87,50 m ² / палет			1549 kg / палет	
		66029			2600 mm	113,75 m ² / палет			2013 kg / палет	
		66030		1250 mm	2750 mm	120,31 m ² / палет	2130 kg / палет			
	Плоскост Vidiwall 18 mm SK	80365	18,0 mm	1200 mm	2000 mm	30 бр. / палет	72,00 m ² / палет	21,60 kg / m ²	1555 kg / палет	m ²
	Плоскост Vidiwall 12,5 mm VTF	683453	12,5 mm	1200 mm	2500 mm	40 бр. / палет	120,00 m ² / палет	14,75 kg / m ²	1770 kg / палет	m ²
		683471			2600 mm		124,80 m ² / палет		1841 kg / палет	
		683509			2800 mm		134,40 m ² / палет		1982 kg / палет	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф гипсфазерни плоскости за стени и тавани: Vidiwall, Vidiwall HI, Vidifire A1, Vidiphonic

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Плоскост Vidiwall HI SK Високо импрегнираните гипсфазерни плоскости Vidiwall HI са устойчиви на влага и атмосферни влияния. Могат да останат до 1 месец след монтажа навън незащитени, без да загубят основните си качества.	228015	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	40 бр. / палет	96,00 m ² / палет	14,75 kg / m ²	1416 kg / палет	m ²
		228016		1250 mm			100,00 m ² / палет		1475 kg / палет	
		228018	15,0 mm	1200 mm		35 бр. / палет	84,00 m ² / палет	17,70 kg / m ²	1487 kg / палет	
		228019		1250 mm			87,50 m ² / палет		1549 kg / палет	
	Плоскост Vidiwall HI 2VTF Гипсфазерните плоскости Vidiwall HI намират приложение в мокри и влажни помещения. Прилагат се и за външни стени с метална конструкция, като върху тях се полага фасадна топлоизолация. Те са класическо решение при производството на сглобяеми къщи.	130164	12,5 mm	1200 mm	3000 mm	40 бр. / палет	144 m ² / палет	14,75 kg / m ²	2124 kg / палет	m ²
	Плоскост Vidifire A1 12,5 mm SK Гипсфазерна плоскост с повишена плътност, за пожарозащита на конструктивни елементи – метални колони или греди, или профили от масивно дърво и при изисквания за пожарозащита; клас по реакция на огън А1 съгласно БДС EN 13501-1	281506	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	40 бр. / палет	96 m ² / палет	15,60 kg / m ²	1498 kg / палет	m ²
	Плоскост Vidifire A1 SK Гипсфазерна плоскост с повишена плътност, за пожарозащита на конструктивни елементи – метални колони или греди, или профили от масивно дърво и при изисквания за пожарозащита; клас по реакция на огън А1 съгласно БДС EN 13501-1	401211	15 mm	1200 mm	2000 mm	35 бр. / палет	84 m ² / палет	18,80 kg / m ²	1580 kg / палет	m ²
		684300				30 бр. / палет	72 m ² / палет	22,5 kg / m ²	1620 kg / палет	m ²
	Плоскост Vidiphonic 12,5 mm SK Гипсфазерна плоскост с увеличена плътност за звукоизолация, удароустойчива, статично укрепваща, пожароустойчива. Има повишени звукоизолиращи свойства в сравнение с обикновените плоскости. Препоръчва се в системи за преградни и шахтови стени, стени облицовки, окачени тавани за използване в сгради с голям човешки поток, жилищни сгради и при високи изисквания към характеристиките на облицовките.	446611	12,5 mm	1200 mm	2000 mm	40 бр. / палет	96 m ² / палет	17,50 kg / m ²	1680 kg / палет	m ²
		446613			3000 mm		144,00 m ² / палет		2520 kg / палет	
	Плоскост Vidiphonic 15,0 mm SK Гипсфазерна плоскост с увеличена плътност за звукоизолация, удароустойчива, статично укрепваща, пожароустойчива. Има повишени звукоизолиращи свойства в сравнение с обикновените плоскости. Препоръчва се в системи за преградни и шахтови стени, стени облицовки, окачени тавани за използване в сгради с голям човешки поток, жилищни сгради и с високи изисквания към характеристиките на облицовките.	535300	15,0 mm	1200 mm	2000 mm	35 бр. / палет	84,00 m ² / палет	21,00 kg / m ²	1764 kg / палет	m ²

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф гипсфазерни плоскости за сухи подове: Vidifloor (DUO и SOLO 4SF)

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Елементи за сух под Кнауф Vidifloor: Сухите подове настилки редуцират ударния шум. Те са гаранция за дълготрайност и уют.	640623	10,0 mm	1000 mm	1500 mm	70 бр. / палет	105,00 m ² / палет	11,80 kg / m ²	1239 kg / палет	m ²
		640624	12,5 mm	1000 mm	1500 mm	60 бр. / палет	90,00 m ² / палет	14,80 kg / m ²	1332 kg / палет	
	Елементи за сух под Кнауф Vidifloor SOLO 4SF: Vidifloor SOLO е иновативно решение за сухи подове. Елементите за подова настилка Vidifloor SOLO са хомогенни гипсфазерни плочи с дебелина 18 mm.	235149	18,0 mm	600 mm	1200 mm	40 бр. / палет	28,80 m ² / палет	21,6 kg / m ²	622 kg / палет	m ²
		153502			900 mm		21,60 m ² / палет		467 kg / палет	
	Дървесноvlakнеста плоскост за под Редуцира ударния шум.	205256	10,0 mm	598 mm	1198 mm	226 бр. / палет	161,91 m ² / палет	2,50 kg / m ²	405 kg / палет	m ²
	Кнауф NIVOGRAN-BT суха посипка за изравняване на нивата, пожарозащита, топло- и шумоизолация Разходна норма 100 L / 10 / 10 mm	252214	50 L / торба	-	-	33 бр. / палет	22,5 kg / торба	0,45 L / kg	308 kg / палет	брой

Кнауф гипсфазерни елементи и аксесоари за повдигнат под

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Кнауф Gifafloor DB Green Гипсфазерни плоскости за повдигнати подове с възможност на достъп	612087	30 mm	600 mm	600 mm	50 бр. / палет	18,0 m ² / палет	48,30 kg / m ²	869 kg / палет	m ²
		629409	36 mm	600 mm	600 mm	50 бр. / палет	18,0 m ² / палет	59,13 kg / m ²	1064 kg / палет	
		629413	40 mm	600 mm	600 mm	40 бр. / палет	14,4 m ² / палет	64,40 kg / m ²	927 kg / палет	
	Метално краче M12 за повдигнати подове (съгласно DIN EN 13213) Клас на натоварване 5 Регулируема височина от 23 до 225 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	Метално краче M16 за повдигнати подове (съгласно DIN EN 12825) Клас на натоварване 3 регулируема височина от 26 до 400 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	Метално краче M16 за повдигнати подове (съгласно DIN EN 12825) Клас на натоварване 5 регулируема височина от 180 до 570 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	Метално краче M20 за повдигнати подове (съгласно DIN EN 12825) Клас на натоварване 5 регулируема височина от 180 до 1205 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	Метално краче M20 за повдигнати подове (съгласно DIN EN 12825) Клас на натоварване 6 регулируема височина от 180 до 1225 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	PE изолационни подложки за метални крачета M12, M16 и M20	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.

*** По запитване.

Легенда със срокове на доставка:

- на склад - доставка до 5 работни дни - доставка до 10 работни дни - по запитване - до изчерпване на количествата

Кнауф гипсфазерни елементи и аксесоари за повдигнат под

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Траверса лека 539 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	Траверса тежка 537 mm	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.
	Лепило за фиксиране на метално краче към основата, 600 ml	По запитване	-	600 ml	-	бр.	-	-	-	бр.
	Лепило за фиксиране резбата на крачета EC1, 800 g	По запитване	-	-	-	бр.	-	-	-	бр.

Кнауф специални гипсфазерни плоскости с фрезовани канали за подово отопление и/или охлаждане Vidicomfort

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	m ² / OE	kg / m ²	
	Vidicomfort Ret SK 10/100 - за вграждане на подово отопление успоредни канали и канали за обръщане посоката на тръбата (разстояние между каналите 100 mm)	469660	15,0 mm	600 mm	1200 mm	60 бр. / палет	43,20 m ² / палет	16,10 kg / m ²	696 kg / палет	m ²
	Vidicomfort Ret ALL SK 10/100 - за вграждане на подово отопление с успоредни канали и канали за обръщане посоката на тръбата (разстояние между каналите 100 mm)	471524			600 mm	60 бр. / палет	21,60 m ² / палет	13,70 kg / m ²	296 kg / палет	
	Vidicomfort Ret SK 10/150 - за вграждане на подово отопление успоредни канали и канали за обръщане посоката на тръбата (разстояние между каналите 150 mm)	404568			1200 mm	60 бр. / палет	43,20 m ² / палет	16,80 kg / m ²	726 kg / палет	
	Vidicomfort SK 10/150 - за вграждане на подово отопление само успоредни канали (през 150 mm)	404566						16,90 kg / m ²	730 kg / палет	

Fire Win - системи за пасивна пожарозащита

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		палет	kg / m ²	kg / OE	
	Плоскост Кнауф Fireboard Гипсова плоскост, армирана със стъклофазерни нишки и облицована със стъклофазерен воал по цялата повърхност, с повишена плътност, без картонена обвивка, за пожарозащита на конструктивни елементи – метални колони или греди, дървени профили, инсталации, тръби, окачени тавани, преградни стени при изисквания за пожарозащита; клас по реакция на огън А1 съгласно БДС EN 13501-1	52457	12,5 mm	1250 mm	2000 mm	50 бр. / палет	125,00 m ² / палет	10,70 kg / m ²	1338 kg / палет	m ²
		2906	15,0 mm			40 бр. / палет	100,00 m ² / палет	12 kg / m ²	1200 kg / палет	
		77088	20,0 mm			30 бр. / палет	75,00 m ² / палет	16 kg / m ²	1200 kg / палет	
		77087	25,0 mm			24 бр. / палет	60,00 m ² / палет	19,60 kg / m ²	1176 kg / палет	
		2909	30,0 mm			20 бр. / палет	50,00 m ² / палет	24,40 kg / m ²	1220 kg / палет	
	Шпакловъчна маса Кнауф Fireboard За запълване на фугите и шпакловане на плоскостите Кнауф Fireboard	603402	10 kg / торба			100 бр. / палет	10 kg / бр.	-	1000 kg / палет	kg

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Плоскости AQUAPANEL® за вътрешни и фасадни стени

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка ОЕ	Нетни стойности			Основна мерна единица ОМЕ
			дебелина	ширина	дължина		палет	м ² / ОЕ	kg / м ²	
	AQUAPANEL® Cement Board Indoor: Lighter, Easier, Faster циментова плоскост за вътрешно приложение	508258	12,5 mm	900 mm	1200 mm	55 бр. / палет	59,40 м ² / палет	11,00 kg / м ²	653 kg / палет	м ²
		508257		900 mm	2400 mm		118,80 м ² / палет		1307 kg / палет	
		508259		900 mm	2500 mm		123,75 м ² / палет		1361 kg / палет	
		519758		1200 mm	2000 mm		132,00 м ² / палет		1452 kg / палет	
		508267		1200 mm	2400 mm		158,40 м ² / палет		1742 kg / палет	
		508268		1200 mm	2500 mm		165,00 м ² / палет		1815 kg / палет	
		519767		1200 mm	2800 mm		184,80 м ² / палет		2033 kg / палет	
		519750		1200 mm	3000 mm		198,00 м ² / палет		2178 kg / палет	
	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor циментова плоскост за външно приложение	103615	12,5 mm	900 mm	1200 mm	50 бр. / палет	54,00 м ² / палет	16,00 kg / м ²	864 kg / палет	м ²
		50111			2400 mm	64,80 м ² / палет	1037 kg / палет			
		49371			2500 mm	67,50 м ² / палет	1080 kg / палет			
		123801		1200 mm	2000 mm	30 бр. / палет	72,00 м ² / палет		1152 kg / палет	
		103616			2400 mm		86,40 м ² / палет		1382 kg / палет	
		103617			2500 mm		90,00 м ² / палет		1440 kg / палет	
		103618			2800 mm		100,80 м ² / палет		1613 kg / палет	
		115458		3000 mm	108,00 м ² / палет	1728 kg / палет				
	AQUAPANEL® Cement Board Universal циментова плоскост за вътрешно и външно приложение	675862	8,0 mm	1200 mm	2400 mm	80 бр. / палет	230,4 м ² / палет	8,00 kg / м ²	1382 kg / палет	м ²
	AQUAPANEL® суха посипка за изравняване на нивата, пожарозащита, топло- и шумоизолация Разходна норма 110 L / 10 м ² / 10 mm	89754	торба 100L	-	-	22 торби / палет	14 kg / торба	0,14 l / kg	308 kg / палет	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата



KNAUF

Cleaneo®
Akustik

ЧИСТ ПО ПРИРОДА

ПОНЕ 10 АРГУМЕНТА, ЗА ДА ИЗБЕРЕТЕ *Cleaneo Akustik*

- Патентована гипсова плоскост със зеолит в ядрото
- Пречиства въздуха
- Разгражда неприятните миризми
- Създава здравословна среда за живот
- Осигурява акустичен комфорт
- Избор на дизайн
- Позволява боядисване и огъване
- Дълготрайност на системата
- Ценово ефективно решение
- Гарантирано от Кнауф

www.knauf.bg

до + 3dB



KNAUF

SONICBOARD

HEМСКИЯТ СТАРДАРТ
В ГИПСОВИТЕ ПЛОСКОСТИ

ПО-ВИСОКА ПЛЪТНОСТ
ПО-ВИСОКА ЗВУКОИЗОЛАЦИЯ
ПО-ГОЛЯМА ЗДРАВИНА

www.knauf.bg

Кнауф Super Magnum Plus CW профили за стени

Цинк 100 g/m², дебелина на цинковия слой 7 µm съгласно DIN 18182 / БДС EN 14195

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		m / OE	kg / m	kg / OE	
	Кнауф Super Magnum Plus профил CW 50/50	80900	0,6 mm	50 mm	2600 mm	128 бр./ голям бунд	333 m / бунд	0,69 kg / m	230 kg / бунд	m
		80903			3000 mm		384 m / бунд		265 kg / бунд	
		81904			3500 mm		448 m / бунд		309 kg / бунд	
		81905			4000 mm		512 m / бунд		353 kg / бунд	
		82531			5000 mm		640 m / бунд		442 kg / бунд	
	Кнауф Super Magnum Plus профил CW 75/50	80908	0,6 mm	75 mm	2600 mm	96 бр./ голям бунд	250 m / бунд	0,79 kg / m	197 kg / бунд	m
		80910			3000 mm		288 m / бунд		228 kg / бунд	
		81158			3500 mm		336 m / бунд		265 kg / бунд	
		82532			4000 mm		384 m / бунд		303 kg / бунд	
		82260			5000 mm		480 m / бунд		379 kg / бунд	
	Кнауф Super Magnum Plus профил CW 100/50	82783	0,6 mm	100 mm	3000 mm	64 бр./ голям бунд	192 m / бунд	0,89 kg / m	171 kg / бунд	m
		81906			3500 mm		224 m / бунд		199 kg / бунд	
		82560			4000 mm		256 m / бунд		228 kg / бунд	
		82261			5000 mm		320 m / бунд		285 kg / бунд	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф Super Magnum Plus UW профили за стени

Цинк 100 g/m², дебелина на цинковия слой 7 µm съгласно DIN 18182 / БДС EN 14195

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикул номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		голям бунд	m / OE	kg / m	
	Кнауф Super Magnum Plus профил UW 50/40	513399	0,6 mm	50 mm	3000 mm	160 бр. / голям бунд	480 m / голям бунд	0,58 kg / m	278 kg / голям бунд	m
		322606			4000 mm		640 m / голям бунд		371 kg / голям бунд	
	Кнауф Super Magnum Plus профил UW 75/40	513406		75 mm	3000 mm	120 бр. / голям бунд	480 m / голям бунд	0,69 kg / m	331 kg / голям бунд	
		146596			4000 mm		640 m / голям бунд		442 kg / голям бунд	
	Кнауф Super Magnum Plus профил UW 100/40	513416		100 mm	3000 mm	80 бр. / голям бунд	480 m / голям бунд	0,80 kg / m	384 kg / голям бунд	
		322685			640 m / голям бунд		512 kg / голям бунд			

Кнауф CD метални профили за тавани и облицовки

Цинк 100 g/m², дебелина на цинковия слой 7 µm съгласно DIN 18182 / БДС EN 14195

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикул номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		голям бунд	m / OE	kg / m	
	Кнауф профил CD 60/27	322576	0,6 mm	60 mm	2600 mm	180 бр. / голям бунд	468 m / голям бунд	0,56 kg / m	262 kg / голям бунд	m
		513443			3000 mm		540 m / голям бунд		302 kg / голям бунд	
		321960			4000 mm		720 m / голям бунд		403 kg / голям бунд	
	Кнауф CD Optimum 49/15	133406		49 mm	3000 mm	12 бр. / малка връзка	36 m / малка връзка	0,45 kg / m	16 kg / малка връзка	

Кнауф UD метални профили за тавани и облицовки

Цинк 100 g/m², дебелина на цинковия слой 7 µm съгласно DIN 18182 / БДС EN 14195

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикул номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		голям бунд	m / OE	kg / m	
	Кнауф профил UD 28/27	322588	0,6 mm	28 mm	3000 mm	448 бр. / голям бунд	1344 m / голям бунд	0,38 kg / m	511 kg / голям бунд	m
		513441			4000 mm		1792 m / голям бунд		681 kg / голям бунд	
	Кнауф UD Optimum 16/25	218050		16 mm	3000 mm	24 бр. / малка връзка	72 m / малка връзка	0,25 kg / m	18 kg / малка връзка	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф UA профили

Цинк 275 g/m², дебелина на цинковия слой 20 µm съгласно DIN 18182 / SR EN

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		м / OE	kg / m	kg / OE	
	UA профил 50/40	3345	2,0 mm	-	3000 mm	6 бр. / малка връзка	18 m / малка връзка	1,74 kg / m	31 kg / малка връзка	m
		3349			4000 mm		24 m / малка връзка		42 kg / малка връзка	
	UA профил 75/40	3355	2,0 mm	-	3000 mm	4 бр. / малка връзка	12 m / малка връзка	2,00 kg / m	24 kg / малка връзка	m
		3359			4000 mm		16 m / малка връзка		32 kg / малка връзка	
	UA профил 100/40	3364	2,0 mm	-	3000 mm	4 бр. / малка връзка	12 m / малка връзка	2,37 kg / m	28 kg / малка връзка	m
		3368			4000 mm		16 m / малка връзка		38 kg / малка връзка	

