

# Knauf KOMFORT-WALL PROTECT (MW) - BON DE COMMANDE

# KNAUF

Date : .....	Entrepreneur : .....
Négociant : .....	Chantier : .....

PRODUIT		COMPATIBILITE UTILISATION	EMBALLAGE	CONSOMMATION <sup>1)</sup>	QUANTITES REQUISES	COMMANDE <sup>8)</sup>
<b>Profilé de départ</b>	<b>Épaisseur</b>	<b>F = façade S = soubassement</b>		<b>Par m de profilé de départ</b>	<b>Longueur profilé de départ</b>	
voir guide profilés <input type="checkbox"/> Profilé de soubassement ALU	..... mm	<b>F</b>	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m		..... pièces
00111756 <input type="checkbox"/> Set de montage pour profilés de soubassement ALU <sup>9)</sup>		<b>F</b>	1 paquet <sup>9)</sup>	0,04 paquet/m	..... m	.....paquets
00617338 <input type="checkbox"/> Profilé de finition PVC pour profilés de soubassement ALU - 6 mm		<b>F</b>	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m		..... pièces
voir fiche technique <input type="checkbox"/> Profilé de base PVC		<b>F</b>	2,0 m/pièce	0,5 pièce/m		..... pièces
voir fiche technique <input type="checkbox"/> Profilé de soubassement PVC		<b>F</b>	2,0 m/pièce	0,5 pièce/m	..... m	..... pièces
<b>Mortier de collage</b>	<b>Couleur</b>			<b>Par m<sup>2</sup> de façade<sup>2)</sup></b>	<b>Surface façade</b> <b>Quantité</b>	
00583157 <input type="checkbox"/> SupraCem SUB <sup>18)</sup>	gris	<b>F S</b> <sup>18)</sup>	25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....sacs
00741450 <input type="checkbox"/> Sockel-SM PRO	gris-beige	<b>S</b>	25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>		.....sacs
00526086 <input type="checkbox"/> SupraCem FIX	gris	<b>F S</b>	25 kg/sac	4,5 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....sacs
00797020 <input type="checkbox"/> SupraCem DUO	gris	<b>F</b>	25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>		.....sacs
00494996 <input type="checkbox"/> SupraCem Original	gris	<b>F</b>	25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>		.....sacs
00494999 <input type="checkbox"/> SupraCem PRO <sup>6)</sup>	blanc	<b>F S</b>	25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....sacs
<b>Panneaux isolants</b>	<b>Bords</b>	<b>Épaisseur</b>		<b>Par m<sup>2</sup> de façade</b>	<b>Surface façade</b>	
voir l. de prix <input type="checkbox"/> EPS HD	bords droits	..... mm		2 panneaux/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>
voir l. de prix <input type="checkbox"/> Panneaux en laine de roche FKD-Light C2	bords droits	..... mm		2,1 <sup>8)</sup> panneaux/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>
voir l. de prix <input type="checkbox"/> Lamelles en laine de roche 040 (Volamit) <sup>13)</sup>	rainure et languette <sup>12)</sup>	..... mm		4,2 <sup>8)</sup> panneaux/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>
00521897 <input type="checkbox"/> mousse de remplissage PU			si nécessaire			..... pièces
<b>Bandes d'étanchéité</b>				<b>Par m</b>	<b>Longueur profilé de départ</b>	
00707703 <input type="checkbox"/> Bande d'étanchéité pour joint 3-7 mm				8 m/rouleau	..... m	.....rouleaux
00707704 <input type="checkbox"/> Bande d'étanchéité pour joint 5-10 mm				6 m/rouleau		.....rouleaux
00062345 <input type="checkbox"/> Bande SR				20 m/rouleau	..... m	.....rouleaux
<b>Chevilles de fixation</b>		<b>Longueur<sup>4)</sup></b>		<b>Par m<sup>2</sup> de façade<sup>11)</sup></b>	<b>Surface façade</b>	
voir guide profilés <input type="checkbox"/> H1	à clouer	..... mm		4 pièces/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	.....pièces
voir guide profilés <input type="checkbox"/> Plug STR U 2G	à visser	..... mm		4 pièces/m <sup>2</sup>		.....pièces
00240214 <input type="checkbox"/> Pastille SBL 140 PLUS <sup>12)</sup>	pour Volamit 040	..... mm		4 pièces/m <sup>2</sup>		.....pièces
<b>Mortiers et treillis d'armature</b>	<b>Épaisseur de couche</b>	<b>Couleur</b>		<b>Par m<sup>2</sup> de façade<sup>3)</sup></b>	<b>Surface façade</b>	
00494996 <input type="checkbox"/> SupraCem Original	min. 5 mm	gris	<b>F</b>	25 kg/sac	.....sacs	.....sacs
00797020 <input type="checkbox"/> Supracem DUO	min. 5 mm	gris	<b>F</b>	25 kg/sac	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....sacs
00494999 <input type="checkbox"/> SupraCem PRO <sup>6)</sup> 7)	min. 5 mm	blanc	<b>F S</b> <sup>14)</sup>	25 kg/sac	.....sacs	.....sacs
00583157 <input type="checkbox"/> SupraCem SUB <sup>7)</sup> 18)	min. 5 mm	gris	<b>S</b> <sup>14)</sup>	25 kg/sac	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....sacs
00595513 <input type="checkbox"/> SM Sokkel PRO <sup>14)</sup>	min. 7 mm	gris-beige	<b>S</b> <sup>14)</sup>	25 kg/sac	.....sacs	.....sacs
00055086 <input type="checkbox"/> Sockel Dicht <sup>7)</sup> 14) (masse d'étanchéité)	min. 2,5 mm	gris-beige	<b>S</b> <sup>14)</sup>	25 kg/sac	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....sacs
00094632 <input type="checkbox"/> Isoltex (treillis en fibres de verre)	maille 5x5 mm	blanc / vert	<b>F S</b>	1 m x 50 m/rouleau	..... m <sup>2</sup> ..... kg	.....rouleaux

