

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



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

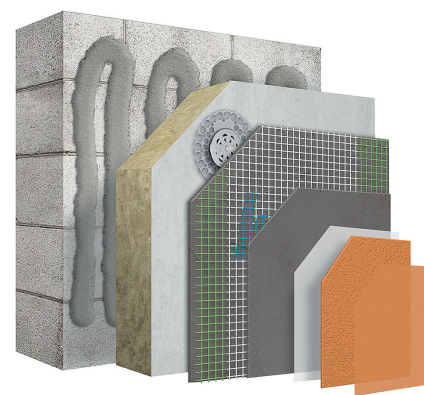
PRODUIT				COMPATIBILITE		EMBALLAGE		CONSOMMATION <sup>1)</sup>		QUANTITES REQUISES		COMMANDE <sup>8)</sup>	
<b>Profilé de départ</b>				<b>F = façade / S = soubassement</b>				<b>Par m de profilé de départ</b>		<b>Longueur profilé de départ</b>			
voir guide profilés	<input type="checkbox"/>	Profilé de soubassement ALU	..... mm	F		2,5 m/pièce		0,4 pièce/m		..... m		..... pièces	
00111756	<input type="checkbox"/>	Set de montage pour profilés de soubassement ALU <sup>9)</sup>		F		1 paquet <sup>9)</sup>		0,04 paquet/m				..... paquets	
00617338	<input type="checkbox"/>	Profilé de finition PVC pour profilés de soubassement ALU - 6 mm		F		2,5 m/pièce		0,4 pièce/m				..... pièces	
00215821	<input type="checkbox"/>	Profilé de soubassement PERI - 7 mm		F		2,0 m/pièce		0,5 pièce/m				..... pièces	
voir guide profilés	<input type="checkbox"/>	Profilé de base PERI		F		2,0 m/pièce		0,5 pièce/m		..... m		..... pièces	
00420106	<input type="checkbox"/>	Profilé d'extension PERI		F		2,0 m/pièce		0,5 pièce/m				..... pièces	
<b>Mortier de collage</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>7)</sup>	gris	S <sup>7)</sup>		25 kg/sac		4,0 kg/m <sup>2</sup>		..... m <sup>2</sup>	..... kg	..... sacs	
00595513	<input type="checkbox"/>	SM Sokkel PRO <sup>7)</sup>	gris-beige	S <sup>7)</sup>		25 kg/sac		4,0 kg/m <sup>2</sup>				..... sacs	
00526086	<input type="checkbox"/>	SupraCem FIX	gris	F S		25 kg/sac		4,5 kg/m <sup>2</sup>		..... m <sup>2</sup>	..... kg	..... sacs	
00130894	<input type="checkbox"/>	Duo-Kleber	gris	F S		25 kg/sac		4,5 kg/m <sup>2</sup>				..... sacs	
00494996	<input type="checkbox"/>	SupraCem	gris	F		25 kg/sac		4,0 kg/m <sup>2</sup>		..... m <sup>2</sup>	..... kg	..... sacs	
00494999	<input type="checkbox"/>	SupraCem PRO	blanc	F S		25 kg/sac		4,0 kg/m <sup>2</sup>				..... sacs	
<b>Panneaux isolants</b>				<b>Bords</b>				<b>Par m<sup>2</sup> de façade</b>		<b>Surface façade</b>			
voir l. de prix	<input type="checkbox"/>	EPS 035 HD	bords droits	..... mm	S			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 035 PLUS <sup>13)</sup>	bords droits	..... mm	F			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>	bords droits	..... mm	F			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			F S							..... pièces	
<b>Bandes d'étanchéité</b>								<b>Par m</b>		<b>Longueur totale</b>			
00707703	<input type="checkbox"/>	Bande précomprimée 3-7 mm			F S			8 m/rouleau		..... m		..... rouleaux	
00707704	<input type="checkbox"/>	Bande précomprimée 5-10 mm			F S			6 m/rouleau		..... m		..... rouleaux	
00062345	<input type="checkbox"/>	Bande SR			F S			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>10)</sup></b>		<b>Surface façade</b>			
voir guide profilés	<input type="checkbox"/>	H1 ECO	à clouer	..... mm	F S			si nécessaire <sup>11)</sup>		4 pièces/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... pièces	
voir guide profilés	<input type="checkbox"/>	STR U 2G	à visser	..... mm	F S			si nécessaire <sup>11)</sup>		4 pièces/m <sup>2</sup>		..... pièces	
00240214	<input type="checkbox"/>	Pastille SBL 140 PLUS <sup>12)</sup>	pour Volamit 040	..... mm	F			si nécessaire		4 pièces/m <sup>2</sup>		..... pièces	
<b>Mortiers et treillis d'armature</b>				<b>Epaisseur de couche</b>		<b>Couleur</b>		<b>Par m<sup>2</sup> de façade<sup>3)</sup></b>		<b>Surface façade</b>		<b>Quantité</b>	
00494996	<input type="checkbox"/>	SupraCem	min. 5 mm	gris	F			25 kg/sac		7,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg	..... sacs
00494999	<input type="checkbox"/>	SupraCem PRO <sup>14)</sup>	min. 5 mm	blanc	F S <sup>14)</sup>			25 kg/sac		7,0 kg/m <sup>2</sup>		..... kg	..... sacs
00583157	<input type="checkbox"/>	SupraCem SUB <sup>14)</sup>	min. 5 mm	gris	S <sup>14)</sup>			25 kg/sac		7,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg	..... sacs
00595513	<input type="checkbox"/>	SM Sokkel PRO <sup>14)</sup>	min. 7 mm	gris-beige	S <sup>14)</sup>			25 kg/sac		11,0 kg/m <sup>2</sup>		..... kg	..... sacs
00055086	<input type="checkbox"/>	Sockel Dicht <sup>14)</sup> (masse d'étanchéité)	min. 2,5 mm	gris-beige	S <sup>14)</sup>			25 kg/sac		3,8 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg	..... sacs
00094632	<input type="checkbox"/>	Isoltex (treillis en fibres de verre)	maille 5x5 mm	blanc / vert	F S			1 m x 50 m/rouleau		1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... rouleaux