Кнауф MW профили за стени със специални изисквания за акустика и звукоизолация

Цинк 100 g/m², дебелина на цинковия слой 7 µm съгласно DIN 18182 / БДС EN 14195

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		м / OE	kg / m	kg / OE	
	MW профил 75/50	38691	0,6 mm	75 mm	3000 mm	8 бр / малка връзка	24 m / малка връзка	1,10 kg / m	26 kg / малка връзка	m
		39393			4000 mm		32 m / малка връзка		35 kg / малка връзка	
	MW профил 100/50	38697	0,6 mm	100 mm	3000 mm	8 бр / малка връзка	24 m / малка връзка	1,20 kg / m	29 kg / малка връзка	m
		39392			32 m / малка връзка		38 kg / малка връзка			

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Профили Richter със специална корозионна защита C3 съгласно DIN EN ISO 12944-2

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME	
			дебелина	ширина	дължина		м / OE	kg / m	kg / OE		
	Профил CW 50/50 Black System® антикорозионна защита клас C3	111017	0,6 mm	50 mm	по по-ръчка	8 бр / малка връзка	-	0.68 kg / m	-	m	
	Профил CW 75/50 Black System® антикорозионна защита клас C3	322637		75 mm	по по-ръчка	8 бр / малка връзка	-	0.79 kg / m	-	m	
	Профил CW 100/50 Black System® антикорозионна защита клас C3	156597		100 mm	по по-ръчка	8 бр / малка връзка	-	0.89 kg / m	-	m	
	Профил UW 50/40 Black System® антикорозионна защита клас C3	496318		50 mm	4000 mm	8 бр / малка връзка	32 м / малка връзка	0.58 kg / m	19 kg / малка връзка	m	
	Профил UW 75/40 Black System® антикорозионна защита клас C3	433689		75 mm	4000 mm	8 бр / малка връзка	32 м / малка връзка	0.69 kg / m	22 kg / малка връзка	m	
	Профил UW 100/40 Black System® антикорозионна защита клас C3	496319		100 mm	4000 mm	8 бр / малка връзка	32 м / малка връзка	0.80 kg / m	26 kg / малка връзка	m	
	Профил CD 60/27 Black System® антикорозионна защита клас C3	433553		60 mm	4000 mm	12 бр / малка връзка	48 м / малка връзка	0.56 kg / m	27 kg / малка връзка	m	
	Профил UD 28/27 Black System® антикорозионна защита клас C3	433544		28 mm	3000 mm	16 бр / малка връзка	48 м / малка връзка	0.38 kg / m	18 kg / малка връзка	m	
	Профил UA 50/40 Black System® антикорозионна защита клас C3	322137		2,0 mm	50 mm	по по-ръчка	6 бр / малка връзка	-	1.74 kg / m	-	m
	Профил UA 75/40 Black System® антикорозионна защита клас C3	322139			75 mm	по по-ръчка	4 бр / малка връзка	-	1.99 kg / m	-	m
	Профил UA 100/40 Black System® антикорозионна защита клас C3	322126	100 mm		по по-ръчка	4 бр / малка връзка	-	2.37 kg / m	-	m	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Профили с антикорозионно покритие и защита C5M съгласно EN 14195 ed,2:2014 / EN 10169+A1:2012

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка ОЕ	Нетни стойности			Основна мерна единица ОМЕ
			дебелина	ширина	дължина		малка връзка	m / OE	kg / m	
	CW профил Кнауф 50/50 C5M (8/128)	496476	0,6 mm	50 mm	2600 mm	8 бр / малка връзка	20.8 m / малка връзка	0.69 kg / m	14 kg / малка връзка	m
		496477			3000 mm		24 m / малка връзка		17 kg / малка връзка	
		496478			3500 mm		28 m / малка връзка		19 kg / малка връзка	
		496479			4000 mm		32 m / малка връзка		22 kg / малка връзка	
	CW профил Кнауф 75/50 C5M (8/96)	496485	0,6 mm	75 mm	2600 mm	8 бр / малка връзка	20.8 m / малка връзка	0.83 kg / m	17 kg / малка връзка	m
		496487			3000 mm		24 m / малка връзка		20 kg / малка връзка	
		496489			3500 mm		28 m / малка връзка		23 kg / малка връзка	
		496490			4000 mm		32 m / малка връзка		27 kg / малка връзка	
	CW профил Кнауф 100/50 C5M (8/64)	496495	0,6 mm	100 mm	3000 mm	8 бр / малка връзка	24 m / малка връзка	0.87 kg / m	21 kg / малка връзка	m
		496509			3500 mm		28 m / малка връзка		24 kg / малка връзка	
		496511			4000 mm		32 m / малка връзка		28 kg / малка връзка	
	UW профил Кнауф 50/40 C5M (8/160)	496576	0,6 mm	50 mm	4000 mm	8 бр / малка връзка	32 m / малка връзка	0.58 kg / m	19 kg / малка връзка	m
	UW профил Кнауф 75/40 C5M (8/120)	496578	0,6 mm	75 mm	4000 mm	8 бр / малка връзка	32 m / малка връзка	0.87 kg / m	28 kg / малка връзка	m
	UW профил Кнауф 100/40 C5M (8/80)	496598	0,6 mm	100 mm	4000 mm	8 бр / малка връзка	32 m / малка връзка	0.80 kg / m	26 kg / малка връзка	m
	CD профил Кнауф 60/27 C5M (12/180)	496599	0,6 mm	60 mm	4000 mm	12 бр / малка връзка	48 m / малка връзка	0.56 kg / m	27 kg / малка връзка	m
	UD профил Кнауф 28/27 C5M (16/448)	496602	0,6 mm	28 mm	3000 mm	16 бр / малка връзка	48 m / малка връзка	0.43 kg / m	21 kg / малка връзка	m
	UA профил Кнауф 50/40 C5M (6/90)	496530	2,0 mm	50 mm	2600 mm	6 бр / малка връзка	15.6 m / малка връзка	1.74 kg / m	27 kg / малка връзка	m
		496534			3000 mm		18 m / малка връзка		31 kg / малка връзка	
		496539			3500 mm		21 m / малка връзка		37 kg / малка връзка	
		496540			4000 mm		24 m / малка връзка		42 kg / малка връзка	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Профили и аксесоари с антикорозионно покритие и защита C5M съгласно EN 14195 ed,2:2014 / EN 10169+A1:2012

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		малка връзка	m / OE	kg / m	
	UA профил Кнауф 75/40 C5M (4/100)	496544	2,0 mm	75 mm	2600 mm	4 бр / малка връзка	10.4 m / малка връзка	1.99 kg / m	21 kg / малка връзка	m
		496545			3000 mm		12 m / малка връзка		24 kg / малка връзка	
		496547			3500 mm		14 m / малка връзка		28 kg / малка връзка	
		496549			4000 mm		16 m / малка връзка		32 kg / малка връзка	
	UA профил Кнауф 100/40 C5M (4/60)	496556	2,0 mm	100 mm	2600 mm	4 бр / малка връзка	10.4 m / малка връзка	2.37 kg / m	25 kg / малка връзка	m
		496559			3000 mm		12 m / малка връзка		28 kg / малка връзка	
		496561			3500 mm		14 m / малка връзка		33 kg / малка връзка	
		496568			4000 mm		16 m / малка връзка		38 kg / малка връзка	
	Нониус окачвач долна част за CD 60/27 C3-C5M носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	608655	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,50 kg / пакет	пакет
	Нониус окачвач горна част C3-C5M носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	639443	-	-	200 mm	100 бр. / пакет	-	-	3,54 kg / пакет	пакет
		639446	-	-	300 mm		5,25 kg / пакет			
		639448	-	-	400 mm		7,17 kg / пакет			
		639451	-	-	600 mm		10,94 kg / пакет			
		639454	-	-	1000 mm		18,35 kg / пакет			
	Нониус окачвач скоба за UA 50/40 C3-C5M (с включен шплент) носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	638323	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	5,10 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за две нива за CD 60/27 C3-C5M носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	608666	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,51 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за UA 50/40 с CD 60/27 C3-C5M	608667	-	-	-		-	-	2,50 kg / пакет	
	Линейна връзка, удължител за CD 60/27 C3-C5M	608662	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,10 kg / пакет	пакет
	Боя за антикорозионна защита 0,75 ml C3M / C5M	497340	-	-	-	1 бр. / кутия	-	-	0,75 kg / кутия	бр.
	Комплект плъзгачи пети за UA50 C3-C5M	708515	-	-	-	4 бр. / пакет	-	-	0,40 kg / пакет	пакет
	Комплект плъзгачи пети за UA75 C3-C5M	708517	-	-	-	4 бр. / пакет	-	-	0,60 kg / пакет	пакет
	Комплект плъзгачи пети за UA100 C3-C5M	708524	-	-	-	4 бр. / пакет	-	-	0,80 kg / пакет	пакет

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф аксесоари за монтаж

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		пакет			
	Директен окачвач за CD 60/27 125 mm носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	512036	-	-	125 mm	100 бр. / пакет	-	-	5,60 kg / пакет	пакет
	Директен окачвач за CD 60/27 200 mm носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	447231	-	-	200 mm		-	-	6,80 kg / пакет	
	Директен окачвач за CD 49/15 120 mm Optimum	170585	-	-	120 mm	100 бр. / пакет	-	-	7,00 kg / пакет	пакет
	Тел с ухо Ø 4 mm носимоспособност 25 kg; диаметърът на пръта е Ø 4 mm; с ухо за окачване на единия край – за монтаж със стоманен дюбел Кнауф (анкер-пирон)	512063	Ø 4 mm	-	125 mm	100 бр. / пакет	-	-	1,30 kg / пакет	пакет
		512068		-	250 mm		-	-	2,70 kg / пакет	
		512073		-	375 mm		-	-	3,90 kg / пакет	
		512086		-	500 mm		-	-	5,30 kg / пакет	
		512095		-	750 mm		-	-	7,60 kg / пакет	
		512102		-	1000 mm		-	-	10,00 kg / пакет	
		3422		-	1250 mm		-	-	10,50 kg / пакет	
		3424		-	1500 mm		-	-	15,20 kg / пакет	
		58584		-	2000 mm		-	-	19,80 kg / пакет	
	Окачвач Нониус горна част Окачвач нониус – горна част се използва, съчетан с окачвач долна част и един брой нониус шплент. Той може да бъде удължен с нониус връзка и с нониус горна част. Използва се при тавани с изисквания за огнезащита отгоре или с по-големи натоварвания.	3394	-	-	200 mm	100 бр. / пакет	-	-	3,54 kg / пакет	пакет
		3395	-	-	300 mm		-	-	5,25 kg / пакет	
		3396	-	-	400 mm		-	-	7,17 kg / пакет	
		3397	-	-	500 mm		-	-	8,98 kg / пакет	
		3400	-	-	800 mm		-	-	14,94 kg / пакет	
		3402	-	-	1000 mm		-	-	18,35 kg / пакет	
	Нониус връзка - за удължаване на две горни части	21638	-	-	93 mm	100 бр. / пакет	-	-	2,00 kg / пакет	пакет
	Нониус шплент	663843	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	0,50 kg / пакет	пакет
	Нониус кламер	663844	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	0,60 kg / пакет	пакет

Легенда със срокове на доставка:

- на склад

- доставка до 5 работни дни

- доставка до 10 работни дни

- по запитване

- до изчерпване на количествата

Кнауф аксесоари за монтаж

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина				kg / OE	
	Нониус окачвач скоба за CD 60 (с шплент) За окачване на профили CD 60 – в комплект с шплент Нониус – 1 бр./ окачвач, предвиден за големи натоварвания и случайни динамични натоварвания – за външни окачени тавани под навеси, подложени на пориви на вятър, за тавани със специални изисквания за огнезащита; използва се в съчетание с окачвач Нониус горна част.	3391	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	5,10 kg / пакет	пакет
	Нониус окачвач скоба за UA 50 (с включен шплент) За окачване на профили UA 50 – доставя се заедно с шплент Нониус – 1 бр./ окачвач, предвиден за големи натоварвания и случайни динамични натоварвания – за външни окачени тавани, под навеси, подложени на пориви на вятър, за тавани със специални изисквания за огнезащита; използва се в съчетание с окачвач Нониус горна част.	3392	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	5,10 kg / пакет	пакет
	Нониус окачвач долна част За окачване на профили CD в комплект с Нониус шплент 1 бр. предвиден за големи натоварвания и случайни динамични натоварвания - за външни окачени тавани под навеси, подложени на пориви на вятър за огнезащита, използва се в съчетание с Нониус окачвач горна част.	3393	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,50 kg / пакет	пакет
	Двойна пружина Кнауф Удължител за тел с ухо	512051	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,50 kg / пакет	пакет
	Анкер винкел за CD 60/27 носимоспособност 0,25 kN (25 kg)	3415	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	2,20 kg / пакет	пакет
	Въртящ анкервинкел за CD 60 За тавани, бърз и лесен монтаж, за окачване на профил CD с анкерно окачване; позволява монтаж (пресичане) на различни ъгли от 90° (на различни височини) на CD профили за монтаж спрямо носещи CD профили; използва се за тавани Кнауф Design; може допълнително да се закрепва с винтове LN 3,5x9 mm, не се използва за пожарозащитни тавани.	512048	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	1,70 kg / пакет	пакет
	Анкерен окачвач за CD 60 за дървени конструкции CD 60 За носещи дървени конструкции; окачва профил CD с анкерен окачвач; дървената конструкция се закрепва със самонарезни универсални винтове тип FN).	512053	-	-	80 mm	100 бр. / пакет	-	-	2,10 kg / пакет	пакет
		512141	-	-	170 mm	100 бр. / пакет	-	-	3,80 kg / пакет	пакет

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Кнауф аксесоари за монтаж

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина				kg / OE	
	Крепез за минерална вата (самозалепваща се за опорна повърхност; поддържа ватата в позиция по време и след монтажа)	87149		-	-	100 бр. / пакет	-	-	1,80 kg / пакет	пакет
	Анкер бърз окачвач с пружина за CD 60/27	512131		-	-	100 бр. / пакет	-	-	2,80 kg / пакет	пакет
	Анкер бърз окачвач с пружина за CD 49/15 Optimum носимоспособност 0,25 kN (25 kg)	147763		-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,70 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за CD 60/27 за две нива Кнауф HardFix За свързване под ъгъл 90° на профилите CD на две нива, носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	3446		-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,51 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за CD 60/27 За свързване под ъгъл 90° на профилите CD на две нива, носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	159841		-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,51 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за едно ниво за CD 60/27 За свързване под ъгъл 90° на CD профилите на едно ниво; фиксиране CD с винтове LB 3,5 x 9,5 mm	3447		-	-	50 бр. / пакет	-	-	6,50 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за едно ниво за CD 49/15 Optimum За свързване под ъгъл 90° на CD профилите на едно ниво; фиксиране CD с винтове LB 3,5 x 9,5 mm	59047		-	-	50 бр. / пакет	-	-	6,50 kg / пакет	пакет
	Кръстата връзка за UA 50/40 с CD 60/27 носимоспособност 0,4 kN (40 kg)	68986		-	-	50 бр. / пакет	-	-	2,50 kg / пакет	пакет
	Линейна връзка, удължител за CD 60/27 За удължаване на профилите CD	512109		-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,50 kg / пакет	пакет
	Линейна връзка, удължител за CD 49/15 Optimum	147371		-	-	100 бр. / пакет	-	-	7,00 kg / пакет	пакет
	Универсална връзка за CD 60 Съединява профили CD на едно ниво под ъгъл 90°	512105		-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,50 kg / пакет	пакет
	Универсална връзка за CD 49/15 Optimum Съединява профили CD на едно ниво под ъгъл 90°	147509		-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,50 kg / пакет	пакет
	Телескопична пета за врата 2 mm за CW или UA профили с включен дюбел 8 x 60	3454	CW / UA	50 mm	-	4 бр. / пакет	-	-	0,70 kg / пакет	пакет
		3455	CW / UA	75 mm	-		-	1,00 kg / пакет		
		3456	CW / UA	100 mm	-		-	1,40 kg / пакет		

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф аксесоари за монтаж

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		м / OE	kg / бр.	kg / OE	
	Петя за UA Служи за твърда връзка при врати и фасадни системи.	236685	за UA	50 mm	-	1 бр.	-	-	0,09 kg / бр.	бр.
		236687	за UA	75 mm	-		-	-	0,17 kg / бр.	
		236688	за UA	100 mm	-		-	-	0,23 kg / бр.	
	UA ъглова връзка като монтажно средство, при системи Cibo и самоносещи тавани	155861	за UA	100 mm	-	4 бр. / пакет	-	-	1,62 kg / пакет	пакет
		155862	за UA	125 mm	-		-	-	1,86 kg / пакет	
		155863	за UA	150 mm	-		-	-	2,11 kg / пакет	
	UA междинна връзка за свободносещи тавани горна част	155865	-	-	25 mm	1 бр.	-	-	0,50 kg / бр.	бр.
		155864	-	-	197 mm		-	-	0,60 kg / бр.	
	T - връзка за CD профили, 180 mm	526008	-	-	180 mm	100 бр. / пакет	-	-	2,70 kg / пакет	пакет
	Регулируем клипс 110 mm за CD 60/27	95817	-	-	-	50 бр. / пакет	-	-	2,50 kg / пакет	пакет
	Клипс за директен монтаж 19 mm	46166	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	2,70 kg / пакет	пакет
	Закрепващ клипс 35 mm за CD 60/27	3542	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	4,10 kg / пакет	пакет
	Клипс за метални греди Широчина на фланеца 50-85 mm / 85-130 mm / 130-210 mm. Скоба за окачване към метални греди; закрепва се към профили тип IPE, I;	3408	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,80 kg / пакет	пакет
		60454	-	-	-		-	-	4,30 kg / пакет	
		3409	-	-	-		-	-	3,80 kg / пакет	
	Винкелна връзка 90° 80 mm за CD 60/27	3453	-	-	-	50 бр. / пакет	-	-	2,30 kg / пакет	пакет
	Универсална линейна връзка - удължител за CD 60/27 100 mm	65153	-	-	100 mm	100 бр. / пакет	-	-	3,90 kg / пакет	пакет
	Адаптор за универсална връзка от 30 до 280°	65301	-	-	-	50 бр. / пакет	-	-	2,68 kg / пакет	пакет
	Директен окачвач за дървени летви 50 / 125 mm	512031	-	-	125 mm	100 бр. / пакет	-	-	4,16 kg / пакет	пакет
	Клипс за метални греди и колони за Кнауф CD профили	3543	-	-	-	50 бр. / кутия	-	-	2 kg / кутия	кутия

