

La qualité – couche après couche

Liste des prix 2024/04

lamitherm®
wancortherm®

Valable dès le 15.04.2024

Suisse romande
Bureau des commandes
Conseil et vente
Tél. +41 21 633 74 37
commande-isolation@kabe-farben.ch

KABE
Peintures

Nos partenaires



Contenu

1 Systèmes organiques d'isolation de façades

- 1 [lamitherm 38 Standard blanc](#)
- 2 [lamitherm 36 Standard blanc](#)
- 3 [lamitherm 31 goOpen](#)
- 4 [lamitherm 31 LAMBDA White Mono](#)
- 5 [lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono](#)
- 6 [lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono](#)
- 7 [lamitherm 30 LAMBDA Façade gris](#)
- 8 [lamitherm 30 Neopor gris GO](#)
- 9 [lamitherm 23 HiCompact Plus blanc-jaune-blanc](#)
- 10 [lamitherm 25 HiCompact Ultra bleu claire-jaune](#)
- 11 [lamitherm 23 PIR Top 023](#)
- 12 [lamitherm 32 TERA White](#)
- 13 [lamitherm 32 HiProtect](#)
- 14 [lamitherm 33 plaque périmétrique PSE bleu clair](#)
- 15 [lamitherm 30 plaque périmétrique PSE bleu-gris-bleu](#)
- 16 [RAVATHERM Styrofoam périmétrique PSX bleu](#)
- 17 [PSX 300 périmétrique jaune](#)

2 Systèmes minéraux d'isolation de façades

- 1 [wancortherm 33 laine de pierre verte](#)
- 2 [ISOCOMPACT](#)

3 Matériau isolant haute performance

- 1 [AGITEC-PUREFLEX Board](#)

4 Elément coupe-feu

- 1 [Elément coupe-feu PIR et laine-de-pierre](#)

5 Les composants du système

- 1 [Mortiers](#)
- 2 [Treillis](#)
- 4 [Fixations](#)
- 5 [Couches de finition avec couche de fond](#)
- 6 [BLUEtec](#)
- 8 [Produits complémentaires](#)
- 9 [Outillages / Machines / Appareils \(prix net\)](#)

6 Les éléments d'isolation de façades

- 1 [Système de montage](#)

Conditions de vente et de livraison

Supplément de livraisons en zone de montagne

1 Systèmes organiques d'isolation de façades

Isolation en polystyrène expansé (PSE)

Contenu

- 1 lamitherm 38 Standard blanc
- 2 lamitherm 36 Standard blanc
- 3 lamitherm 31 goOpen
- 4 lamitherm 31 LAMBDA White Mono
- 5 lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono
- 6 lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono
- 7 lamitherm 30 LAMBDA Façade gris
- 8 lamitherm 30 Neopor gris GO
- 9 lamitherm 23 HiCompact Plus blanc-jaune-blanc
- 10 lamitherm 25 HiCompact Ultra bleu claire-jaune
- 11 lamitherm 23 PIR Top 023
- 12 lamitherm 32 TERA White
- 13 lamitherm 32 HiProtect
- 14 lamitherm 33 plaque périmétrique PSE bleu clair
- 15 lamitherm 30 plaque périmétrique PSE bleu-gris-bleu
- 16 RAVATHERM Styrofoam périmétrique PSX bleu
- 17 PSX 300 périmétrique jaune

Panneaux à partir de 200 mm d'épaisseur et plus épais ne peuvent pas être repris.

Panneaux jusqu'à 200 mm peuvent être repris après accord préalable et seulement en petites quantités.

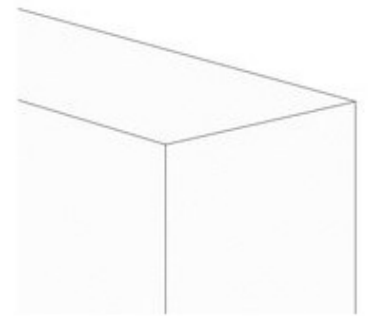
1 lamitherm 38 Standard blanc

D1026 lamitherm 38 STANDARD blanc 15 kg/m³

Panneau PSE se distingue par un très bon rapport qualité prix.