Légende:  
F = Façade / S = Soubassement

PRODUIT				COMPATIBILITE	EMBALLAGE	CONSOMMATION <sup>1)</sup>	QUANTITES REQUISES	COMMANDE <sup>8)</sup>
<b>Cornières d'angle</b>				<b>F = façade / S = soubassement</b>		<b>Par m d'angle</b>	<b>Longueur totale</b>	
00583264	<input type="checkbox"/>	Cornière d'angle en fibres de verre 100 X 150 mm		F S	2,5 m/pièce	0,4 pièce/m	..... 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>						<b>Par m de profilé</b>	<b>Longueur totale</b>	
00751330	<input type="checkbox"/>	Profilé de jonction flexible - 6 mm		F S	2,40 m/pièce	0,42 pièce/m <sup>2</sup>	..... 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>						<b>Par m<sup>2</sup> de façade</b>	<b>Surface façade</b>	<b>Quantité</b>
00024323	<input type="checkbox"/>	PG 2 <sup>14)</sup>		F S	15 kg/seau	0,2 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
00071582	<input type="checkbox"/>	SKIN A <sup>17)</sup>	A Anthracite	S	20 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
00071583	<input type="checkbox"/>	SKIN G <sup>17)</sup>	G Gris	S	20 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
00583157	<input type="checkbox"/>	SupraCem SUB <sup>7)</sup> 14) 15)	gris	S	25 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
00595513	<input type="checkbox"/>	SM Sokkel PRO <sup>7)</sup> 14) 15)	gris-beige	S	25 kg/seau	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
00494999	<input type="checkbox"/>	SupraCem Pro 1 mm <sup>6)</sup> 15)	blanc naturel	F S	25 kg/sac	4,0 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
00140185	<input type="checkbox"/>	NOBLO - grain 1,5 mm <sup>6)</sup> 10)	blanc 104	F	30 kg/sac	2,3 kg/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... kg
<b>Peinture</b>						<b>Par m<sup>2</sup> de façade<sup>9)</sup></b>	<b>Surface façade</b>	<b>Quantité</b>
00187087	<input type="checkbox"/>	Minerol <sup>6)</sup>	à base de silicates	F	12,5 l/seau	0,4 l/m <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... litres

- 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 œuvre... 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 SM Sokkel 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 035 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 SM Sokkel 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 / SM Sokkel PRO en soubassement.
- 18) A titre indicatif. Consulter les documents techniques ou le service technique pour de plus amples renseignements.



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.

Légende:  
**F** = Façade / **S** = Soubassement

MijnGevelBezetter.be  
**FIND A PRO**  
 KNAUF  
 Mon Façadier.be

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