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф аксесоари за монтаж

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикул номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			дебелина	ширина	дължина		пакет	m / OE	kg / m	
	Акустична скоба за CD 60 3,5 - 5 cm / 6,5 - 8 cm / 9 - 12 cm	512144	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	3,50 kg / пакет	пакет
		512147	-	-	-		-	-	5,80 kg / пакет	
		61023	-	-	-		-	-	6,90 kg / пакет	
	Акустичен директен окачвач за CD 60/27	66123	-	-	125 mm	100 бр. / пакет	-	-	5,67 kg / пакет	пакет
		72521	-	-	200 mm		-	-	7,90 kg / пакет	
	Акустичен регулируем директен окачвач за CD 60/27	448297	-	-	95 mm	50 бр. / пакет	-	-	7,60 kg / пакет	пакет
	Федеришна 60/27 За облицовки, тавани и стени върху равни повърхности, например акустични плоскости на съществуваща стена или таван.	3389	0,6 mm	-	4000 mm	10 бр. / малка връзка	40 m / малка връзка	0,65 kg / m	26 kg / връзка	m
	Линейна връзка федеришна	3441	-	-	130 mm	100 бр. / пакет	-	-	8,20 kg / пакет	пакет
	Кнауф Profil Гъвкав профил GK 30 (30 x 38 x 0,6 mm), 40 m	474323	0,6 mm	30 mm	40 m	40 m / ролка	40 m / бр.	-	13,00 kg / бр.	m
	Кнауф Profil Гъвкав профил GK 50 (50 x 38 x 0,6 mm), 20 m	474324	0,6 mm	50 mm	20 m	20 m / ролка	20 m / бр.	-	10,00 kg / бр.	m
	Кнауф Profil Гъвкав профил GK 75 (75 x 38 x 0,6 mm), 20 m	474325	0,6 mm	75 mm	20 m	20 m / ролка	20 m / бр.	-	11,50 kg / бр.	m
	Обкантвац PVC профил за плоскост тип J – бял	66103	-	12,5 mm	2500 mm	10 бр. / връзка	25 m / връзка	0,05 kg / m	1,25 kg / връзка	m
	PVC - гъвкав ъглозащитен профил, бял	60560	-	2,5 mm	3000 mm	10 бр. / връзка	30 m / връзка	0,06 kg / m	1,80 kg / връзка	m
	AL - ъглозащитен профил, перфорирана 25/25/0,4	66089	0,4 mm	25 mm	2000 mm	50 бр. / връзка	100 m / връзка	0,05 kg / m	5 kg / връзка	m
		66100			2500 mm		125 m / връзка		6,25 kg / връзка	
		66101			2800 mm		140 m / връзка		7 kg / връзка	
		66102			3000 mm		150 m / връзка		7,50 kg / връзка	
	Ъглозащитна поцинкована шина, перфорирана 30/30/0,4	600137	0,4 mm	30 mm	2500 mm	10 бр. / връзка	25 m / връзка	0,10 kg / m	2,50 kg / връзка	m
		600139			2800 mm		28 m / връзка		2,80 kg / връзка	
		600140			3000 mm		30 m / връзка		3,00 kg / връзка	
	Лента поцинкована сгъваем ъгъл	7399	0,7 mm	100 mm	50 m	50 m / ролка	50 m / бр.	0,42 kg / m	21 kg / бр.	бр.
		7400		200 mm	25 m	25 m / ролка	25 m / бр.	0,89 kg / m	22,25 kg / бр.	
	Нутпрофил Омега профил 98/15/06	41011	0,6 mm	98 mm	4000 mm	10 бр. / връзка	40 m / връзка	0,60 kg / m	24,00 kg / връзка	m

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата



KNAUF

В жилището
СТАНДАРТ НА ЖИВОТ

ОТЛИЧНА ТЕРМОИЗОЛАЦИЯ
ЕФЕКТИВНА ЗВУКОИЗОЛАЦИЯ
ПОВИШЕНА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАР
ВЪЗМОЖНОСТ ЗА УНИКАЛЕН ДИЗАЙН

www.knauf.bg



KNAUF

Гипсфазер

Проектиран за успех

ИЗКЛЮЧИТЕЛНА ЗДРАВИНА
ДЪЛГОТРАЙНА ЕФЕКТИВНОСТ
НАДЕЖДНА ЗАЩИТА

www.knauf.bg

Винтове и дюбели

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикул номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME	
			тип	дебелина	дължина		пакет		kg / OE		
	Кнауф TN винт рапиден С тромпетна глава и резба по цялата дължина; за метални профили с дебелина до 0,7 mm; заострен връх	515408	TN	Ø 3,5 mm	25 mm	1000 бр. / пакет	11 пк / кашон	352 пк / палет	1,34 kg / пакет	пакет	
		86449				200 бр. / пакет	-	-	0,21 kg / пакет		
		515410			35 mm	1000 бр. / пакет	8 пк / кашон	256 пк / палет	1,76 kg / пакет		
		86450				200 бр. / пакет	-	-	0,27 kg / пакет		
		515412			45 mm	1000 бр. / пакет	8 пк / кашон	192 пк / палет	2,15 kg / пакет		
		86451				200 бр. / пакет	-	-	0,30 kg / пакет		
		515414			55 mm	1000 бр. / пакет	6 пк / кашон	144 пк / палет	2,62 kg / пакет		
		86452				200 бр. / пакет	-	-	0,60 kg / пакет		
		288231			Ø 4,8 mm	70 mm	500 бр. / пакет	6 пк / кашон	144 пк / палет		3,95 kg / пакет
		9879			Ø 3,5 mm	90 mm	1000 бр. / пакет	-	-		7,83 kg / пакет
	Кнауф TN винт рапиден Магазинирани винтове на лента С тромпетна глава и резба по цялата дължина; за метални профили с дебелина до 0,7 mm; заострен връх PH2	527982	TN	Ø 3,5 mm	25 mm	1000 бр. / пакет 50 бр. / лента 20 ленти / кутия	-	-	1,40 kg / пакет	пакет	
		527983			35 mm	1000 бр. / пакет 50 бр. / лента 20 ленти / кутия	-	-	2,00 kg / пакет	пакет	
	Кнауф ТВ винт рапиден самопробивен С тромпетна глава и резба по цялата дължина; за метални профили с дебелина между 0,8 - 2 mm; специален връх тип свредло	515417	TB	Ø 3,5 mm	25 mm	1000 бр. / пакет	11 пк / кашон	352 пк / палет	1,51 kg / пакет	пакет	
		69113				250 бр. / пакет	-	-	0,39 kg / пакет		
		232075			35 mm	1000 бр. / пакет	8 пк / кашон	256 пк / палет	2,01 kg / пакет		
		69114				250 бр. / пакет	-	-	0,52 kg / пакет		
		515421			45 mm	1000 бр. / пакет	8 пк / кашон	192 пк / палет	2,40 kg / пакет		
		669786			55 mm	500 бр. / пакет	-	-	1,500 kg / пакет		
	Кнауф LN винт за ламарина С резба по цялата дължина, заострен връх; за метални профили до 0,7 mm	260619	LN	Ø 3,5 mm	9 mm	100 бр. / пакет	-	-	0,13 kg / пакет	пакет	
		3512			11 mm	1000 бр. / пакет	24 пк / кашон	576 пк / палет	1,02 kg / пакет		
		3513			16 mm	1000 бр. / пакет	-	-	1,30 kg / пакет		
		170747			Ø 4,2 mm	13 mm	1000 бр. / пакет	13 пк / кашон	312 пк / палет		1,50 kg / пакет
	Кнауф LB винт за ламарина С резба по цялата дължина, специален връх тип свредло за метални профили с дебелина между 0,8 - 2,0 mm	3515	LB	Ø 3,5 mm	9,5 mm	1000 бр. / пакет	24 пк / кашон	576 пк / палет	1,10 kg / пакет	пакет	
		473547				100 бр. / пакет	-	-	0,09 kg / пакет		
		515438			16 mm	1000 бр. / пакет	-	-	1,00 kg / пакет		
		5399		Ø 4,2 mm	13 mm	1000 бр. / пакет	13 пк / кашон	312 пк / палет	2,00 kg / пакет		
		86617			100 бр. / пакет	-	-	0,16 kg / пакет			

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Винтове и дюбели

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME	
			тип	дебелина	дължина		пакет				kg / OE
	Кнауф винт за гипсфазер Vidiwall конусна глава и двойна резба с различни стъпки	60480	SN	Ø 3,9 mm	22 mm	1000 бр. / пакет	-	-	1,30 kg / пакет	пакет	
		708579			30 mm	1000 бр. / пакет	-	-	1,71 kg / пакет		
		7926			250 бр. / пакет	-	-	0,40 kg / пакет			
		708559			45 mm	1000 бр. / пакет	-	-	2,52 kg / пакет		
		7927			250 бр. / пакет	-	-	0,60 kg / пакет			
	Кнауф винт за гипсфазер Vidifloor Резбата е до половината от дължината, позволяваща притискането на двете плоскости една към друга; разход: 26 бр./м ² .	708526	SN	Ø 4,2 mm	17 mm	500 бр. / пакет	-	-	0,65 kg / пакет	пакет	
		708531			22 mm		-	-	0,76 kg / пакет		
	Кнауф винт Диамант XTN за монтаж на гипсови плоскости Кнауф Diamant, Silentboard и Safeboard за дебелина на металния профил до 0,7 mm, както и за дървени конструкции.		XTN	Ø 3,9 mm	23 mm	1000 бр. / пакет	-	-	1,50 kg / пакет	пакет	
					476261		за плоскост 12,5 mm с щендерна метална конструкция	-	-		2,05 kg / пакет
					476262		за плоскост 15 mm с щендерна метална конструкция за плоскост 12,5 mm с дървена конструкция	-	-		2,30 kg / пакет
					476264		за плоскости 2x12,5 mm с щендерна метална конструкция за плоскости 15 mm с дървена конструкция	-	-		1,590 kg / пакет
	Кнауф винт Диамант XTB рапиден самопробивен за монтаж на гипсови плоскости Кнауф Diamant, Silentboard и Safeboard за дебелина на металния профил от 0,7 mm до 2,25 mm		XTB	Ø 3,9 mm	38 mm	1000 бр. / пакет	-	-	2,17 kg / пакет	пакет	
					669795	55 mm	500 бр. / пакет	-	-		1,850 kg / пакет
	Кнауф CleaneoCaps монтажен комплект за плоскости Cleaneo Akustik 12,5 mm използването им прави шпакловането на винтовете излишно. Винт за метал LN 2,9x16 mm (8R) + накрайник Винт за метал LN 3,5x11 mm (10R, 12R, 12Q) + накрайник Cleaneo Caps с черен винт за плоскости с черен воал Cleaneo Caps с бял винт за плоскости с бял воал	248099	LN 8R черен винт	Ø 2,9 mm	16 mm	500 бр. / пакет	-	-	1,60 kg / пакет	пакет	
		582030	LN 8R бял винт				-	-			
		248102	LN 10R черен винт	-	-						
		582031	LN 10R бял винт	-	-						
		248103	LN 12R черен винт	Ø 3,5 mm	11 mm		-	-			
		582032	LN 12R бял винт				-	-			
		525502	LN 12Q черен винт	-	-						
		582033	LN 12Q бял винт	-	-						

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Винтове и дюбели

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка ОЕ	Нетни стойности			Основна мерна единица ОМЕ
			тип	дебелина	дължина		пакет			
	Винт за хибридни облицовки Обща дължина 35 mm, дължина на резбата: 12 mm; смесена облицовка от гипсови строителни и гипсфазерни плоскости;	611586	TN	Ø 3,5 mm	35 mm	1000 бр./ пакет			1,9 kg/ пакет	пакет
	Кнауф SN винт за плоскости Кнауф Cleaneo тромлетна глава с малък диаметър	708563	SN	Ø 3,5 mm	30 mm	1000 бр. / пакет	-	-	1,60 kg / пакет	пакет
	Кнауф Contrapanel винт с бяла глава за плоскости Cleaneo Complete	219773			25 mm	1000 бр. / пакет	-	-	4,02 kg / пакет	пакет
	Рapidен винт Гипс - гипс с едра резба по цялата дължина за монтаж на гипсова плоскост с гипсова плоскост	708561	TN	Ø 5.5 mm	38 mm	1000 бр./ пакет	-	-	3,60 kg / пакет	пакет
	AQUAPANEL® Maxi SN За дърво и метални профили (дебелина на ламарината до 0,7 mm). Със специално антикорозионно покритие.	87319	SN	-	25 mm	1000 бр./ пакет	10 пк / кашон	-	1,20 kg / пакет	пакет
		87283			39 mm	100 бр. / пакет	-	-	0,30 kg / пакет	
		53500			39 mm	500 бр. / пакет	10 пк / кашон	-	1,50 kg / пакет	
		95644			55 mm	250 бр. / пакет	10 пк / кашон	-	0,85 kg / пакет	
	AQUAPANEL® Maxi SB За метални профили (дебелина на ламарината от 0,8 до 2 mm). Със специално антикорозионно покритие.	94730	SB	-	25 mm	250 бр. / пакет	-	-	0,65 kg / пакет	пакет
		58549			39 mm		-	-	0,75 kg / пакет	
	AQUAPANEL® Maxi SN За дърво и метални профили (дебелина на ламарината до 0,7 mm). Със специално антикорозионно покритие.	87197	SN за фасади	-	40 mm	250 бр. / пакет	20 пк / кашон	-	0,70 kg / пакет	пакет
		424110	SB за фасади	-			-	-	0,75 kg / пакет	
	Универсален винт FN 4,3/35C резба по цялата дължина, използва се за закрепване на Кнауф Диамант плоскости към дърво и метални профили с дебелина до 0,7 mm	708567	FN	Ø 4,3 mm	35 mm	500 бр. / пакет	-	-	2,00 kg / пакет	пакет
	Универсален винт FN 4,3/65C резба по цялата дължина, използва се за закрепване на Кнауф Диамант плоскости към дърво и метални профили с дебелина до 0,7 mm	708568			65 mm	250 бр. / пакет	-	-	1,70 kg / пакет	пакет

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Винтове и дюбели

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME	
			тип	дебелина	дължина		пакет				kg / OE
	Кнауф PVC дюбел с метален винт за монтаж на U- и C- профили на под, стена и таван. Неподходящ за окачване!	512114	K6	Ø 6 mm	35 mm	100 бр. / пакет	-	-	0,40 kg / пакет	пакет	
		86350				50 бр. / пакет	-	-	0,24 kg / пакет		
		459516				40 mm	100 бр. / пакет	-	-		0,45 kg / пакет
		459517				45 mm	100 бр. / пакет	-	-		0,48 kg / пакет
		459518				55 mm	100 бр. / пакет	-	-		0,56 kg / пакет
		512124				L8	Ø 8 mm	80 mm	50 бр. / пакет		-
		512116	100 mm	50 бр. / пакет	-			-	0,90 kg / пакет		
	Кнауф метален дюбел пирон От стомана, за бетон, използва се във вътрешни таванни системи за поемане на натоварване.	99223		Ø 6 mm	35 mm	100 бр. / пакет	-	-	1,43 kg / пакет	пакет	
	Кнауф метален дюбел KDM/LE за влажни помещения антикорозионна защита A4	437173	-	-	-	100 бр. / пакет	-	-	1,50 kg / пакет	пакет	
Дюбел за кухни - метален дюбел за монтаж в гипсови плоскости											
	Дюбел за кухни за плоскости с дебелина 1x6,5 mm; 1x9,5 mm; 1x12,5 mm	60490	4/13 mm	-	-	50 бр. / пакет	-	-	0,40 kg / пакет	пакет	
	Дюбел за кухни за плоскости с дебелина 2x12,5 mm; 1x15 mm	60491	4/24 mm	-	-	50 бр. / пакет	-	-	0,50 kg / пакет	пакет	
	Дюбел за кухни за плоскости с дебелина 3x12,5 mm	60492	4/38 mm	-	-		-	-	0,60 kg / пакет		
	Дюбел за кухни за плоскости с дебелина 2x12, 5 mm; 2x15 mm	60486	5/32 mm	-	-		-	-	1,00 kg / пакет		
	Дюбел за кухни за плоскости с дебелина 1x6,5 mm; 1x9,5 mm; 1x12,5 mm; 1x15 mm	60487	6/16 mm	-	-		-	-	1,10 kg / пакет		
	Дюбел за кухни за плоскости с дебелина 2x12,5 mm; 2x15 mm	60489	6/32 mm	-	-		-	-	1,40 kg / пакет		
	Дюбел за кухни Hartmut M 5x60 210 mm	131376	M5/60 mm	-	-	50 бр. / пакет	-	-	1,26 kg / пакет	пакет	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Ленти, мрежи и мембрани