Densité apparente	15 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	~40
Indice incendie / -groupe	E/RF ₃ (cr)
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	coupé au fil chaud ou poncé

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 500	0,038	25	12,50	9,20
40	1000 x 500	0,038	12	6,00	18,40
60	1000 x 500	0,038	8	4,00	27,50
80	1000 x 500	0,038	6	3,00	36,70
100	1000 x 500	0,038	5	2,50	45,80
120	1000 x 500	0,038	4	2,00	55,00
140	1000 x 500	0,038	3	1,50	64,20
160	1000 x 500	0,038	3	1,50	73,30
180	1000 x 500	0,038	3	1,50	82,50
200	1000 x 500	0,038	2	1,00	91,60
220	1000 x 500	0,038	2	1,00	100,80
240	1000 x 500	0,038	2	1,00	110,00
260	1000 x 500	0,038	1	0,50	119,10
280	1000 x 500	0,038	2	1,00	128,30
300	1000 x 500	0,038	1	0,50	137,40
Prix/m³					458,00



lamitherm® 38 Standard blanc

Cales de correction voir page 4.

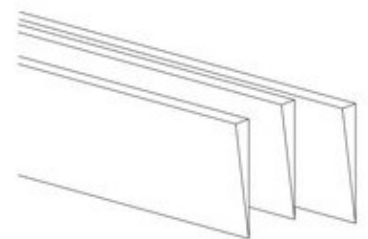
Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

D1718 lamitherm cale de correction PSX

600 x 40 x 1.0 - 4.0 mm, carton à 72 m

168,00 /cart.

Prix net



Cales de correction

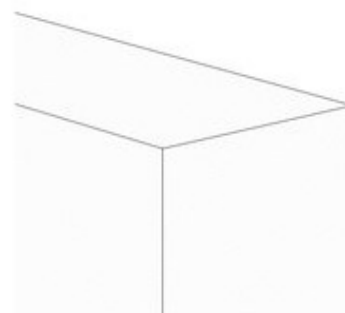
2 lamitherm 36 Standard blanc

D1001 lamitherm 36 STANDARD blanc dur 20 kg/m³

lamitherm 36 Standard PSE est une plaque en mousse polystyrène expansé (PSE)

Densité apparente 20 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ~50
 Indice incendie / -groupe E/RF₃ (cr)
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité coupé au fil chaud ou fraisé

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 500	0,036	25	12,50	10,70
40	1000 x 500	0,036	12	6,00	21,40
60	1000 x 500	0,036	8	4,00	32,10
80	1000 x 500	0,036	6	3,00	42,80
100	1000 x 500	0,036	5	2,50	53,40
120	1000 x 500	0,036	4	2,00	64,10
140	1000 x 500	0,036	3	1,50	74,80
160	1000 x 500	0,036	3	1,50	85,50
180	1000 x 500	0,036	3	1,50	96,20
200	1000 x 500	0,036	2	1,00	106,80
220	1000 x 500	0,036	2	1,00	117,50
240	1000 x 500	0,036	2	1,00	128,20
260	1000 x 500	0,036	1	0,50	138,90
280	1000 x 500	0,036	1	0,50	149,60
300	1000 x 500	0,036	1	0,50	160,20
Prix/m³					534,00



lamitherm® 36 Standard blanc

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

3 lamitherm 31 goOpen

D18o8

Le panneau d'isolation thermique lamitherm 31 goOpen est composé à presque 100 % de PSE gris foncé (mousse dure de PSE fortement chargée de poussière de graphite) et d'une couche de couverture réfléchissante d'environ 3 mm seulement en PSE bleuté.

Densité apparente 16 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ≤ 14
 Indice incendie / -groupe RF3 (cr)
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité poncé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λ_D	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
60	1000 x 500	0,031	7	3,50	29,00
80	1000 x 500	0,031	5	2,50	38,70
100	1000 x 500	0,031	4	2,00	48,30
120	1000 x 500	0,031	3	1,50	58,00
140	1000 x 500	0,031	3	1,50	67,70
160	1000 x 500	0,031	3	1,50	77,30
180	1000 x 500	0,031	2	1,00	87,00
200	1000 x 500	0,031	2	1,00	96,60
220	1000 x 500	0,031	2	1,00	106,30
240	1000 x 500	0,031	2	1,00	116,00
260	1000 x 500	0,031			125,60

Utiliser cales de correction en PSX pour des raccords inter-panneaux parfaitement fermés (selon SIA 243:2008).