## Légende:

**F** = Façade **S** = Soubassement **G** = Komfort-Wall GRAPHITE **X** = Komfort-Wall COLOR-X **B** = Komfort-Wall BRICK

## Build on us.

PRODUIT		COMPATIBILITE	EMBALLAGE	CONSOMMATION <sup>1)</sup>	QUANTITES REQUISES	COMMANDE <sup>9)</sup>
<b>Cornières d'angle</b>		<b>UTILISATION</b> F = façade S = soubassement				
00583264	<input type="checkbox"/> Cornière d'angle en fibres de verre 100 X 150 mm	F S	2,5 m/pièce	Par m d'angle 0,4 pièce/m	Longueur totale ..... m	..... pièces
00583257	<input type="checkbox"/> Cornière d'angle en fibres de verre 100 X 230 mm	F S	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m	..... m	..... pièces
00583277	<input type="checkbox"/> Cornière d'angle en fibres de verre cintrable 100 X 150 mm	F S	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m	..... m	..... pièces
00015241	<input type="checkbox"/> Cornière d'angle en fibres de verre avec guide d'enduit	F S	2,0 m/pièce	0,5 pièce/m	..... m	..... pièces
00618842	<input type="checkbox"/> Cornière d'angle en fibres de verre avec guide d'enduit 'MINI'	F S	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m	..... m	..... pièces
00583206	<input type="checkbox"/> Cornière d'angle en fibres de verre avec larmier 100 X 100 mm	F S	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m	..... m	..... pièces
<b>Profilés de raccord, d'arrêt et de dilatation</b>						
00751330	<input type="checkbox"/> Profilé de jonction flexible - 6 mm	F S	2,40 m/pièce	Par m de profilé 0,42 pièce/m <sup>2</sup>	Longueur totale ..... m	..... pièces
00711640	<input type="checkbox"/> Profilé de jonction AVEC languette d'étanchéité - 6 mm	F S	2,40 m/pièce	0,42 pièce/m <sup>2</sup>	..... m	..... pièces
00583268	<input type="checkbox"/> Profilé de jonction SANS languette d'étanchéité - 8 mm	F S	2,40 m/pièce	0,42 pièce/m <sup>2</sup>	..... m	..... pièces
00612009	<input type="checkbox"/> Profilé de jonction avec bande d'étanchéité intégrée - 6 mm	F S	2,40 m/pièce	0,42 pièce/m <sup>2</sup>	..... m	..... pièces
00583270	<input type="checkbox"/> Profilé d'arrêt en PVC - 6 mm	F S	2,00 m/pièce	0,5 pièce/m <sup>2</sup>	..... m	..... pièces
00040924	<input type="checkbox"/> Profilé de dilatation en fibre de verre - 6 mm	F S	2,50 m/pièce	0,4 pièce/m <sup>2</sup>	..... m	..... pièces
<b>Couches de finition et primers</b>		<b>Blanc standard</b>	<b>Coloris</b>			
<b>Enduits de finition</b>						
00024323	<input type="checkbox"/> PG 2	blanc ou teintable par ColorMix		Par m <sup>2</sup> de façade 0,2 kg/m <sup>2</sup>	Surface façade ..... m <sup>2</sup>	Quantité ..... kg
00844233	<input type="checkbox"/> SKIN A <sup>14)</sup>		A Anthracite	20 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... kg
00846529	<input type="checkbox"/> SKIN G <sup>14)</sup>		G Gris	20 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... kg
00583157	<input type="checkbox"/> SupraCem SUB <sup>15)</sup>		gris	25 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... kg
00741450	<input type="checkbox"/> Sockel-SM PRO <sup>14)</sup> <sup>15)</sup>		gris-beige	25 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... kg
00494999	<input type="checkbox"/> SupraCem Pro 1 mm <sup>15)</sup>	blanc naturel		25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... kg
00741433	<input type="checkbox"/> NOBLO - grain 1,5 mm <sup>6)</sup> <sup>10)</sup>	blanc 104		25 kg/sac	2,3 kg/m <sup>2</sup>	..... kg
<b>Peintures</b>						
00 178145	<input type="checkbox"/> Minerol <sup>6)</sup>	à base de silicates	.....	12,5 l/seau	Par m <sup>2</sup> de façade <sup>5)</sup> 0,4 l/m <sup>2</sup>	Surface façade ..... m <sup>2</sup>
						Quantité ..... litres
						..... seaux