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка ОЕ	Нетни стойности			Основна мерна единица ОМЕ
			ширина	дължина	кашон		м / кашон	kg / бр.	kg / кашон	
	Кнауф РЕ уплътняваща лента самозалепваща; за връзка между профили и подове / тавани / стени	512418	-	30 mm	30 m	30 бр. / кашон	900 м / кашон	0,14 kg / бр.	4,20 kg / кашон	бр.
		512419	-	50 mm		18 бр. / кашон	540 м / кашон	0,23 kg / бр.	4,14 kg / кашон	
		512420	-	70 mm		12 бр. / кашон	360 м / кашон	0,32 kg / бр.	3,84 kg / кашон	
		512423	-	95 mm		10 бр. / кашон	300 м / кашон	0,45 kg / бр.	4,50 kg / кашон	
	Кит за преградни стени Trennwandkitt За връзка между UW профил и под, таван, стена, еластичен след втвърдяване; компенсира съществените неравности на повърхността, звукоизолиращ; нанася се с помощта на универсален пистолет (доставка без пистолет)	3461	550 ml	-	-	20 бр. / кашон	-	0,90 kg / бр.	18 kg / кашон	бр.
	Кнауф Trenn Fix самозалепваща разделителна лента Самозалепваща ивица 10 mm от общата ширина от 65 mm; Предпазва от пукнатини на фугите между сухостроителните системи и масивните части на сградата, като шпакловъчният материал не се свързва с масивната част.	57871	-	65 mm	50 m	30 бр. / кашон	1500 м / кашон	0,30 kg / бр.	9 kg / кашон	бр.
	Кнауф ALUX ъглозащитна лента Лента от две поцинковани метални ивици върху армирана хартия, за външни ъгли; залепва се при шпакловане с металната част към стената	3690	-	50 mm	30 m	10 бр. / кашон	300 м / кашон	1,60 kg / бр.	16 kg / кашон	бр.
	Кнауф хартиена фугопокривна лента	3695	-	50 mm	23 m	20 бр. / кашон	460 м / кашон	0,20 kg / бр.	4 kg / кашон	бр.
		3696	-		75 m		1500 м / кашон	0,60 kg / бр.	12 kg / кашон	
		3697	-		150 m		10 бр. / кашон	1500 м / кашон	0,84 kg / бр.	
	Кнауф стъклофазерна фугопокривна лента Препоръчва се за гипскартонени/гипсфазерни огнезащитни системи	514730	-	50 mm	25 m	40 бр. / кашон	100 м / кашон	0,05 kg / бр.	2 kg / кашон	бр.
	Кнауф самозалепваща фугопокривна лента тип мрежа	5403	-	50 mm	20 m	48 бр. / кашон	960 м / кашон	0,06 kg / бр.	2,88 kg / кашон	бр.
		5404	-		90 m	24 бр. / кашон	2160 м / кашон	0,30 kg / бр.	7,20 kg / кашон	
	Cleaneo tape Самозалепваща се тънка РЕ лента предназначена за оформяне на зоната таван/стена за постигане на гладки крайни зони върху таваните от акустични плоскости, както около ревизионни клапи или колони	607366	-	49 mm	50 m	2 бр. / кашон	100 м / кашон	0,38 kg / бр.	0,75 kg / кашон	бр.
		607372	-	98 mm				0,75 kg / бр.	1,50 kg / кашон	
		607391	-	160 mm				1,25 kg / бр.	2,50 kg / кашон	
	AQUAPANEL® армираща лента за фуги ширина 10 cm	429471	-	100 mm	50 m	12 бр. / кашон	100 м / кашон	0,64 kg / бр.	7,68 kg / кашон	бр.
		465546	-		20 m	18 бр. / кашон	600 м / кашон	0,30 kg / бр.	5,40 kg / кашон	

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Ленти, мрежи и мембрани

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			ширина	дължина	кашон		kg / бр.	kg / OE		
	AQUAPANEL® армираща мрежа за външна употреба ширина 0,2 m	424086	-	200 mm	50 m	150 бр. / палет	7500 m / палет	1,57 kg / бр.	235,50 kg / палет	бр.
	AQUAPANEL® мрежа за външна употреба ширина 1 m	102584	-	1000 mm	50 m	30 бр. / палет	1500 m ² / палет	8 kg / ролка	240 kg / палет	бр.
	AQUAPANEL® Tyvek® Water Resistive Barrier мембрана ширина 1,5 m	544043	-	1500 mm	50 m	50 бр. / палет	2500 m / палет	10,15 kg / бр.	508 kg / палет	бр.
	Sheetrock® хартиена фугопокривна лента Използва се за обработка на фуга и за завършване на вътрешен ъгъл при стени от гипскартон. Има фабричен подгъв за монтаж и оформяне на вътрешен ъгъл. Много добри фугопокривни и адхезионни качества благодарение на еднородната структура с хартията на гипскартона. Полага се ръчно и механизирано с подходящи инструменти. Когато се полага с Fugenfuller и Uniflott е препоръчително да се омекря допълнително поради краткото време за съхнене на смесите.	314784	-	525 mm	152,4 m	10 бр. / кашон	1524 m / кашон	1,20 kg / бр.	12,00 kg / кашон	бр.
	KURT хартиена фугопокривна лента Използва се за обработка на фуга и за завършване на вътрешен ъгъл при стени от гипскартон. Има фабричен подгъв за монтаж и оформяне на вътрешен ъгъл. Много добри фугопокривни и адхезионни качества благодарение на еднородната структура с хартията на гипскартона. Полага се ръчно и механизирано с подходящи инструменти. Когато се полага с Fugenfuller и Uniflott е препоръчително да се омекря допълнително поради краткото време за съхнене на смесите	99381	-	50 mm	25 m	20 бр. / кашон	500 m / кашон	0,20 kg / бр.	4,00 kg / кашон	бр.
		99382	-		75 m		1500 m / кашон	0,50 kg / бр.	10,00 kg / кашон	
	Изоляционна ивица от минерална вата Универсална употреба; монтира се на контактната зона между стените и подовата плоскост. Поема линейните разширения и изолира ударния шум. Закрепва се с таскер.	108502	12,0 mm	100 mm	1200 mm	108 бр. / кашон	129,6 m / кашон	0,13 kg / бр.	14,04 kg / кашон	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Ъглозащитни профили

Гъвкава хартиена лента, армирана със стоманени поцинковани лайсни за защита на външни и вътрешни ъгли на гипскартонени повърхности. Подходяща както за 90° ъгли, така и за ъгли различни от 90°

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			ширина	дължина			kg / бр.	kg / OE		
	Обкантващ профил Goppinger: Едностраничен стоманен, поцинкован профил, покрит с хартиена лента за защита на гипсови плоскости към широката страна, когато остават открити. Хартиената лента е за по-добра адхезия на профила към гипсовите плоскости и на декоративните покрития към профила.	545980	12,5 mm	54 mm	3000 mm	50 бр. / кашон	150 m / кашон	0,38 kg / бр.	19 kg / кашон	m
	Външен ръбохранител 90° Dallas: Стоманен поцинкован 90° профил покрит с хартиена лента за защита на външни ъгли при конструкции от гипскартон. Създава перфектна защита, оформя идеално ъгъла, а хартиената лента е за по-добра адхезия на профила към гипскартона.	545994	35 mm	35 mm	3000 mm	50 бр. / кашон	150 m / кашон	0,40 kg / бр.	20 kg / кашон	m
	Вътрешен ръбохранител 90° Las Vegas Стоманен поцинкован 90° профил покрит с хартиена лента за защита на вътрешни ъгли при конструкции от гипскартон. Създава перфектна защита, оформя идеално ъгъла, а хартиената лента е за по-добра адхезия на профила към гипскартона.	547314	26 mm	26 mm	3000 mm	50 бр. / кашон	150 m / кашон	0,40 kg / бр.	20 kg / кашон	m
	Кнауф bead hopper Бункер за готови шпакловъчни смеси, кофа-дозатор за ъглозащитни профили метал/хартия	314802	-	-	-	1 бр.	-	-	4,20 kg / бр.	бр.
	Roller 90° Ролер за полагане на ъглозащитни профили 90°, с телескопична дръжка	428118	-	-	-	1 бр.	-	-	1,90 kg / бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Лепила, фугопълнители и шпакловъчни смеси

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							kg / бр.	kg / OE		
	Гипсово лепило Perifix Суша смес на гипсова основа със специални добавки за по-добро свързване; за лепене на гипскартонени плоскости, на термоплоскости; разход около 3,5-4 kg / m ² .	270530	25 kg / торба	-	-	40 бр. / палет	-	25 kg / бр.	1000 kg / палет	t
	Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidifugenkleber	77298	310 ml	-	-	20 бр. / кашон	-	0,56 kg / бр.	11,20 kg / кашон	бр.
	Еднокомпонентно огнеустойчиво лепило F-95	684378	20 kg / торба			24 бр. / палет	-		480 kg / палет	
	Лепило за фалцово за сух под	88533	800 ml	-	-	12 бр. / кашон	-	0,80 kg / бр.	9,60 kg / кашон	бр.
	Полиуретаново лепило AQUAPANEL® за лепене на фуги на циментови плоскости за вътрешно приложение	524756	310 ml	-	-	20 бр. / кашон	-	0,51 kg / бр.	10,20 kg / кашон	бр.
	Фугопълнител Кнауф Fugenfüller Leicht Суша смес на гипсова основа, със специални добавки; използва се в съчетание с армираща лента за запълване на фуги при свързване на гипскартонени плоскости; осигурява минимално техническо ниво на качество на шпаклованите плоскости; за особено качество на повърхностите се използва в съчетание с довършителни материали за повърхности.	3113	5 kg / торба	-	-	103 бр. / палет	-	5 kg / бр.	515 kg / палет	kg
		3111	25 kg / торба	-	-	40 бр. / палет	-	25 kg / бр.	1000 kg / палет	
	Шпакловъчна маса Кнауф Uniflott Суша смес на основата на алфа гипс; запазва обема на формите след изсъхване; универсална употреба; може да се използва без фугопокривна лента при фабрични кантове; използва се с хартиена лента при запълване на фугите при рязани кантове като по този начин се постига голяма здравина на връзките; препоръчва се за запълване на фуги между акустични плоскости Cleaneo, гипсфазерни плоскости, свързване на гипсови блокове; за постигане особено качество на повърхностите се използва в съчетание със завършващи материали; постига се висока надеждност и производителност; използва се в помещения с обикновено предназначение; в системите Vidifooг се използва като лепило между двата слоя плоскости.	253631	25 kg / торба	-	-	42 бр. / палет	-	25 kg / бр.	1050 kg / палет	kg
		253630	5 kg / торба	-	-	200 бр. / палет	-	5 kg / бр.	1000 kg / палет	kg
	Кнауф Fugenfüller imprägniert Суша смес на гипсова основа за фугиране и шпакловане на импрегниран гипскартон в помещения с повишена влажност.	498022	5 kg / торба	-	-	103 бр. / палет	-	5 kg / бр.	515 kg / палет	kg
	Кнауф Uniflott imprägniert Суша смес на основата на алфа гипс за фугиране и шпакловане на импрегниран гипскартон и гипсфазер в помещения с повишена влажност.	5697	5 kg / торба	-	-	200 бр. / палет	-	5 kg / бр.	1000 kg / палет	kg

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Шпакловане качеството на повърхността Q1-Q4

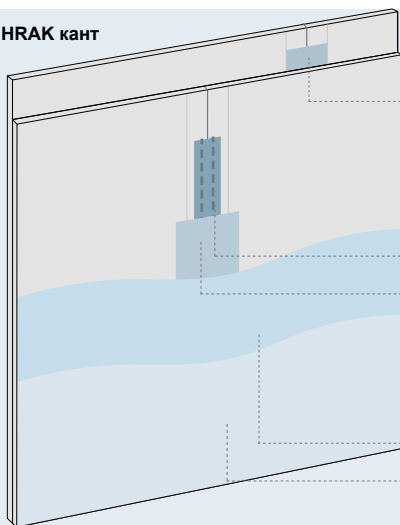
Съществуват категории за качество на повърхностите в зависимост от оптичните изисквания към крайните повърхности, които европейското сдружение на производителите на гипсови продукти разпределя в четири категории:

Q1	Q2	Q3	Q4
<p>Подходящи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> Повърхности, върху които ще се полагат плочки, декоративни елементи или по-дебел слой мазилка 	<p>Подходящи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> Средно и грубо структурно покритие на стените За капково и структурно боядисване/покритие За декорация със зърнометрия > 1 mm <p>Отклонения, особено при страничното осветление, не са изключени</p>	<p>Подходящи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> Средно и грубо структурно покритие на стените Боядисване с неструктурирани бои/покрития и гладка повърхност За декорация със зърнометрия < 1 mm <p>Отклонения, особено при страничното осветление, не са изключени</p>	<p>Подходящи за:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гладко или структурно покритие на стените – например гланц Метализирани или винилови тапети За прозрачно покритие или боядисване/покритие с умерен гланц Имитация на мрамор или друга техника с голяма гладкост. <p>Доколкото осветлението (напр. страничното осветление) може да влияе на външния вид на готовите повърхности, евентуални нежелани оптични дефекти впоследствие (напр. образуване на сенки, минимални разлики в структурата) са предотвратени</p>
За повърхности, към които няма никакви оптични (декоративни) изисквания	Стандартни оптични изисквания а стени и тавани	Стандартни оптични изисквания за стени и тавани	За най-високи оптични изисквания
<p>Ниво на качество Q1 (технически необходимо)</p> <p>Система Кнауф за постигане на Q1: фугата се обработва за Q1 като се нанася слой с Knauf Uniflott, Knauf Fugenfuller Leicht или Knauf Fill&Finish само в участъка на фугата с фугопокривна лента Кнауф за запълване на канта на плоскостта, след което се шлайфа (ако е необходимо се правят малки корекции със същия фугопълнител). След боядисване, фугата между плоскостите е различима при критична или коса светлина. Препоръчва се в помещения с минимални изисквания за качество.</p>	<p>Ниво на качество Q2 (стандартно)</p> <p>Система Кнауф за постигане на Q2: След като е осъществено запълване на фугата с качество Q1 и последващо шлайфане, се полага слой Knauf Fugenfuller Leicht или Knauf Fill&Finish или Knauf Super Finish върху цялата повърхност на фугата и зоната около нея, след което се шлифова. Постига се много добра повърхност. Има риск за видимост на фугата след боядисване при критична и коса светлина.</p>	<p>Ниво на качество Q3 (много добро)</p> <p>Система Кнауф за постигане на Q3: След като е осъществено запълване на фугата с качество Q2 и последващо шлайфане, се полага слой готова шпакловъчна смес Knauf Fill & Finish или Knauf Super Finish върху цялата повърхност на плоскостта като се прави тънкослойна шпакловка с дебелина от 0,5 mm до 1 mm, за да се получи еднаква повърхност на плоскостите с зоната на фугата по отношение на покритие, след което се шлайфа цялостно. Постига се много добра повърхност. Има риск за видимост на фугата след боядисване при критична и коса светлина.</p>	<p>Ниво на качество Q4 (перфектно)</p> <p>Система Кнауф за постигане на Q4: След като е осъществено запълване на фугата с качество Q3, върху цялата повърхност на Кнауф плоскостите се полага готова шпакловъчна смес Knauf Fill & Finish, Knauf Super Finish, Knauf Finitura или Knauf Readyfix Roll&Spray с дебелина на слоя минимум 1 mm за постигане на перфектна повърхност. Фугите между плоскостите са покрити и неразличими при критична и коса светлина, с което се постига перфектно завършена повърхност на плоскостите подготвена за финално декоративно покритие.</p>

	HRAK и HRK кант - запълване на фугата с Uniflott	AK кант - финашна обработка на повърхността	SK кант - финашна обработка на повърхността
Q1			
Q2			
Q3			
Q4			

Система на Кнауф за обработка на фуга и повърхност на гипсови строителни плоскости, ниво на качество Q1-Q4

HRAK кант



Knauf Fugenfüller

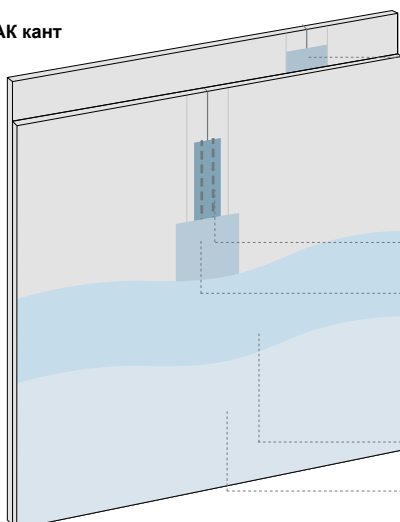


Knauf Uniflott (Q1)
Knauf Uniflott (Q2)



Super Finish, Fill & Finish (Q3)
Super Finish, Fill & Finish,
Readyfix Roll&Spray

AK кант



Knauf Fugenfüller

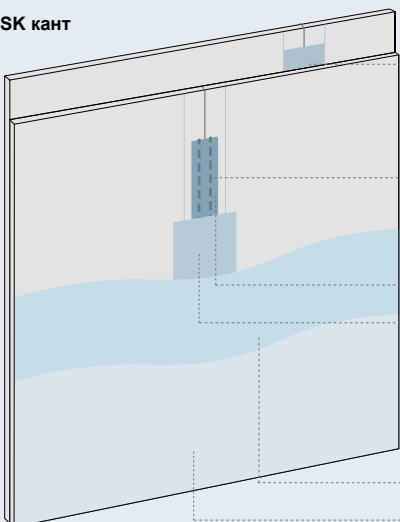


Fugenfüller, Fill & Finish
с фугопокривна лента (Q1)
Fugenfüller, Fill & Finish (Q2)



Super Finish, Fill & Finish (Q3)
Super Finish, Fill & Finish,
Readyfix Roll&Spray

SK кант



Knauf Fugenfüller



Knauf Tiefengrund



Uniflott, Fugenfüller (Q1)
Uniflott, Fugenfüller (Q2)



Super Finish, Fill & Finish (Q3)
Super Finish, Fill & Finish,
Readyfix Roll&Spray

Лепила, фугопълнители и шпакловъчни смеси

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							kg / бр.	kg / OE		
	JetFiller фугирац материал за акустични плоскости Кнауф Cleaneo Akustik	67988	600 ml	-	-	12 бр. / кутия	-	0,35 kg / бр.	4,20 kg / кутия	бр.
	AQUAPANEL® фугираща смес, сива На циментова основа за запълване на фугите на съединенията на плоскостите с армираща лента; разход около 0,7 kg/m ²	131094	20 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	-	20 kg / бр.	960 kg / палет	бр.
	AQUAPANEL® лепилно-армираща смес, сива За вграждане на армиращата мрежа върху плоскости AQUAPANEL® Outdoor; разход около 7,8 kg/m ² .	49157	25 kg / торба	-	-	42 бр. / палет	-	25 kg / бр.	1050 kg / палет	бр.
	AQUAPANEL® лепилно-армираща смес, бяла	102812	25 kg / торба	-	-	42 бр. / палет	-	25 kg / бр.	1050 kg / палет	бр.
	AQUAPANEL® фугираща и шпакловъчна смес, бяла за комбинирана употреба За вътрешни и външни тавани и вътрешни стени Използва се за шпакловане на цялата повърхност, с дебелина на слоя 5 mm и за запълване на фугите на вътрешни и външни тавани; преди полагането на мазилки или декоративни бои; разходът е 0,7 kg/m ² за запълване на фугите, респективно 3,5 kg/m ² за шпакловане;	131095	20 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	-	20 kg / бр.	960 kg / палет	бр.
	Шпакловъчна маса Кнауф Safeboard Кофа 5 kg специална шпакловъчна маса с жълт цвят; за запълване на фугите и шпакловане на плоскости Safeboard.	133092	5 kg / кофа	-	-	60 бр. / палет	-	5 kg / бр.	300 kg / палет	kg
	Кнауф Extrafinish полимерна фина шпакловка за машинна и ръчна употреба	578197	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	-	25 kg / бр.	1200 kg / палет	t
	Кнауф Biofinish фина шпакловка на варова основа за вътрешно приложение	551729	25 kg / торба	-	-	30 бр. / палет	-	25 kg / бр.	750 kg / палет	t
	Кнауф Gips Finish фина гипсова шпакловка за ръчно полагане	495079	20 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	-	20 kg / бр.	960 kg / палет	t