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.



lamitherm@ 31 goOpen

PSE bleuté

4 lamitherm 31 LAMBDA White Mono

D1632 lamitherm 31 LAMBDA White Mono 16 kg/m³

Noyau polystyrène gris PSE blanc de 5 mm sur un côté. Calibré sur mesure sur le pourtour. Grâce à sa surface blanche, il n'est pas nécessaire de le protéger du soleil.

Densité apparente 16 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ~30
 Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité calibré/fraisé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
80	1000 x 500	0,031	6	3,00	38,70
100	1000 x 500	0,031	5	2,50	48,30
120	1000 x 500	0,031	4	2,00	58,00
140	1000 x 500	0,031	3	1,50	67,70
160	1000 x 500	0,031	3	1,50	77,30
180	1000 x 500	0,031	3	1,50	87,00
200	1000 x 500	0,031	2	1,00	96,60
220	1000 x 500	0,031	2	1,00	106,30
240	1000 x 500	0,031	2	1,00	116,00
260	1000 x 500	0,031	2	1,00	125,60
280	1000 x 500	0,031	2	1,00	135,30
300	1000 x 500	0,031	2	1,00	144,90
Prix/m³					483,00



lamitherm® 31 LAMBDA White Mono blanc-gris

Cales de correction voir page 4.

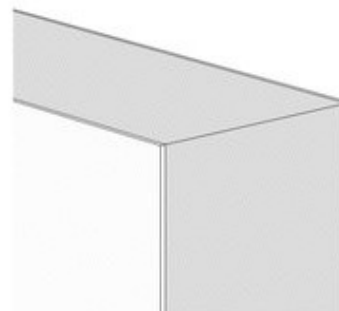
Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

D1539 lamitherm 31 LAMBDA White 16 kg/m³

Noyau polystyrène gris PSE blanc de 5 mm sur un côté. Calibré sur mesure sur le pourtour. Grâce à sa surface blanche, il n'est pas nécessaire de le protéger du soleil.

Densité apparente 16 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ~30
 Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité calibré/fraisé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
80	1000 x 500	0,031	6	3,00	39,20
100	1000 x 500	0,031	5	2,50	48,90
120	1000 x 500	0,031	4	2,00	58,70
140	1000 x 500	0,031	3	1,50	68,50
160	1000 x 500	0,031	3	1,50	78,30
180	1000 x 500	0,031	3	1,50	88,10
200	1000 x 500	0,031	2	1,00	97,80
220	1000 x 500	0,031	2	1,00	107,60
240	1000 x 500	0,031	2	1,00	117,40
260	1000 x 500	0,031	2	1,00	127,20
280	1000 x 500	0,031	2	1,00	137,00
300	1000 x 500	0,031	2	1,00	146,70
Prix/m³					489,00



lamitherm® 31 LAMBDA White blanc-gris-blanc

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

5 lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono

D1670 lamitherm 30 LAMBDA White Plus Mono 18 kg/m³

Noyau polystyrène gris PSE blanc de 5 mm sur un côté. Calibré sur mesure sur le pourtour. Grâce à sa surface blanche d'un côté, il n'est pas nécessaire de le protéger du soleil.

Densité apparente	18 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	~30
Indice incendie / -groupe	E/RF ₃ (cr)
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	calibré/fraisé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	42,40
100	1000 x 500	0,030	5	2,50	53,00
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	63,60
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	74,20
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	84,80
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	95,40
200	1000 x 500	0,030	2	1,00	106,00
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	116,60
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	127,20
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	137,80
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	148,40
300	1000 x 500	0,030	2	1,00	159,00
Prix/m³					530,00



lamitherm® 30 LAMBDA White Plus Mono blanc-gris

Cales de correction voir page 4.

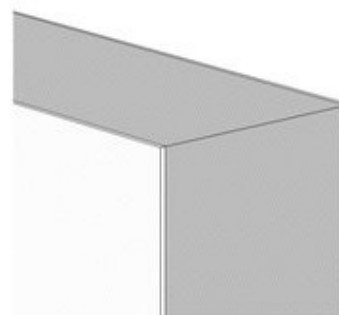
Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

D1540 lamitherm 30 LAMBDA White Plus 18 kg/m³

Noyau polystyrène gris PSE blanc (F20) de 5 mm sur les deux côtés. Calibré sur mesure sur le pourtour. Grâce à sa surface blanche, il n'est pas nécessaire de le protéger du soleil.