- 1) Consommation MIN. donnée à titre indicatif. Celle-ci dépend de différents facteurs comme l'épaisseur de couche, le support, la technique de mise en oeuvre... sans tenir compte des chutes et pertes.
- 2) Consommation du mortier de collage pour un support plan. Pour les supports rugueux la consommation est supérieure. Voir fiches techniques correspondantes.
- 3) Consommation du mortier d'armature pour une épaisseur min. de 5 mm. La consommation est plus importante pour une épaisseur moyenne. Voir fiches techniques correspondantes.
- 4) La longueur des chevilles dépend du support et du type. Voir fiches techniques correspondantes.
- 5) Consommation de peinture pour deux couches. Pour les supports rugueux la consommation est supérieure. Voir fiches techniques correspondantes.
- 6) Gamme limitée de teintes. Les documents techniques fournissent des informations sur les coloris disponibles.
- 7) Dans le cadre du système Komfort-Wall PROTECT, SupraCem SUB et Sockel-SM PRO sont uniquement utilisés en soubassement en combinaison avec les panneaux en EPS HD.
- 8) Quantités arrondies vers le haut.
- 9) Set de montage pour profilé de soubassement ALU. 1 paquet contient 10 raccords en H, 50 rondelles (3 mm) et 50 chevilles à clouer ; ces quantités correspondent à 25 m de profilés de soubassement.
- 10) Autres épaisseurs de grain disponibles sur demande.

- 11) L'utilisation de chevilles est obligatoire en combinaison avec les panneaux en laine de roche FKD-MAX et est facultative en combinaison avec les lamelles en laine de roche Volamit 040.
- 12) Les pastilles SBL 140 PLUS sont obligatoires avec les chevilles H1 Eco ou STR U 2G en combinaison avec les lamelles en laine de roche Volamit 040.
- 13) Les panneaux d'isolation en laine de roche ne peuvent pas être utilisés en soubassement.
- 14) En cas d'utilisation du Sockel-SM PRO appliqué comme mortier d'armature et de finition en épaisseur totale  $\geq 7$  mm, il n'est pas nécessaire d'appliquer la protection contre l'humidité Sockel Dicht au contact avec le sol. Pour tous les autres mortiers utilisés en soubassement, les zones de mortier en contact avec le sol doivent être protégées par la masse d'étanchéité Sockel Dicht au min. 5 cm au-dessus du niveau de sol fini.
- 15) L'enduit de finition taloché doit être identique à celui utilisé pour réaliser la couche d'armature.
- 16) Le primer PG 2 est appliqué sur le mortier d'armature en cas d'application ultérieure d'un enduit de finition mince (organique et minéral).
- 17) Enduit de finition organique SKIN comme alternative aux enduits de finition talochés SupraCem PRO / SupraCem SUB / Sockel-SM PRO en soubassement.
- 18) A titre indicatif. Consulter les documents techniques ou le service technique pour de plus amples renseignements.



**Légende:**

F = Façade

S = Soubassement

Disclaimer: Cette liste ne mentionne que les composants principaux des systèmes. Pour d'autres accessoires ou compléments de produits, se référer aux brochures techniques de chaque système.

**KNAUF** **PRO**

Retrouvez toutes les informations sur ce produit via ce QR code

**Knauf**  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tél.: +32 (0)4 273 83 11  
[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

**Build on us.**