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф готови шпакловъчни смеси и фугопълнители

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME	
							kg / бр.	kg / OE		
	Super Finish - универсален готов фугопълнител и шпакловка Подходящ за ръчно и машинно полагане. За фугиране и шпакловане на гипскартонени плоскости и стени измазани с мазилки. Обработва се лесно благодарение на пастьобразната си консистенция и свързващи свойства. Ниво на качество Q2, Q3, Q4. Само за интериорно приложение.	550171	6 kg кофа	-	-	120 бр. / палет	-	6 kg / бр.	720 kg / палет	kg
		634078	20 kg кофа	-	-	36 бр. / палет	-	20 kg / бр.	720 kg / палет	
		550170	25 kg кофа	-	-	30 бр. / палет	-	25 kg / бр.	750 kg / палет	
		550169	20 kg / торба	-	-	50 бр. / палет	-	20 kg / бр.	1000 kg / палет	
	Finitura - суперфина готова шпакловка за перфектна повърхност Създава много гладка и фина повърхност. Идеална за завършване на мазилки и гипскартонени повърхности. Подходяща за ръчно и машинно полагане. Обработва се лесно благодарение на пастьобразната си консистенция и свързващи свойства. Ниска абсорбция на боя при обработка на повърхността с Finitura - ниво на качество Q4.	550180	6 kg кофа	-	-	120 бр. / палет	-	6 kg / бр.	720 kg / палет	kg
		634079	20 kg кофа	-	-	36 бр. / палет	-	20 kg / бр.	720 kg / палет	
		550115	25 kg кофа	-	-	30 бр. / палет	-	25 kg / бр.	750 kg / палет	
		550175	20 kg / торба	-	-	60 бр. / палет	-	20 kg / бр.	1200 kg / палет	
	Fill&Finish - универсален готов фугопълнител и шпакловка Подходящ за ръчно и машинно полагане. За завършване на фугите на гипскартонени плоскости и за изравняване на мазилки с много лошо качество на изпълнение. Формула Easy Sand (лесно шлифоване) – ако е нужно се шлифова ръчно без използване на машини. Обработва се лесно благодарение на пастьобразната си формула и свързващи свойства. Ниво на качество на гипскартонена повърхност: Q1, Q2, Q3, Q4.	550184	20 kg кофа	-	-	30 бр. / палет	-	20 kg / бр.	600 kg / палет	kg
		590175	18 kg торба	-	-	50 бр. / палет	-	18 kg / бр.	900 kg / палет	
	Кнауф READYFIX Roll & Spray финишна смес за стени и тавани Readyfix Roll & Spray готова, за машинно нанасяне или ръчно с валеж. Приложение в интериора: ■ като довършителна смес за полагане преди тапети или боя; ■ специална формула за цялостно шпакловане на бетонни повърхности или вътрешна мазилка; ■ подходяща за повърхности с ниво на качество Q3, Q4; ■ нанася се с валеж или безвъздушно пръскане;	618541	28 kg кофа	-	-	30 бр. / палет	-	28 kg / бр.	840 kg / палет	kg
	AQUAPANEL® Q4 Finish финишна шпакловка	82637	20 kg кофа	-	-	24 бр. / палет	-	20 kg / бр.	480 kg / палет	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф ревизионни клапи (стени, тавани и шахтови стени)

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME	
			дебелина	ширина	дължина		kg / бр.	kg / OE		
	REVO 12,5 • За монтаж в тавани и стени в плоскости с дебелина до 12,5 mm • Рамка от елуксирани алуминий • 12,5 mm плоскост Diamant: DIN: GKFI / EN 520: DFH2IR • ≤ 600 mm със залепена плоскост • > 600 mm със завинтена плоскост • Равна повърхност (Q1 – Q2 без допълнителна обработка, Q3 възможно при допълнителна обработка) • Светъл отвор = на размера • Максимален размер за клапа от едно тяло 1200 x 1200 mm по запитване	81522	12,5 mm	200 mm	200 mm	1 бр.	-	-	1,2 kg / бр.	бр.
		81524		300 mm	300 mm	1 бр.	-	-	2 kg / бр.	
		81525		400 mm	400 mm	1 бр.	-	-	3 kg / бр.	
		81526		500 mm	500 mm	1 бр.	-	-	4,3 kg / бр.	
		81527		600 mm	600 mm	1 бр.	-	-	5,8 kg / бр.	
		218024		700 mm	700 mm	1 бр.	-	-	11 kg / бр.	
		218027		800 mm	800 mm	1 бр.	-	-	14 kg / бр.	
	REVO 18 Variant • За монтаж в тавани и стени в плоскости с дебелина от 12,5 mm до 18 mm • Рамка от елуксирани алуминий • 12,5 mm плоскост Diamant: DIN: GKFI / EN 520: DFH2IR • ≤ 600 mm със залепена плоскост • > 600 mm със завинтена плоскост • Равна повърхност (Q1 – Q2 без допълнителна обработка, Q3 възможно с допълнителна обработка на място) • Светъл отвор = на размера • Включително уплътнение • Максимален размер за клапа от едно тяло 1200 x 1200 mm по запитване	111881	от 12,5 mm до 18 mm	200 mm	200 mm	1 бр.	-	-	1,4 kg / бр.	бр.
		111882		300 mm	300 mm	1 бр.	-	-	2,3 kg / бр.	
		111883		400 mm	400 mm	1 бр.	-	-	3,2 kg / бр.	
		111884		500 mm	500 mm	1 бр.	-	-	4,4 kg / бр.	
		111885		600 mm	600 mm	1 бр.	-	-	6,4 kg / бр.	
		218029		700 mm	700 mm	1 бр.	-	-	11,4 kg / бр.	
		218030		800 mm	800 mm	1 бр.	-	-	14,5 kg / бр.	
	REVO 25 Variant • За монтаж в тавани и стени в плоскости с дебелина 25 mm • Рамка от елуксирани алуминий • 12,5 mm плоскост Diamant: DIN: GKFI / EN 520: DFH2IR • ≤ 600 mm със залепена плоскост • > 600 mm със завинтена плоскост • Равна повърхност (Q1 – Q2 без допълнителна обработка, Q3 възможно с допълнителна обработка на място) • Светъл отвор = на размера • Възможно е с две плоскости на капака при запитване • Включително уплътнение • Максимален размер за клапа от едно тяло 1200 x 1200 mm по запитване	111895	25 mm	200 mm	200 mm	1 бр.	-	-	1,5 kg / бр.	бр.
		111896		300 mm	300 mm	1 бр.	-	-	2,4 kg / бр.	
		111898		400 mm	400 mm	1 бр.	-	-	3,4 kg / бр.	
		111899		500 mm	500 mm	1 бр.	-	-	4,7 kg / бр.	
		111900		600 mm	600 mm	1 бр.	-	-	6,8 kg / бр.	
		218031		700 mm	700 mm	1 бр.	-	-	11,7 kg / бр.	
		218032		800 mm	800 mm	1 бр.	-	-	14,8 kg / бр.	
	AI-Rev, REVO 12,5 ALU EASY • За монтаж в тавани, предстенни обшивки и стени в плоскости до 12,5 mm • Рамка от елуксирани алуминий • 12,5 mm инпрегрирана плоскост: DIN: GKB-I / EN 520: H2 • Равна повърхност (Q1 – Q2 без допълнителна обработка, Q3 възможно с допълнителна обработка на място) • Светъл отвор = на размера	631895	12,5 mm	200 mm	200 mm	8 бр. / кашон	-	1,30 kg / бр.	10,4 kg / кашон	бр.
		631896		300 mm	300 mm	8 бр. / кашон	-	1,90 kg / бр.	15,2 kg / кашон	
		631897		400 mm	400 mm	10 бр. / кашон	-	2,70 kg / бр.	27 kg / кашон	
		631898		500 mm	500 mm	8 бр. / кашон	-	4,40 kg / бр.	35,2 kg / кашон	
		631899		600 mm	600 mm	5 бр. / кашон	-	5,70 kg / бр.	28,5 kg / кашон	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Система за плъзгащи врати Кнауф

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери		Опаковъчен размер за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME	
				височина		пакет		kg / OE		
	Кнауф Pocket Kit Standard система за плъзгащи врати CW 75 или CW 100 mm Дървена или стъклена табла Широчини 610 / 735 / 860 / 985 mm Височина до 2125 mm За CW 75 mm и CW 100 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ До 2111 mm височина за нормална табла (включено в комплекта) ■ До 2125 mm височина за скрит монтаж на таблата ■ Включен механизъм за дървена или стъклена табла до 80 kg ■ Дебелина на дървена табла (Toleranzklasse 3) max, 40 mm при CW 75 mm, max, 65 mm при CW 100 mm ■ Двуслойна облицовка на стената ■ За стъклена табла е необходим допълнителен монтажен комплект 	545310	-	за CW 75 100	до 2125 mm	1 бр. / пакет	-	-	12,50 kg /бр.	бр.
	Кнауф Pocket Kit Überhoch система за високи плъзгащи врати Широчини 610 / 735 / 860 / 985 mm Височина от 2125 до 2700 mm Както при Pocket Kit Standard, но за височина на таблата до 2700 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ Само за CW 100 mm с шпакловани первази Кнауф ■ Включен механизъм за дървено или стъклено крило до 80 kg ■ Дебелина на дървената табла max. 65 mm (Toleranzklasse 3) ■ Двуслойна облицовка на стената ■ За стъклена табла е необходим допълнителен монтажен комплект 	545311	-	CW 100	от 2125 mm до 2700 mm	1 бр. / пакет	-	-	15 kg /бр.	бр.
	Кнауф Pocket Kit Sonder система за плъзгащи врати със специални размери Ширина от > 985 до 1800 mm Височина до 2700 mm Както при Pocket Kit Standard, но за широчина на таблата до 1800 mm и височина на таблата до 2700 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ За CW 75 mm до височина 2110/2125 mm (дърво) / 2105 mm (стъкло), широчина ≤ 1300 mm ■ За CW 100 mm с шпакловани первази Кнауф височина от 2110 / 2125 mm (дърво) и/или ширина на таблата > 1300 mm ■ Включен механизъм за дървена или стъклена табла до 120 kg ■ Дебелина на дървената табла max. 40 mm (Toleranzklasse 3) при CW 75 mm ■ Дебелина на дървената табла max. 65 mm (Toleranzklasse 3) при CW 100 mm ■ Включва едностранен демпфер за таблата ■ Двуслойна облицовка на стената ■ За стъклена табла е необходим допълнителен монтажен комплект 	612655	поръчков размер	за CW 75 100	до 2700 mm	1 бр. / пакет	-	-	20 kg /бр.	бр.
	Кнауф Pocket Kit Silent система за плъзгащи врати - звукоизолирана За дървена табла широчина 735 / 860 / 985 / 1110 mm - височина 1985 / 2110 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ За вграждане в с-ми сухо сторителство ■ Вградена в стената табла ■ За CW 100 mm ■ Включен механизъм за дървена табла до 80 kg ■ Включен звукоизолиращи комплект уплътнения ■ Дебелина на дървената табла max. 40 mm (Toleranzklasse 3) ■ Двуслойна облицовка на стената ■ Клас на звукоизолация SSK2 > 32 dB с подходяща сертифицирана табла 	545321	-	CW 100	до 2110 mm	1 бр. / пакет	-	-	30 kg /бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф система за плъзгачи врати

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънен вариант за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							пакет			
	Klemmbacken за стъклени врати Кнауф Pocket Kit Монтажен комплект за стъклена табла 8/10/12 mm 1 брой = 2 скоби ■ включена бленда ■ за дебелини на стъклото 8/10/12 mm ■ без необходимост от пробиване на стъклото	545318	за табла до 80 kg	-	-	1 бр. / пакет	-	-	4 kg /бр.	бр.
		545319	за табла до 120 kg	-	-		-	-	5 kg /бр.	
	Pocket Kit Push to open пуш механизъм за отваряне на дървени и стъклени табли ■ max. 80 kg тегло на таблата ■ неприложим в комбинация с демпфери за меко затваряне	637628	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	0,10 kg /бр.	бр.
	Демпфер за меко затваряне едностранен POL-14-03 ■ За дървени табли с ширина 610/735 / 860 / 985 mm ■ max. 80 kg тегло на таблата	639069	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	2 kg /бр.	бр.
	Демпфер за меко затваряне едностранен POL-14-03 ■ За дървени табли с ширина 735 / 860 / 985 mm ■ За стъклени табли с ширина 735 / 834 / 959/1060 mm ■ max. 120 kg тегло на таблата	464377	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	2 kg /бр.	бр.
	Pocket Kit Vorsatzschale: ■ За монтаж на Pocket Kit в предстенна обшивка ■ Брой=комплект, състоящ се от: 4 бр. монтажни ъгли за стена, вкл. винтове	525929	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	-	бр.
	Synchronöffnung - механизъм за синхронно отваряне ■ За дървена табла max. 80 kg и max. 1000 mm ширина ■ За двустранни плъзгачи врати ■ неприложим в комбинация с двустранен демпфер за меко затваряне	525934	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	3 kg /бр.	бр.
	Кнауф Zargenlose Türleibung Pocket Kit обкантвачи первази за вариант без каса (за дървена табла) Стандартни размери Широчина 610/735/860/985 mm - Височина 1985/2110 mm FWD 125 mm (CW 75) FWD 150 mm (CW 100) Дебелина на дървената табла max. 40 mm при CW 75	545411	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	26 kg /бр.	бр.
		545414	-	-	-		-	28 kg /бр.		
	Кнауф Zargenlose Türleibung Pocket Kit обкантвачи первази за вариант без каса (за стъклена табла) Стандартни размери Широчина 610/735/860/985 mm Височина 1980/2105 mm FWD 125 mm (CW 75) FWD 150 mm (CW 100)	545418	-	-	-	1 бр. / пакет	-	-	31 kg /бр.	бр.
		545419	-	-	-		-	33 kg /бр.		

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Специални продукти за пожарозащита

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
			Ø				кашон	kg / бр.	kg / кашон	
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN16-40	527407	Ø 16-40	-	-	50 бр. / кашон	-	0,06 kg / бр.	3,20 kg / кашон	бр.
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN50-56	527408	Ø 50-56	-	-	30 бр. / кашон	-	0,08 kg / бр.	2,49 kg / кашон	
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN59-63	527409	Ø 59-63	-	-	25 бр. / кашон	-	0,12 kg / бр.	2,88 kg / кашон	
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN75-80	527410	Ø 75-80	-	-	15 бр. / кашон	-	0,14 kg / бр.	2,09 kg / кашон	
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN110	527411	Ø 110	-	-	40 бр. / кашон	-	0,22 kg / бр.	8,88 kg / кашон	
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN125	527412	Ø 125	-	-	35 бр. / кашон	-	0,29 kg / бр.	10,05 kg / кашон	
	KF RORCOL V30 EI90/EI120 U/U DN140	527413	Ø 140	-	-	8 бр. / кашон	-	0,37 kg / бр.	2,96 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN50-56	527414	Ø 50-56	-	-	21 бр. / кашон	-	0,15 kg / бр.	3,09 kg / кашон	бр.
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN59-63	527417	Ø 59-63	-	-	15 бр. / кашон	-	0,22 kg / бр.	3,24 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN75-80	527418	Ø 75-80	-	-	9 бр. / кашон	-	0,25 kg / бр.	2,26 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN110	527419	Ø 110	-	-	24 бр. / кашон	-	0,40 kg / бр.	9,60 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN125	527420	Ø 125	-	-	20 бр. / кашон	-	0,53 kg / бр.	10,66 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN140	527422	Ø 140	-	-	16 бр. / кашон	-	0,65 kg / бр.	10,38 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN160	527423	Ø 160	-	-	10 бр. / кашон	-	0,77 kg / бр.	7,68 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN180	527424	Ø 180	-	-	8 бр. / кашон	-	1,06 kg / бр.	8,46 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN200	527425	Ø 200	-	-	4 бр. / кашон	-	1,04 kg / бр.	4,15 kg / кашон	
	KF RORCOL V60 EI90/EI120 U/U, U/C DN250	527426	Ø 250	-	-	4 бр. / кашон	-	1,40 kg / бр.	5,60 kg / кашон	
	KF RORCOL AV60 EI90/EI120 U/C DN16-40	527427	Ø 16-40	-	-	30 бр. / кашон	-	0,14 kg / бр.	4,14 kg / кашон	бр.
	KF RORCOL AV60 EI90/EI120 U/C DN50-56	527428	Ø 50-56	-	-	21 бр. / кашон	-	0,17 kg / бр.	3,61 kg / кашон	
	KF RORCOL AV60 EI90/EI120 U/C DN59-63	527429	Ø 59-63	-	-	15 бр. / кашон	-	0,20 kg / бр.	3,02 kg / кашон	
	KF RORCOL AV60 EI90/EI120 U/C DN75-80	527433	Ø 75-80	-	-	9 бр. / кашон	-	0,29 kg / бр.	2,61 kg / кашон	
	KF RORCOL AV60 EI90/EI120 U/C DN110	527435	Ø 110	-	-	5 бр. / кашон	-	0,40 kg / бр.	2,00 kg / кашон	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Кнауф пожарозащитни уплътнители

Система за уплътняване на местата на проникване за електрически, телекомуникационни и оптични кабели, кабелни скари, горими и негорими тръби, и фуги

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
	Пожарозащитна пяна - комплект Съдържание: ■ 6 флакона с пожарозащитна пяна 380 ml ■ 12 смесителни накрайника ■ 6 чифта ръкавици ■ 1 самозалепваща лента за отсичане	592143	-	-	-	1 бр.	-	-	4,40 kg / бр.	бр.
	Пожарозащитна пяна - флакон ■ 1 флакон с пожарозащитна пяна 380 ml ■ 2 смесителни накрайника	590851	380 ml	-	-	1 бр.	-	-	0,40 kg / бр.	бр.
	Стартов комплект за пожарозащитна пяна Съдържание: ■ 1 флакон с пожарозащитна пяна 380 ml ■ 2 смесителни накрайника ■ 1 пистолет за нанасяне на пяна	586170	-	-	-	1 бр.	-	-	1,40 kg / бр.	бр.
	EasyMax Пистолет за нанасяне на пяна	586221	-	-	-	1 бр.	-	-	6,00 kg / бр.	бр.
	Пожарозащитни блокчета - кутия Съдържание: ■ 4 бр. пожарозащитно блокче 200x144x60 mm Блокче от формована в заводски условия пожарозащитна пяна за по-бърз монтаж.	586522	60 mm	144 mm	200 mm	кутия от 4 бр.	-	0,50 kg / бр.	2,00 kg / кутия	кутия
	Пожарозащитно блокче 200x144x60 mm Блокче от формована в заводски условия пожарозащитна пяна за по-бърз монтаж.	586162	60 mm	144 mm	200 mm	1 бр.	-	-	0,50 kg / бр.	бр.
	Пожарозащитна лента 5000x150x3 mm Лента с активно набъбващо покритие за съчетаване в система с пожарозащитна пяна или блокче при пожарозащитаване на преминавания на кабелни скари до EI120.	586157	3 mm	150 mm	5000 mm	1 бр.	-	-	3,90 kg / бр.	бр.
	FPA Acrylic 600ml Акрилен пожарозащитен силикон за уплътняване на фуги и малки отвори до EI 120	651011							1,02 kg / бр.	бр.
	FPC Coating 8 I Пожарозащитно набъбващо покритие за нанасяне върху минерална вата за изработване на пожарозащитен панел	651039							11,71 kg / бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Инструменти Кнауф за сухо строителство