Densité apparente	18 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	~30
Indice incendie / -groupe	E/RF ₃ (cr)
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	calibré/fraisé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	64,50
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	75,20
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	86,00
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	96,70
200	1000 x 500	0,030	2	1,00	107,40
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	118,20
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	128,90
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	139,70
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	150,40
300	1000 x 500	0,030	2	1,00	161,10
Prix/m³					537,00



lamitherm® 30 LAMBDA White Plus blanc-gris-blanc

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

6 lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono

D1684 lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono 18 kg/m³

lamitherm 30 INTEGRAL Top Mono panneau composé de presque 100% de PSE gris (mousse PS saturée de poudre de graphite) et d'une couche réfléchissante d'environ 3 mm d'épaisseur de PSE blanc.

Densité apparente 18 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ~50
 Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité poncé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
40	1000 x 500	0,030	12	6,00	21,00
60	1000 x 500	0,030	8	4,00	31,50
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	42,00
100	1000 x 500	0,030	5	2,50	52,50
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	63,00
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	73,50
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	84,00
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	94,50
200	1000 x 500	0,030	2	1,00	105,00
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	115,50
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	126,00
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	136,50
Prix/m³					525,00



lamitherm® 30 INTEGRAL Top Mono

blanc-gris
40 - 90 mm + épaisseurs impaires

blanc-gris-blanc
100 - 260 mm épaisseurs paires

Cales de correction voir page 4.

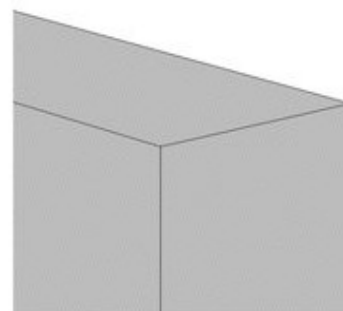
Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

7 lamitherm 30 LAMBDA Façade gris

D1541 lamitherm 30 LAMBDA Façade 18 kg/m³

Panneau PSE gris en épaisseur fine pour ébrasures, soubassements et autres raccords.
Attention: Il faut protéger les panneaux du soleil! (selon la norme d'ombrage SIA 243 2.1.1 d)

Densité apparente 18 kg/m³
Coefficient de diffusion de vapeur ~30
Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
Qualité coupé au fil chaud



lamitherm® 30 LAMBDA Façade gris

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 500	0,030	25	12,50	10,80
40	1000 x 500	0,030	12	6,00	21,50
60	1000 x 500	0,030	8	4,00	32,30
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	43,00
100	1000 x 500	0,030	5	2,50	53,70
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	64,50
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	75,20
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	86,00
180	1000 x 500	0,030	3	1,50	96,70
200	1000 x 500	0,030	2	1,00	107,40
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	118,20
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	128,90
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	139,70
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	150,40
300	1000 x 500	0,030	1	0,50	161,10
320	1000 x 500	0,030	1	0,50	171,90
340	1000 x 500	0,030	1	0,50	182,60
360	1000 x 500	0,030	1	0,50	193,40
380	1000 x 500	0,030	1	0,50	204,10
400	1000 x 500	0,030	1	0,50	214,80

Prix/m³ **537,00**

Cales de correction voir page 4.

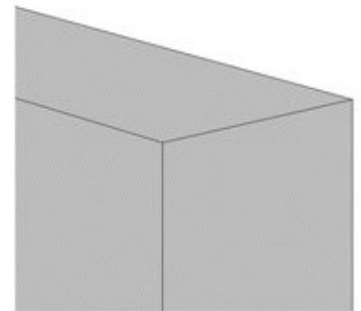
Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

8 lamitherm 30 Neopor gris GO

D1719 lamitherm 30 Neopor gris 20 kg/m³

Panneau PSE gris en épaisseur fine pour ébrasures, soubassements et autres raccords.
Attention: Il faut protéger les panneaux du soleil! (selon la norme d'ombrage SIA 243 2.1.1 d)