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							бр.			
	Кнауф Макетен нож с трапецовидни ножчета, метален корпус	69933	-	-	-	1 бр.	-	-	0,12 kg /бр.	бр.
	Инструмент за рязане на ивици 13 cm	39309	-	-	-	1 бр.	-	-	0,93 kg / бр.	бр.
	Резервни ножчета за инструмент за рязане на ивици	4625	-	-	-	10 бр. / пакет	-	-	0,70 kg / кутия	пакет
	Резачка на плоскости Инструмент за изрязване на ивици от плоскости до 630 mm	4632	-	-	-	1 бр.	-	-	4,30 kg / бр.	бр.
	Шило - пробой	4682	-	-	-	1 бр.	-	-	0,08 kg / бр.	бр.
	Ренде за чело 250 mm	4629	-	-	250 mm	1 бр.	-	-	0,50 kg / бр.	бр.
	Резервен лист за ренде за чело	4630	-	-	250 mm	12 бр. / пакет	-	0,04 kg / бр.	0,48 kg / пакет	бр.
	Ренде за плоскости Duo ренде за фаски и изравняване на кантове	79884	-	-	-	1 бр.	-	-	0,50 kg / бр.	бр.
	Ренде за плоскости Duo резервен лист	102505	-	-	-	1 бр.	-	-	0,03 kg / бр.	бр.
	Ренде за плоскости Duo резервен нож	4628	-	-	-	10 бр. / кашон	-	-	0,34 kg / бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Инструменти Кнауф за сухо строителство

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME	
							бр.		kg / бр.		
	Шпакла Кнауф с отвертка	87156	150 mm	-	-	1 бр.	-	-	0,12 kg / бр.	бр.	
	Маламашка за фуги, огъната 280x130x0,7 мм	580761	0,7 mm	130 mm	280 mm	1 бр.	-	-	0,36 kg / бр.	бр.	
	Маламашка	87168	0,7 mm	130 mm	280 mm	1 бр.	-	-	0,36 kg / бр.	бр.	
	Маламашка	87171			480 mm				0,60 kg / бр.		
	Широка шпакла 25 cm	4691	0,7 mm	250 mm	-	1 бр.	-	-	0,23 kg / бр.	бр.	
	Широка шпакла 30 cm	4692	0,7 mm	300 mm	-				0,25 kg / бр.		
	Широка шпакла с правоъгълно острие от неръждаема стомана за пълноплощна шпакловка и фугиране с готови шпакловъчни смеси Кнауф	637725	-	305 mm	-	1 бр.	-	-	0,30 kg / бр.	бр.	
		637723	НОВО	-	254 mm				-		0,30 kg / бр.
		637722	-	-	356 mm				-		0,35 kg / бр.
	Ваничка за готови шпакловъчни смеси Кнауф от неръждаема стомана с магнитна гумена подложка за по-добър и сигурен захват при работа	637732	НОВО	-	356 mm	-	1 бр.	-	-	0,65 kg / бр.	бр.
	Защитна шапка с козирка и KNAUF лого CE EN812	84527	НОВО	-	-	-	1 бр.	-	-	-	бр.
	Защитни очила PC CE EN166	660697	НОВО	-	-	-	1 бр.	-	-	-	бр.

Легенда със срокове на доставка:

- на склад

- доставка до 5 работни дни

- доставка до 10 работни дни

- по запитване

- до изчерпване на количествата

Инструменти Кнауф за сухо строителство

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							бр.			
	Сцеапо мистрия с отвори	73962	-	-	-	1 бр.	-	-	0,13 kg / бр.	бр.
	Сцеапо шпакла със заоблено острие	73961	-	-	-	1 бр.	-	-	0,13 kg / бр.	бр.
	Сцеапо комплект за монтиране на перфорирани акустични плоскости с 4SK кант 6/18 Комплект от 2 броя за Квадратна Q и Кръгла перфорация R	83280	-	-	-	2 бр. / пакет	-	-	0,40 kg / пакет	пакет
	Сцеапо комплект за монтиране на перфорирани акустични плоскости с 4SK кант 8/18 Комплект от 2 броя за Квадратна Q и Кръгла перфорация R	83281	-	-	-		-	-		
	Сцеапо комплект за монтиране на перфорирани акустични плоскости с 4SK кант 12/25 Комплект от 2 броя за Квадратна Q и Кръгла перфорация R	83283	-	-	-		-	-		
	Презареждащ се тръбен адаптор с накрайник за монтаж на пистолет	4707	-	-	-	1 бр.	-	-	0,12 kg / бр.	бр.
	PM дюза Метална дюза за оптимален ъгъл при фугиране на акустични перфорирани плочи	77792	-	-	-	1 бр.	-	-	0,13 kg / бр.	бр.
	Универсален монтаж на пистолет за лепила, уплътнители и фуги 600ml подходящ за Knauf JetFiller (67988) и Trennwandkitt (3461)	447551	-	-	-	1 бр.	-	-	0,91 kg / бр.	бр.
	Кнауф подежник за плоскости За прецизен и независим монтаж на плоскости до 380 см височина Натоварване до 70 kg	89008	-	-	-	1 бр.	-	-	58,00 kg / бр.	бр.
	Ножица за ламарина дясна, сини дръжки	40312	-	-	-	1 бр.	-	-	0,65 kg / бр.	бр.
	Ножица за ламарина лява, червени дръжки	40313	-	-	-		-	-		
	Ножица за ламарина права	587715	-	-	-	1 бр.	-	-	0,65 kg / бр.	бр.
	Монтажни клещи за дюбел за куха стена	61065	-	-	-	1 бр.	-	-	0,62 kg / бр.	бр.
	Щанц клещи за профили	4680	-	-	-	1 бр.	-	-	0,98 kg / бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Инструменти Кнауф за сухо строителство

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							бр.			
	Mud Mixer Бъркалка за готови шпакловъчни смеси	314819	-	-	-	1 бр.	-	-	1,80 kg / бр.	бр.
	Кнауф Spachtel Roller Валяк с дръжка за нанасяне на готови шпакловъчни смеси Кнауф	639106	-	80 mm	-	1 бр.	-	-	0,25 kg / бр.	бр.
		639107	-	180 mm	-		-	-	0,30 kg / бр.	
		639108	-	220 mm	-		-	-	0,35 kg / бр.	
	Кнауф Spachtel Roller Резервен валяк за нанасяне на готови шпакловъчни смеси Кнауф	639113	-	80 mm	-	1 бр.	-	-	0,10 kg / бр.	бр.
		639112	-	180 mm	-		-	-	0,15 kg / бр.	
		639111	-	220 mm	-		-	-	0,20 kg / бр.	
	Телескопична дръжка за Knauf Spachtel Roller (0.7mx2)	638253	-	-	2000 mm	1 бр.	-	-	0,70 kg / бр.	бр.
	Кнауф Нож за шпакловане Нож от неръждаема стомана за пълноплочно шпакловане с готови шпакловъчни смеси	430340	-	250 mm	-	1 бр.	-	-	0,26 kg / бр.	бр.
		638249	-	350 mm	-		-	-	0,30 kg / бр.	
		421911	-	450 mm	-		-	-	0,34 kg / бр.	
		421912	-	600 mm	-		-	-	0,45 kg / бр.	
		421913	-	800 mm	-		-	-	0,60 kg / бр.	
		314858	-	1000 mm	-		-	-	0,75 kg / бр.	
	Телескопична дръжка за нож за шпакловане 1000 до 2000 mm	421916	-	-	2000 mm	1 бр.	-	-	0,70 kg / бр.	бр.
	Кнауф инструменти за шпакловане в куфар Ножове за шпакловане 250, 350, 450 и 600 mm Телескопична дръжка за нож за шпакловане 2 x 0,5 m Шпакли 100 и 150 mm	639123	-	-	-	1 бр.	-	-	3,75 kg / бр.	бр.
	Кнауф комплект ножове за шпакловане в куфар Ножове за шпакловане 250, 350, 450, 600, 800 и 1000 mm Телескопична дръжка за нож за шпакловане 2 x 1 m	639124	-	-	-	1 бр.	-	-	5,20 kg / бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Инструменти Кнауф за сухо строителство

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							бр.			
	Кнауф бежична инспекционна LED лампа за проверка на положена шпакловка на стени и тавани с включено зарядно устройство	639120	-	-	-	1 бр.	-	-	2 kg / бр.	бр.
	Ръчен шлайфер 24/8 cm	4700	-	80 mm	240 mm	1 бр.	-	-	0,40 kg / бр.	бр.
	Резервни мрежички P100 за ръчен шлайфер	4703	-	80 mm	240 mm	10 бр. / пакет	-	-	0,20 kg / кутия	пакет
	Кнауф шлайфер с телескопична дръжка 2 x 1 m За равна повърхност, правоъгълен 200 x 200 mm, с възможност за връзка със смукателен маркуч за прахосмукачка.	638826	-	200 mm	200 mm	1 бр.	-	-	2,50 kg / бр.	бр.
	Комплект шкурки за шлайфер за равна повърхност P180 200x200 mm (10 бр./ пакет)	638829	P180	200 mm	200 mm	10 бр. / пакет	-	-	0,10 kg / бр.	пакет
	Комплект шкурки за шлайфер за равна повърхност P220 200x200 mm (10 бр./ пакет)	638832	P220	200 mm	200 mm	10 бр. / пакет	-	-	0,10 kg / бр.	бр.
	Кнауф ъглов шлайфер с телескопична дръжка 2 x 1 m С възможност за връзка със смукателен маркуч за прахосмукачка	638827	-	-	-	1 бр.	-	-	2,40 kg / бр.	бр.
	Комплект шкурки за ъглов шлайфер P180 (10 бр./ пакет)	638833	P180	-	-	10 бр. / пакет	-	-	0,10 kg / бр.	пакет
	Кнауф телескопична дръжка 2 x 1,5 m За LED лампа и Шлайфер с възможност за връзка със смукателен маркуч за прахосмукачка	638254	-	-	-	1 бр.	-	-	1,50 kg / бр.	бр.
	Смукателен маркуч за ръчен шлайфер 5 m универсална връзка с прахосмукачка за телескопична дръжка за шлайфер	638842	-	-	5 m	1 бр.	-	-	0,65 kg / бр.	бр.

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата



KNAUF ФАСАДНИ СИСТЕМИ

Финишна фасадна мазилка
ADDI за EPS и каменна вата

УСТОЙЧИВОСТ НА ЦВЕТОВЕТЕ
ВОДООТБЪЛЪСКВАНЕ
ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ

www.knauf.bg



KNAUF

MP 75 SL

**супер лека гипсова мазилка
за машинно нанасяне**

**ПРОДУКТ ОТ ПРИРОДАТА
НИСКА РАЗХОДНА НОРМА
ПОДОБРЕНА ТОПЛО- И ЗВУКОИЗОЛАЦИЯ
ПОВИШЕНА ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ**

www.knauf.bg


Ръчни и машинни гипсови мазилки за вътрешно приложение

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка DE		Нетни стойности		Основна мерна единица OME
						палет	kg / бр.	kg / палет		
	Knauf Bulgips Start Гипсова мазилка за машинно полагане Разходна норма 10,5 kg / m ² за 10 mm дебелина на слоя	178472	30 kg / торба	-	-	35 бр. / палет	30 kg / бр.	-	1050 kg / палет	t
	Knauf MP75 Гипсова мазилка за машинно полагане Разходна норма 10 kg / m ² за 10 mm дебелина на слоя	207344	30 kg / торба	-	-	35 бр. / палет	30 kg / бр.	-	1050 kg / палет	t
	Knauf MP75L Гипсова мазилка за машинно полагане, лека Разходна норма 8 kg / m ² за 10 mm дебелина на слоя	9542	30 kg / торба	-	-	35 бр. / палет	30 kg / бр.	-	1050 kg / палет	t
	Knauf MP75SL Супер лека гипсова мазилка за машинно полагане Разходна норма 7 kg / m ² за 10 mm дебелина на слоя	5378	25 kg / торба	-	-	40 бр. / палет	25 kg / бр.	-	1000 kg / палет	t
	Knauf ROTBAND Гипсова мазилка за ръчно полагане Разходна норма 8 kg / m ² за 10 mm дебелина на слоя	2862	30 kg / торба	-	-	35 бр. / палет	30 kg / бр.	-	1050 kg / палет	t
	Elektrikergips Гипс за полагане на електрическа мрежа	71360	2,5 kg / торба	-	-	100 бр. / палет	2,50 kg / бр.	-	250 kg / палет	t
	Алабастър Екстра - гипс за моделиране	66628	25,0 kg / торба	-	-	40 бр. / палет	25,00 kg / бр.	-	1000 kg / палет	t


Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Пожарозащитна мазилка

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							палет	kg / бр.		
	Knauf Vermiplaster Огнезащитна мазилка за вътрешно приложение Разходна норма 7 kg/ 1 m ² / 10 mm	434042	20 kg / торба	-	-	35 бр. / палет	20 kg / бр.	-	700 kg / палет	t

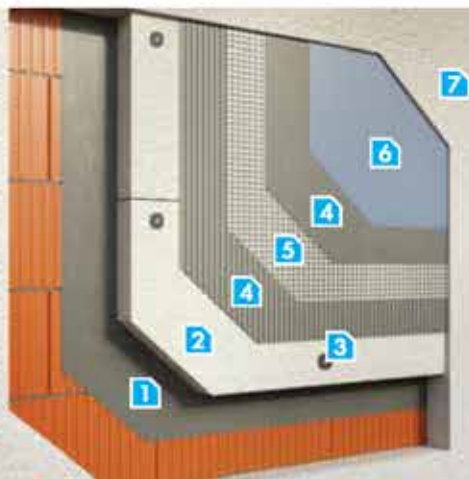
Профили за чисто оформяне на ъгли и преходи за вътрешни гипсови мазилки

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
					Дължина		пакет	м / пакет.	пакета / палет	
	Завършващ PVC профил Самозалепващ PVC профил за оформяне на преходите при врати и прозорци Вътрешно приложение Дебелина на мазилка ≤ 6 mm	631185	-	-			78 м / пакет	100 пакета / палет	7800 м / палет	
	Завършващ PVC профил Самозалепващ PVC профил за оформяне на преходите при врати и прозорци Вътрешно приложение Дебелина на мазилка ≤ 9 mm	631187	-	-	2600 mm	30 бр. / пакет	78 м / пакет	100 пакета / палет	7800 м / палет	m
	Завършващ PVC профил Самозалепващ PVC профил за оформяне на преходите при врати и прозорци Вътрешно приложение Дебелина на мазилка ≤ 15 mm	631188	-	-			78 м / пакет	30 пакета / палет	2340 м / палет	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

ФАСАДНА СИСТЕМА С EPS ИКОНОМИК

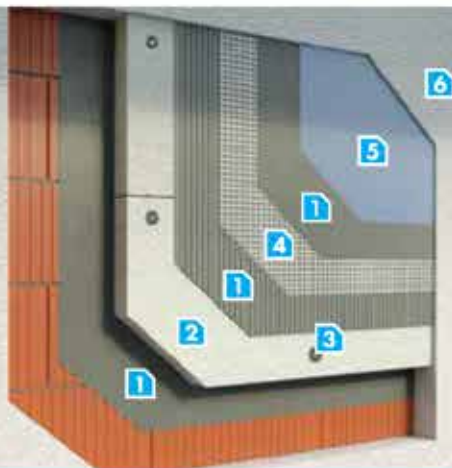


Кнауф България предлага топлоизолационни системи с каменна минерална вата и EPS. Те се състоят от лепило-шпакловъчни смеси за залепване и армировка на ватата (EPS), дюбели, армираща мрежа и външна завършваща мазилка. Комбинацията от продукти, специално създадени за системата, води до безупречен резултат без компромиси в качеството.