Densité apparente 20 kg/m³
Coefficient de diffusion de vapeur ~30
Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
Qualité coupé au fil chaud



lamitherm® 30 Neopor gris

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 500	0,030	25	12,50	10,80
30	1000 x 500	0,030	16	8,00	17,40
40	1000 x 500	0,030	12	6,00	21,60
50	1000 x 500	0,030	10	5,00	28,90
60	1000 x 500	0,030	8	4,00	32,40
70	1000 x 500	0,030	7	3,50	40,40
80	1000 x 500	0,030	6	3,00	43,20
90	1000 x 500	0,030	5	2,50	52,00
100	1000 x 500	0,030	5	2,50	54,00
110	1000 x 500	0,030	4	2,00	63,50
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	64,80
130	1000 x 500	0,030	4	2,00	75,10
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	75,60
150	1000 x 500	0,030	3	1,50	86,60
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	86,40
170	1000 x 500	0,030	3	1,50	98,10
180	1000 x 500	0,030	9	4,50	97,20
190	1000 x 500	0,030	2	1,00	109,70
200	1000 x 500	0,030	2	1,00	108,00
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	118,80
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	129,60
260	1000 x 500	0,030	1	0,50	140,40
280	1000 x 500	0,030	1	0,50	151,20
300	1000 x 500	0,030	1	0,50	162,00
				Prix/m³	540,00

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

9 lamitherm 23 HiCompact Plus blanc-jaune-blanc

D1466 lamitherm 23 HiCompact Plus 20/30/20 kg/m³

L'isolation haute performance à base de panneaux PSE à noyau PIR avec environ 30% de moins de conductivité thermique (= > 30% meilleure isolation) par rapport aux panneaux PSE courants.

Densité apparente	20/30/20 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	50/200/50 †)
Indice incendie / -groupe	selon AEAI: PIR RF2/PSE RF3 (cr) 30656
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	en PSE/PIR/PSE, poncé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
60	980 x 580	0,026	5	2,84	81,80
80	980 x 580	0,025	4	2,27	96,50
100	980 x 580	0,024	3	1,71	109,70
120	980 x 580	0,024	3	1,71	130,00
140	980 x 580	0,023	2	1,14	141,90
160	980 x 580	0,023	2	1,14	160,70
180	980 x 580	0,023	2	1,14	172,50
200	980 x 580	0,023	2	1,14	190,00

Plus 2 feuilles alu pare vapeur de 50m sD chacune

Avec ce panneau PIR testé (AEAI), les barrières coupe-feu peuvent être supprimées dans les bâtiments de hauteur moyenne (jusqu'à 30 m).

Panneaux HiCompact ne peuvent pas être repris.

Cales de correction voir page 4.



lamitherm® 23 HiCompact Plus
blanc-jaune-blanc

10 lamitherm 25 HiCompact Ultra bleu clair-jaune

D1633	lamitherm 25 HiCompact ULTRA 20/30-33/20 kg/m³
Densité apparente	PSE 20/PIR 30-33 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	50/200
Indice incendie / -groupe	selon AEAI: PIR RF2/PSE RF3 (cr) 30656
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	en PSE/PIR, poncé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
220	1000 x 400	0,025	2	0,80	221,40
240	1000 x 400	0,025	2	0,80	241,80
260	1000 x 400	0,025	2	0,80	261,60
280	1000 x 400	0,025	1	0,40	281,90
300	1000 x 400	0,025	1	0,40	301,90



lamitherm® 23 HiCompact Ultra
bleu clair-jaune

Avec ce panneau PIR testé (AEAI), les barrières coupe-feu peuvent être supprimées dans les bâtiments de hauteur moyenne (jusqu'à 30 m).

Panneaux HiCompact ne peuvent pas être repris.

Cales de correction voir page 4.

11 lamitherm 23 PIR Top 023

D1649 lamitherm 23 PIR Top 023 19/~35 kg/m³

Densité apparente	PSE 19/PIR ~35 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	50-80
Indice incendie / -groupe	AEAI no. 26387
Qualité	Noyau: PU/PIR mousse dure Face cachée: Voile de fibre de verre Surface: PSE blanc max. 10 mm