Използвани продукти в системата ИКОНОМИК

1	2	3	4	5	6	7
Styrokleber	EPS	Дюбел с PVC пирон	Thermokleber Special	Стъклотекст. мрежа е 160g/m ²	Quarzgrund	Мазилка OXXI

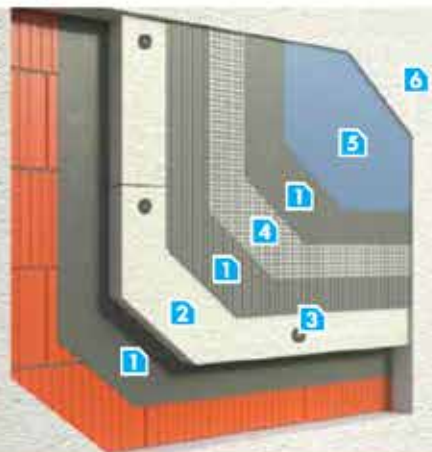
ФАСАДНА СИСТЕМА С EPS КЛАСИК



Използвани продукти в системата КЛАСИК

1	2	3	1	4	5	6
Thermokleber Special	EPS	Дюбел с PVC пирон	Thermokleber Special	Стъклотекст. мрежа е 160g/m ²	Quarzgrund	Мазилка ADDI

ФАСАДНА СИСТЕМА С EPS ПЛЮС

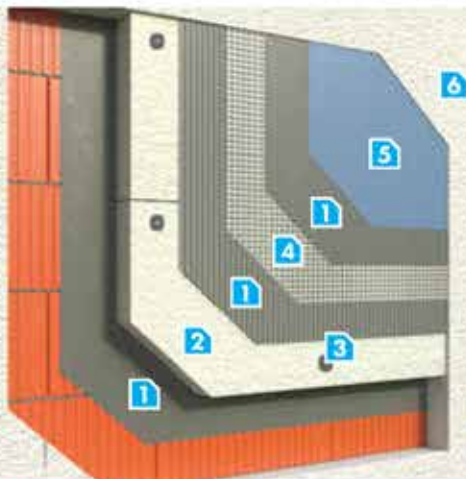


Използвани продукти в системата ПЛЮС

1	2	3	4	5	6
Klebespachtel	EPS	Дюбел с PVC пирон	Стъклотекст. мрежа е 160g/m ²	Quarzgrund	Мазилка ADDI



ФАСАДНА СИСТЕМА С EPS СТАНДАРТ



Използвани продукти в система СТАНДАРТ

1

Klebespachtel

2

EPS

3

Дюбел с PVC пирон

4

Стъклотекст. мрежа е 160g/m²

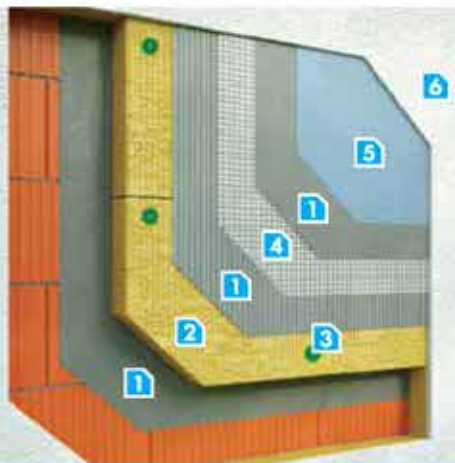
5

Quarzgrund

6

Мазилка CONNI

ФАСАДНА СИСТЕМА С КАМЕННА ВАТА ТОП



Използвани продукти в система ТОП

1

Klebespachtel M

2

Каменна Вата

3

Дюбел с метален пирон

4

Стъклотекст. мрежа е 160g/m²

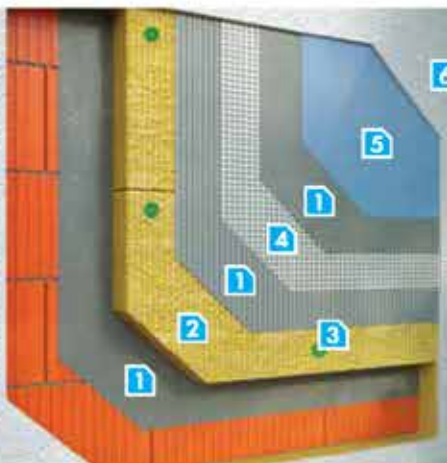
5

Quarzgrund

6

Мазилка ADDI

ФАСАДНА СИСТЕМА С КАМЕННА ВАТА ПРЕМИУМ



Използвани продукти в система ПРЕМИУМ

1

Klebespachtel M

2

Каменна Вата

3

Дюбел с метален пирон

4

Стъклотекст. мрежа е 160g/m²

5

Quarzgrund

6

Мазилка CONNI

Системи за контактна фасада с топлоизолационни плочи от EPS и каменна вата. Стъклотекстилна армираща мрежа, лепила, шпакловъчни и армиращи смеси.

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опакъвателна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
	Стъклотекстилна армираща мрежа за фасадни системи, алкалоустойчива растер: 4 x 4,5 mm 160 gr/m ²	534662	-	1 m	50 m	50 m ² / ролка	50 m / ролка	33 ролки / палет	1650 m ² / палет	m ²
	Styrokleber Фабрично приготвено лепило за лепене на фасадни топлоизолационни плочи от EPS Разходна норма за лепене - 5 kg/m ²	590258	25 kg / торба	-	-	54 бр. / палет	25 kg / бр.	-	1350 kg / палет	t
	Thermokleber Special Универсално фабрично приготвено лепило за лепене, армиране и шпакловане на фасадни топлоизолационни плочи от EPS и XPS Разходна норма за лепене - 5 kg/m ² ; Разходна норма за шпакловане - 6 kg/m ²	590246	25 kg / торба	-	-	54 бр. / палет	25 kg / бр.	-	1350 kg / палет	t
	Klebespachtel Универсално фабрично приготвено лепило с фибри за лепене, армиране и шпакловане на фасадни топлоизолационни плочи от EPS и XPS Разходна норма за лепене - 5 kg/m ² ; Разходна норма за шпакловане - 6 kg/m ²	590255	25 kg / торба	-	-	54 бр. / палет	25 kg / бр.	-	1350 kg / палет	t
	Klebespachtel M Универсално фабрично приготвено лепило с фибри за лепене, армиране и шпакловане на фасадни топлоизолационни плочи от каменна вата Предназначено за паропропускливи топлоизолационни фасадни системи Разходна норма за лепене - 6 kg/m ² ; Разходна норма за шпакловане - 7 kg/m ²	590257	25 kg / торба	-	-	54 бр. / палет	25 kg / бр.	-	1350 kg / палет	t

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Фасадни мазилки Охxi, Addi, Conni S / R
Системно изпитани завършващи фасадни мазилки, включени в системи за контактна фасада с термоизолационни плочи от EPS и каменна вата




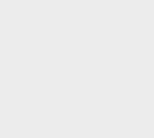
Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Специална единица за доставка OE палет	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							kg / бр.		kg / палет	
	Охxi S - 1,5 mm Драскана структура Пастообразна полимерна фасадна мазилка готова за употреба Системно решение за контактни фасади с топлоизолационни плочи от EPS 1,5 mm подбрана зърнометрия. Бял цвят Разходна норма - 2,5 kg/ m ²	654201	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	655049								
	Охxi S - 2 mm Драскана структура Пастообразна полимерна фасадна мазилка, готова за употреба Системно решение за контактни фасади с топлоизолационни плочи от EPS 2 mm подбрана зърнометрия. Бял цвят Разходна норма - 3,0 kg/ m ²	654221	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	654991								
	Охxi R - 2 mm Влачена структура Пастообразна полимерна фасадна мазилка готова за употреба Системно решение за контактни фасади с топлоизолационни плочи от EPS 2 mm подбрана зърнометрия. Бял цвят Разходна норма - 2,7 kg/ m ²	654222	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	655050								

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Фасадни мазилки Oxxi, Addi, Conni S / R

Системно изпитани завършващи фасадни мазилки, включени в системи за контактна фасада с термоизолационни плочи от EPS и каменна вата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Специална единица за доставка OE палет	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							kg / бр.		kg / палет	
	Addi S - 1,5 mm Драскана структура Пастообразна мазилка готова за употреба, обогатена със силикон 1,5 mm подбрана зърнометрия Бял цвят Разходна норма - 2,5 kg/ m ²	614186	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	619098								
	Addi S - 2 mm Драскана структура Пастообразна мазилка готова за употреба, обогатена със силикон 2 mm подбрана зърнометрия Бял цвят Разходна норма - 3,0 kg/ m ²	619122	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	619101								
	Addi R - 2 mm Влачена структура Пастообразна мазилка готова за употреба, обогатена със силикон 2 mm подбрана зърнометрия Бял цвят Разходна норма - 2,7 kg/ m ²	614191	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	619111								
	Conni S - 1,5 mm Драскана структура Пастообразна силиконова мазилка готова за употреба 1,5 mm подбрана зърнометрия Бял цвят Разходна норма - 2,5 kg/ m ²	614193	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	619118								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Фасадни мазилки Oxxi, Addi, Conni S / R





Системно изпитани завършващи фасадни мазилки, включени в системи за контактна фасада с термоизолационни плочи от EPS и каменна вата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Специална единица за доставка OE палет	Нетни стойности		Основна мерна единица OME	
			kg / кофа				kg / бр.	kg / палет		
	Conni S - 2 mm Драскана структура Пастообразна силиконова мазилка готова за употреба 2 mm подбрана зърнометрия Бял цвят Разходна норма - 3 kg/ m ²	619123	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	619119								
	Conni R Влачена структура Пастообразна силиконова мазилка готова за употреба 2 mm подбрана зърнометрия Бял цвят Разходна норма - 2,7 kg/ m ²	614195	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t
	Тонирана	619120								
	Butz пастообразна декоративна мозаечна цокълна мазилка Акрилна дисперсия с оцветени гранули и добавки Богато цветово разнообразие от 16 възможни фабрично приготвени нюанси	656322	25 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	25 kg / бр.	-	600 kg / палет	t

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Минерална драскана / влачена фасадна финашна мазилка

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Славейна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME
							kg / бр.	kg / палет	
	SP 260 - 1,5 mm Минерална тънкослойна завършваща мазилка за фасади. Драскана структура 1,5 mm подбрана зърнометрия Разходна норма - 2,3 kg/ m ²	246699	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	1200 kg / палет	t
	SP 260 - 2 mm Минерална тънкослойна завършваща мазилка за фасади. Драскана структура 2 mm подбрана зърнометрия Разходна норма - 2,9 kg/ m ²	239331	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	1200 kg / палет	t
	RP 240 - 2 mm Минерална тънкослойна завършваща мазилка за фасади. Влачена структура 2 mm подбрана зърнометрия Разходна норма - 2,9 kg/ m ²	266078	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	1200 kg / палет	t
	RP 240 - 2,5 mm Минерална тънкослойна завършваща мазилка за фасади. Влачена структура 2,5 mm подбрана зърнометрия Разходна норма - 3,1 kg/ m ²	266939	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	1200 kg / палет	t

Легенда със срокове на доставка:

 - на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Фасадна боя

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опакъване единично за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
	Knauf Fassadol Високо покривна акрилна фасадна боя, подсилена със силикон Отличава се с висока водоустойчивост и паропропускливост	638061	12,5 l / кофа	-	-	32 бр / палет	12,5 l / бр	-	400 l / палет	бр.
	Тонирана	638054								
	Knauf Fassadol Високо покривна акрилна фасадна боя, подсилена със силикон Отличава се с висока водоустойчивост и паропропускливост	638058	5 l / кофа	-	-	68 бр / палет	5 l / бр	-	340 l / палет	бр.
	Тонирана	638053								
	Siliconharz - EF- Farbe Високо паропропусклива силиконова фасадна боя предназначена за боядисване на минерални завършващи декоративни мазилки.	638165	12,5 l / кофа	-	-	32 бр / палет	12,5 l / бр	-	400 l / палет	бр.
	Тонирана	638159								
	Siliconharz - EF- Farbe Високо паропропусклива силиконова фасадна боя предназначена за боядисване на минерални завършващи декоративни мазилки.	638064	5 l / кофа	-	-	68 бр / палет	5 l / бр	-	340 l / палет	бр.
	Тонирана	638121								

Интериорна боя

	Knauf Malerweiss база А бяла, интериорна дисперсна боя с отлично покритие, ниски емисии, предназначена за боядисване на стени и тавани. С висока устойчивост на мокро триене.	682583	5 L / кофа	-	-	68 бр / палет	8,20 kg / бр	-	558 kg / палет	бр.
		705091	15 L / кофа	-	-	24 бр / палет	23,00 kg / бр	-	552 kg / палет	бр.
	Knauf Malerweiss база В полупрозрачна, интериорна дисперсна боя с отлично покритие, ниски емисии, предназначена за боядисване на стени и тавани. С висока устойчивост на мокро триене.	682584	5 L / кофа	-	-	68 бр / палет	7,90 kg / бр	-	537 kg / палет	бр.
		706878	15 L / кофа	-	-	24 бр / палет	23,00 kg / бр	-	552 kg / палет	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Профили за чисто оформяне на ъгли и преходи с външно приложение, включени в системи за контактна фасада с термоизолационни плочи от EPS и каменна вата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
					Дължина		пакет	пакета / палет		
	Ъглозащитен PVC профил с армираща мрежа	631183	100 mm	150 mm	2500 mm	50 бр. / пакет	48 пакета / палет	-	6000 м / палет	m
	Ъглозащитен PVC профил с армираща мрежа Рол-ек, лента с регулируем ъгъл	631280	125 mm	125 mm	25 m	1 бр. / пакет	40 пакета / палет	-	1000 м / палет	m
	Водооткапващ PVC профил с армираща мрежа Дебелина на мазилката ≤ 5 mm	631229	100 mm	100 mm	2500 mm	20 бр. / пакет	50 пакета / палет	-	2500 м / палет	m
	PVC профил за деформационни фуги с армираща мрежа Е-образен за фуга от 16 до 60 mm Дебелина на мазилка ≤ 5 mm	631238	-	-	2500 mm	25 бр. / пакет	24 пакета / палет	-	1500 м / палет	m
	PVC профил за деформационни фуги с армираща мрежа V-образен за фуга от 16 до 60 mm Дебелина на мазилка ≤ 5 mm	631248	-	-	2500 mm	25 бр. / пакет	24 пакета / палет	-	1500 м / палет	m

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Профили за чисто оформяне на ъгли и преходи с външно приложение, включени в системи за контактна фасада с термоизолационни плочи от EPS и каменна вата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME
			Дължина	пакет	пакета / палет		м / палет		
	Цокълен профил алуминиев без перфорация на основата	631283	80 mm	-	2500 mm	20 бр. / пакет	30 пакета / палет	1500 м / палет	m
			631286	100 mm	-	2500 mm	20 бр. / пакет	41 пакета / палет	2050 м / палет
	PVC профил за цокълен профил с армираща мрежа Дебелина на мазилка ≤ 5 mm	631412	100 mm	-	2500 mm	25 бр. / пакет	72 пакета / палет	4500 м / палет	m
	Цокълен PVC профил с регулируема ширина Premium I Регулируема ширина от 100 до 160 mm	631411	-	-	2000 mm	10 бр. / пакет	-	-	m
	PVC комбиниран, завършващ профил с армираща мрежа За цокълен профил Premium I + II Дебелина на мазилка ≤ 5 mm	631258	-	-	2000 mm	10 бр. / пакет	30 пакета / палет	600 м / палет	m
	Завършващ PVC профил с армираща мрежа Самозалепващ профил за оформяне на преходите при врати и прозорци Дебелина на мазилка ≤ 6 mm	631200	-	-	2600 mm	30 бр. / пакет	30 пакета / палет	2340 м / палет	m
	Завършващ PVC профил с армираща мрежа Дунатик 2D Самозалепващ профил за оформяне на преходите при врати и прозорци Висока степен на компенсиране на промените при слягането на основата Дебелина на мазилка ≤ 6 mm	631208	бял	-	2600 mm	30 бр. / пакет	30 пакета / палет	2340 м / палет	m
		631214	сив	-	2600 mm	30 бр. / пакет	30 пакета / палет	2340 м / палет	m
	Завършващ PVC профил с армираща мрежа Phantom II Дунатик Самозалепващ профил за оформяне на преходите при врати и прозорци Висока степен на компенсиране на промените при слягането на основата Дебелина на мазилка ≤ 5 mm	631189	-	-	2600 mm	30 бр. / пакет	30 пакета / палет	2340 м / палет	m

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Дюбели за монтаж на топлоизолационни плоскости от EPS и каменна вата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери		Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME	
			Дължина	пакет		пакета / палет	м / палет		
	Универсален дюбел с PVC пирон за топлоизолационни плочи от EPS Ø10	634968	-	120 mm	200 бр. / пакет	32 пакета / палет		6400 бр. / палет	пакет
		634970	-	140 mm	200 бр. / пакет			6400 бр. / палет	
		634972	-	160 mm	200 бр. / пакет			6400 бр. / палет	
		634973	-	180 mm	150 бр. / пакет			4800 бр. / палет	
		634974	-	200 mm	150 бр. / пакет			4800 бр. / палет	
	Универсален дюбел с Метален пирон за топлоизолационни плочи от Каменна вата Ø8 Дълбочина на анкериране 50 mm тухла / 30 mm бетон	727791	-	135 mm	100 бр. / пакет	30 пакета / палет	-	3000 бр. / палет	пакет
		727792	-	155 mm	100 бр. / пакет	30 пакета / палет	-	3000 бр. / палет	
		727802	-	175 mm	100 бр. / пакет	30 пакета / палет	-	3000 бр. / палет	
		727801	-	195 mm	100 бр. / пакет	30 пакета / палет	-	3000 бр. / палет	
		727800	-	215 mm	100 бр. / пакет	30 пакета / палет	-	3000 бр. / палет	
		727793	-	235 mm	100 бр. / пакет	20 пакета / палет	-	2000 бр. / палет	
		727794	-	255 mm	100 бр. / пакет	20 пакета / палет	-	2000 бр. / палет	
		727795	-	275 mm	100 бр. / пакет	20 пакета / палет	-	2000 бр. / палет	
		727797	-	295 mm	100 бр. / пакет	20 пакета / палет	-	2000 бр. / палет	
		727799	-	315 mm	100 бр. / пакет	20 пакета / палет	-	2000 бр. / палет	
		727798	-	335 mm	100 бр. / пакет	20 пакета / палет	-	2000 бр. / палет	
		728158	-	355 mm	100 бр. / пакет	16 пакета / палет	-	1600 бр. / палет	

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Саморазливни подови системи

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME
							kg / бр.		
	Knauf FE50 Largo Калциевосулфатна саморазливна замазка. Идеална за полагане върху подово отопление. Изключително бързо загрява и акумулира дълго време топлината от подовото отопление. Плаваща замазка, дебелина ≥ 35 mm - замазка върху подово отопление дебелина ≥ 35 mm върху отоплявания елемент - замазка върху разделителен слой, дебелина ≥ 30 mm - свързана замазка, дебелина ≥ 25 mm Разходна норма 19 kg/ m ² за 1 cm	5182	40 kg / торба	-	-	30 бр. / палет	40 kg / бр.	1200 kg / палет	t
	Knauf NIVELIR 415 Фабрично приготвена суха смес. Тънкослоен саморазливен под на калциевосулфатна основа със сортирана зърнометрия. Дебелина на слоя - от 3 до 15 mm. Разходна норма 1,6 kg/ m ²	5696	25 kg / торба	-	-	42 бр. / палет	25 kg / бр.	1050 kg / палет	t
	Knauf NE 425 Саморазливна замазка NE 425 Autolivelli-на последно поколение; течна замазка с малка дебелина за вътрешни помещения; предварително смесена, съставена от различни видове сулфати и калциеви алфа-сулфати, цимент, втечнител и подобрени специални инертни материали. Класификация по DIN EN 18560: CA-C30-F7 Разходна норма около 1,8 kg/ m ² за 1 mm дебелина	545333	30 kg / торба	-	-	42 бр. / палет	30 kg / бр.	1260 kg / палет	t
	Knauf N 340 Фабрично приготвена суха смес от специални цименти, сортирана зърнометрия и добавки за подобряване на обработваемостта. От 5 до 40 mm. Разходна норма 1,6 около kg/ m ²	532466	25 kg / торба	-	-	42 бр. / палет	25 kg / бр.	1050 kg / палет	t
	Knauf Schrenzlage Разделителен слой с PVC покритие	3878		1250 mm	80 m	1 бр.	10 kg / бр.	10 kg / пакет	бр.
	Randdämmstreifen FE 8/100 Синтетична лента, самозалепваща за оформяне на периметрите и ъглите на помещението при полагане на саморазливни подове и замазки.	3482		100 mm	40 m	8 ролки / пакет	1 kg / бр.	8 kg / пакет	бр.
	Randdämmstreifen FE 10/120 Синтетична лента, самозалепваща за оформяне на периметрите и ъглите на помещението при полагане на саморазливни подове и замазки.	3483		1200 mm	40 m	8 ролки / пакет	1 kg / бр.	8 kg / пакет	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Хидроизолация на влажни и мокри помещения

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опакъване единично за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
	Knauf Flächendicht Хидрофобизираща обмазка Разходна норма - 1,3 kg/ m ²	7366	5 kg / кофа	-	-	1 бр.	5 kg / бр.	100 бр. / палет	500 kg / палет	бр.
	Knauf Flächendichtband Хидроизолационна лента 10 m	5356	-	-	10 m	1 бр.	0,4 kg / бр.	400 бр. / палет	4000 m / палет	бр.
	Хидроизолационна мембрана	423891	5 m ² ролка	1 m	5 m	1 бр.	1,4 kg / бр.	187 бр. / палет	935 m ² / палет	бр.
	H PRO 100 Еднокомпонентна полимер-циментова смес за хидроизолация Разходна норма - 1,6 kg/ m ²	597389	25 kg / торба	-	-	1 бр.	25 kg / бр.	54 бр. / палет	1350 kg / палет	бр.
	H PRO 200 двукомпонентна полимер-циментова хидроизолация Хидроизолационен разтвор за вътрешно и външно приложение Компонент А Суша циментова смес със специални добавки Разходна норма - 2,0 kg/ m ²	597392	20 kg / торба	-	-	1 бр.	20 kg / бр.	54 бр. / палет	1080 kg / палет	бр.
	H PRO 200 двукомпонентна полимер-циментова хидроизолация Хидроизолационен разтвор за вътрешно и външно приложение Компонент В Течен полимер	597394	7 kg / кофа	-	-	1 бр.	7 kg / бр.	54 бр. / палет	378 kg / палет	бр.

Легенда със срокове на доставката:

- на склад

- доставка до 5 работни дни

- доставка до 10 работни дни

- по запитване

- до изчерпване на количествата

Лепила на циментова основа за облицовки и настилки EN 12004

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							палет	kg / бр.	kg / палет	
	Flexkleber C2TE / EN 12004 Лепило на циментова основа, особено еластична смес за лепене на всички видове слабо и непопиващи плочки, естествен и синтетичен камък. Студоустойчиво, за външно и вътрешно приложение Разходна норма - 5 kg/ m ²	58565	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	48 бр. / палет	1200 kg / палет	t
	Marmorkleber C2TE / EN 12004 Бяло еднокомпонентно циментово лепило за лепене на всички видове облицовки и настилки от естествен камък и стъклокерамика. Студоустойчиво, за външно и вътрешно приложение Разходна норма - 5 kg/ m ²	239325	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	48 бр. / палет	1200 kg / палет	t
	Extraflex C2 TES1 / EN 12004 Еднокомпонентно високо деформируемо лепило на циментова основа. За лепене на широкоформатни плочи от фаянс, гранитогрес и естествен камък. Студоустойчив за вътрешно и външно приложение Разходна норма - 5 kg/m ²	239304	25 kg / торба	-	-	48 бр. / палет	25 kg / бр.	48 бр. / палет	1200 kg / палет	t
	Knauf K6 C2F / EN 12004 Бързо свързващо лепило на циментова основа , за залепване на керамични плочки, гранитогрес и плочи от гранит, с размер до 60x60 см. Проходимост след 4 до 6 часа. Студоустойчиво, за външно и вътрешно приложение. Разходна норма- 1,4 до 3,8 kg/m ² , според едрината на гребена.	653496	25 kg / торба	-	-	54 бр./ палет	25kg/бр.	54бр/ палет	1350kg/ палет	t
	Knauf K7 C2FE S1 / EN 12004 Бързо свързващо лепило на циментова основа, с повишена еластичност , за залепване на голямо форматни подови плочки, както и плочка върху плочка. Проходимост след 4 до 6 часа. Студоустойчиво, за външно и вътрешно приложение. Разходна норма- 2,6 до 3,3 kg/ m ² , според едрината на гребена.	653497	25 kg / торба			54 бр./ палет	25 kg/бр.	54 бр./ палет	1350 kg/ палет	t

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата


Knauf Leveling System Нивелираща система за полагане на плочки

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
	KLS Клещи	413766	-	-	-	1 бр.	0,40 kg / бр.	-	-	бр.
	KLS Фиксиращ конус	413723	-	-	-	100 бр. / пакет	0,50 kg / бр.	16 пк / кашон	8 kg / кашон	пакет
	KLS Регулираща скоба - Н 20	523966	-	-	20 mm	100 бр. / пакет	0,20 kg / бр.	16 пк / кашон	3 kg / кашон	пакет
	KLS Регулираща скоба - Н 12	413762	-	-	12 mm	100 бр. / пакет	0,20 kg / бр.	16 пк / кашон	3 kg / кашон	пакет
	KLS Монтажен комплект Клещи + Фиксиращи конуси + Скоби Н12	413764	-	-	-	1 бр.	1,30 kg / бр.	-	-	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата


Цветни еластични фугираци смеси
Разходна норма 0,2 - 0,9 kg/m². Зърнометрия 0,3 mm
Отворено време 2 часа. За фуги от 2 до 10 mm.

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка DE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							палет	kg / бр.	бр. / палет	
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Бяла	514179								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Жасмин	514185								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Анемония	514210								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Карамел	514212								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Бахама беж	514213								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Кафява	514214								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Сива	514216								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Антрацит	514219								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Манхатън	514221								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Светло сива	514222	2 kg / кофа	-	-	1 бр.	2 kg / бр.	96 бр./ палет	192 kg / палет	бр.
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Черна	519191								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Бермуда синя	519204								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Светло синя	519210								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Наситено синя	519221								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Крокус	519225								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Аквамарин	519227								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Оранжева	519228								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Кото	519229								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Червена	519230								
	AquaProtect 2 kg флексова фугираца смес 2-10 mm Жълта	520027								

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата

Цветни еластични фугиращи смеси Разходна норма 0,2 - 0,9 kg/m². Зърнометрия 0,3 mm Отворено време 2 часа. За фуги от 2 до 10 mm.

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка DE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
							палет	kg / бр.	бр. / палет	
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Бяла	514228								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Жасмин	514229								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Анемония	514232								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Карамел	514231								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Бахама беж	514233								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Кафява	514234								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Сива	514235								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Антрацит	514236								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Манхатън	514237								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Светло сива	514238								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Черна	519246	5 kg / кофа	-	-	1 бр.	5 kg / бр.	96 бр./ палет	480 kg / палет	бр.
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Бермуда синя	519249								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Светло синя	519253								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Наситено синя	519260								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Крокус	519263								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Аквамарин	519304								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Оранжева	519305								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Кото	519307								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Червена	519421								
	AquaProtect 5 kg флексова фугираща смес 2-10 mm Жълта	520100								

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Грундове за подготовка на основата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъна единица за доставка OE	Нетни стойности			Основна мерна единица OME
	Knauf GRUNDIERMITTEL Контактен грунд за силнопипаваци повърхности Водоразредим концентрат от алкално устойчива дисперсия, на основата на синтетична смола Вътрешно приложение, машинно и ръчно нанасяне. Разреджана с вода - 1:2 до 1:5. Разходна норма - 100 g/ m ² неразреден	5587	15 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	15 kg / бр.	360 kg / палет	бр.	
	Knauf BETOKONTAKT Контактен грунд за гипсови мазилки върху бетон и слабопипаваци повърхности Готов за употреба, алкалоустойчив, машинно и ръчно нанасяне. Разходна норма - 225 g/ m ²	657171	22 kg / кофа	-	-	32 бр. / палет	22 kg / бр.	704 kg / палет	бр.	
		21023	5 kg / кофа	-	-	80 бр. / палет	5 kg / бр.	400 kg / палет		
		146014	1 kg / кофа	-	-	288 бр. / палет	1 kg / бр.	288 kg / палет		
	Knauf Tiefengrund Дълбокопроникващ грунд за хигроскопични основи, За укрепване на повърхността и регулиране на хигроскопичността Готов за употреба Разходна норма - 70-100 g/ m ²	102700	1 kg / кофа	-	-	12 бр. / кашон	1 kg / бр.	12 kg / кашон	бр.	
		5832	3 kg / кофа	-	-	1 бр.	3 kg / бр.	108 бр. / палет		324 kg / палет
		6396	5 kg / кофа	-	-	1 бр.	5 kg / бр.	60 бр. / палет		300 kg / палет
		21672	15 kg / кофа	-	-	1 бр.	15 kg / бр.	24 бр. / палет		360 kg / палет
	Knauf Finish Grund Грунд за укрепване на основата и регулиране на хигроскопичността подходящ за нанасяне върху тухли преди полагане на гипсови мазилки. За полагане върху гипсови мазилки преди финашна шпакловка. Идеална основа преди полагане на интериорни бои и лепила за керамични плочки Готов за употреба Разходна норма - 100-150 g/ m ²	622449	5 kg / кофа	-	-	1 бр.	5 kg / бр.	60 бр. / палет	300 kg / палет	бр.
	Knauf Quarzgrund Контактен грунд за завършващи минерални и пастообразни декоративни фасадни мазилки Готов за употреба, външно приложение, ръчно нанасяне Разходна норма - 250 g/ m ²	614200	20 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	20 kg / бр.	480 kg / палет	бр.	
	Knauf Spezialhaftgrund Специален контакт грунд за подготовка на основи от дърво и керамика с нормална, слаба и ниска хигроскопичност Водоразредим концентрат, алкалоустойчив. Външно и вътрешно приложение, ръчно нанасяне. Разреджана с вода до 1:4, в зависимост от основата. Разходна норма - 50-100 g/ m ² концентрат.	47851	1 kg / кофа	-	-	12 бр. / кашон	1 kg / бр.	12 kg / кашон	бр.	
		220628	5 kg / кофа	-	-	60 бр. / палет	5 kg / бр.	300 kg / палет		

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата






Грундове за подготовка на основата

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковънна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME
							палет	kg / бр.	
	Knauf Estrichgrund Контактен грунд за подготовка на основата преди полагане на минерални и циментови лепила и подови замазки. Водоразредим концентрат, алкалоустойчив Външно и вътрешно приложение, ръчно нанасяне Разходна норма - 100-200 g/ m ²	5355	10 kg / кофа	-	-	36 бр. / палет	10 kg / бр.	360 kg / палет	бр.
	Knauf Haftemulsion Адхезивна емулсия за подготовка на основата стени и тавани със слаба и силна хигроскопичност Водоразредим концентрат. Външно и вътрешно приложение, ръчно нанасяне Разходна норма - около 100 g/ m ²	102693	1 kg / кофа	-	-	12 бр. / кашон	1 kg / бр.	12 kg / кашон	бр.
	Knauf Schnellgrund - Бърз грунд Контактен грунд за нормално, слабо или непопиващи повърхности за регулиране на абсорбцията и повишаване на адхезията преди полагане на изравнителни подови покрития. Водоразредим концентрат, алкалоустойчив. Бързосъхнещ Външно и вътрешно приложение, ръчно нанасяне Разходна норма - 80-150 g/ m ² в зависимост от основата	448267	5 kg / кофа	-	-	60 бр. / палет	5 kg / бр.	300 kg / палет	бр.
		287757	10 kg / кофа	-	-	40 бр. / палет	10 kg / бр.	400 kg / палет	бр.
	Knauf Grundol Готов за употреба, обогатен със силикон, дълбокопроникващ грунд за вътрешна и външна употреба, за всички видове основи, преди измазване и боядисване. Разходна норма - 100-250 g/ m ²	658381	5 kg	-	-	68 бр. / палет	5 kg / бр.	340 kg / палет	бр.
	AQUAPANEL® грунд Използва се за грундиране на повърхността на вътрешни и външни тавани и вътрешни стени. Готова за употреба синтетична емулсия с кварцов пясък, нанася се директно върху плоскостта, след като фугата се обработва. Регулира попиващата способност на основата и осигурява максимална адхезия на плочки и мазилки. Разрежда се 1 към 2; разход около 100 g/m ² неразреден	49279	15 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	16,60 kg / бр.	398 kg / палет	бр.
		73789	2,5 kg / кофа	-	-	108 бр. / палет	2,70 kg / бр.		
	AQUAPANEL® грунд за мазилка Грундът за мазилка представлява готова за употреба водниста и бяла на цвят емулсия за грундиране на лепилна и армираща смес, преди полагане на мазилка. Оцветява се в бяло след изсъхване, редуцира и уеднаквава хигроскопичността на основата, подобрява сцеплението на мазилката. Разход около 100-150 g/m ² .	49299	15 kg / кофа	-	-	24 бр. / палет	16,6 kg / бр.	398 kg / палет	брой

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Препарати

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME
							kg / бр.	kg / кашон	
	Препарат за отстраняване на силикон Премахва остатъци от силикон от почти всички основи, като например дърво, стъкло, емайл, порцелан, плочки, теракот, плоскости и естествен камък (гранит, варовик и др.)	81846	250 ml / шише	-	-	20 бр. / кашон	0,22 kg / бр.	4,30 kg / кашон	бр.
	Препарат за премахване на мухъл Универсален препарат за премахване на гъби, плесени и мъхове от различен вид облицовки. Отлично дезинфекциращо средство за унищожаване на плесени по стени облицовки с плочи от естествен или изкуствен камък, дървени и пластмасови повърхности, силиконови и циментови fugи. Използва се и в случай на развитие на гъби, плесени или мъхове.	6189	500 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	0,61 kg / бр.	6,10 kg / кашон	бр.
	Препарат за почистване на баня Универсален препарат за почистване и поддръжка на фаянс и санитарни помещения. Осигурява нов блясък на захабените повърхности в банята, тоалетната и кухнята, отстранява котлен камък и уринен камък.	170853	500 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	0,55 kg / бр.	5,50 kg / кашон	бр.
	Препарат за почистване на плочки след фугиране След фугиране премахва остатъците от фугиращи смеси.	81838	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	1,08 kg / бр.	10,80 kg / кашон	бр.
	Препарат за почистване на камък Ефективен препарат за почистване на каменни облицовки, бетонни плочи и настилки от бетон от строителни разтвори.	81840	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	1,07 kg / бр.	10,70 kg / кашон	бр.

Легенда със срокове на доставка:

■ - на склад
 ■ - доставка до 5 работни дни
 ■ - доставка до 10 работни дни
 ■ - по запитване
 ■ - до изчерпване на количествата

Препарати

Изображение на продукта	Наименование на продукта	Артикулен номер	Тип опаковка или размери			Опаковъчна единица за доставка OE	Нетни стойности		Основна мерна единица OME
							kg / бр.	kg / кашон	
	Препарат за почистване на гранитогрес Универсален препарат за почистване на всякакви плочи с полирана и естествена повърхност. Най-често се използва за основно почистване на силно натоварени повърхности.	37314	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	1,06 kg / бр	10,59 kg / кашон	бр.
	Препарат за почистване на мрамор Премахва маслени и мазни петна, слоеве восък, петна от сажди, каучук и катран	170856	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	1,08 kg / бр.	10,80 kg / кашон	бр.
	Импрегнатор за гранитогрес Препарат за отблъскване на вода и мазнини от гранитогрес, осигуряващ лесно почистване. За цялостна импрегнация на глазирани плочки и техните fugи. За външно и вътрешно приложение.	170862	500 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	0,54 kg / бр.	5,40 kg / кашон	бр.
	Кнауф импрегнатор за fugи Придава водоотблъскващо импрегниране повърхности като керамични покрития, клинкерни плочки, естествен камък, бетон, както и циментови fugи. Готов за употреба. За външно приложение.	232122	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	1,05 kg / бр.	10,50 kg / кашон	бр.
	Препарат за запечатка на камък Устойчиво безцветно покритие, подчертаващо цвета и структурата. Улеснява почистването на настилки от естествен камък или от готови бетонни блокове, изкуствен камък, теракота, мрамор.	81837	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	0,88 kg / бр.	8,80 kg / кашон	бр.
	Масло за клинкер Препарат за клинкерни плочки, плочки от глина и тухла, предотвратяващ появата на соли. Придава на повърхностите естествен цвят без гланц. Не е подходящ за полирани и слабопопиващи повърхности. За вътрешно приложение.	81815	1000 ml / шише	-	-	10 бр. / кашон	0,81 kg / бр.	8,10 kg / кашон	бр.

Легенда със срокове на доставка:

- на склад
 - доставка до 5 работни дни
 - доставка до 10 работни дни
 - по запитване
 - до изчерпване на количествата



KNAUF

ИЗПОЛЗВАЙТЕ **+**
ГРУНДОВЕ
КНАУФ

ЧАСТ ОТ ЕДНА
ПЕРФЕКТНА СИСТЕМА

ЗА ДОБРА ОСНОВА

- **БЕТОН**
- **ГАЗОБЕТОН**
- **КЕРАМИЧНИ ТУХЛИ**

www.knauf.bg



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ



БЕЗПЛАТЕН ТЕЛЕФОН

Информационен център за обслужване на клиенти - свържете се с нас за безплатна консултация и се възползвайте от нашия дългогодишен опит!

› Тел: 0700 300 03



ИНФО БРОШУРИ

Най-добрите практики и особености при монтажа на системите Кнауф. Актуална информация за модерно строителство. Бъдете в час!



КНАУФ УЕБСАЙТ

Техническа информация за продуктите ни, готови решения и информация за нашата дистрибуторска мрежа. Тези кликания си заслужават!

› www.knauf.bg
› www.knaufperfectsurfaces.com
› www.knauf-firewin.com
› www.knauf-gipsfaser.com
› www.knauf-cleaneoakustik.com



Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо.

Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.

Кнауф България ЕООД

1618 София
ул. Ангелов връх 27
тел.: 0700 300 03
факс: (+359) 2 426 50 84
email: info-bg@knauf.com
www.knauf.bg

Завод за гипсфазерни плоскости

3700 Видин
Южна промишлена зона
тел.: (+359) 94 923 219
факс: (+359) 94 600 505

Завод за гипсови строителни плоскости Марица

6294 с. Медникарово
Община Гълъбово
тел.: (+359) 42 950 112
факс: (+359) 42 925 021