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 600	0,026	20	12,00	29,60
30	1000 x 600	0,026	16	9,60	44,30
40	1000 x 600	0,026	12	7,20	58,80
50	1000 x 600	0,026	10	6,00	73,50
60	1000 x 600	0,025	6	3,60	88,00
80	1000 x 600	0,024	5	3,00	98,50
100	1000 x 600	0,024	4	2,40	109,70
120	1000 x 600	0,023	3	1,80	130,00
140	1000 x 600	0,023	3	1,80	141,90
160	1000 x 600	0,023	2	1,20	160,70
180	1000 x 600	0,023	2	1,20	172,50
200	1000 x 600	0,023	2	1,20	190,00
220	1000 x 600	0,023	2	1,20	218,70
240	1000 x 600	0,023	2	1,20	238,70

lamitherm® 23 PIR Top 023
blanc-jaune clair

Avec ce panneau PIR testé (AEAI), les barrières coupe-feu peuvent être supprimées dans les bâtiments de hauteur moyenne (jusqu'à 30 m).

Cales de correction voir page 4.

12 lamitherm 32 TERA White

D1760 lamitherm 32 TERA White ~29 kg/m³

Densité apparente	~29 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	~56
Indice incendie / -groupe	AEAL no. 31461
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	PSE / mousse structurelle

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
80	1000 x 500	0,032	6	3,00	27,00
100	1000 x 500	0,032	5	2,50	29,90
120	1000 x 500	0,032	4	2,00	35,80
140	1000 x 500	0,032	3	1,50	41,80
160	1000 x 500	0,032	3	1,50	47,70
180	1000 x 500	0,032	3	1,50	53,70
200	1000 x 500	0,032	2	1,00	59,70
220	1000 x 500	0,032	2	1,00	65,60
240	1000 x 500	0,032	2	1,00	71,60
260	1000 x 500	0,032	2	1,00	77,60
280	1000 x 500	0,032	2	1,00	94,50
300	1000 x 500	0,032	2	1,00	101,30
320	1000 x 500	0,032	1	0,50	108,00

lamitherm® 32 TERA White
blanc-gris

Avec ce panneau lamitherm 32 TERA White, il est possible de renoncer à la bande coupe-feu autour de chaque étage comme mesure de protection contre l'incendie dans les bâtiments de hauteur moyenne.

Le délai de livraison est de 5 jours ouvrables à compter de la réception de commande.

Les panneaux TERA ne peuvent pas être retournés.

Cales de correction voir page 4.

D1759 lamitherm 32 TERA ~29 kg/m³

Densité apparente	~29 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	~56
Indice incendie / -groupe	AEAL no. 31461
Hauteur de bâtiment	utilisable jusqu'à 30 m
Qualité	PSE / mousse structurelle

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 500	0,032	25	12,50	6,00
30	1000 x 500	0,032	16	8,00	10,20
40	1000 x 500	0,032	12	6,00	12,00
50	1000 x 500	0,032	10	5,00	16,90
60	1000 x 500	0,032	8	4,00	17,90
70	1000 x 500	0,032	7	3,50	23,70

lamitherm® 32 TERA
gris

Avec ce panneau lamitherm 32 TERA, il est possible de renoncer à la bande coupe-feu autour de chaque étage comme mesure de protection contre l'incendie dans les bâtiments de hauteur moyenne.

Le délai de livraison est de 5 jours ouvrables à compter de la réception de commande.

Les panneaux TERA ne peuvent pas être retournés.

Cales de correction voir page 4.

13 lamitherm 32 HiProtect

D1809

La lamitherm 32 HiProtect est un panneau isolant de façade en PSE, certifié par l'AEAI. La lamitherm 32 HiProtect combine une isolation thermique efficace avec une régulation optimale de l'humidité et une application sûre en matière de protection incendie. Pour les bâtiments de hauteur moyenne, il n'est pas nécessaire d'utiliser des coupe-feu périphériques comme mesure de protection contre l'incendie.

Densité apparente ~19 kg/m³ kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur </= 9
 Indice incendie / -groupe RF2 (cr)
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité poncé mécaniquement sur le pourtour



lamitherm® 32 HiProtect

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
100	1000 x 500	0,032	4	2,00	29,90
120	1000 x 500	0,032	3	1,50	35,80
140	1000 x 500	0,032	3	1,50	41,80
160	1000 x 500	0,032	3	1,50	47,70
180	1000 x 500	0,032	2	1,00	53,70
200	1000 x 500	0,032	2	1,00	59,70
220	1000 x 500	0,032	2	1,00	65,60
240	1000 x 500	0,032	2	1,00	71,60

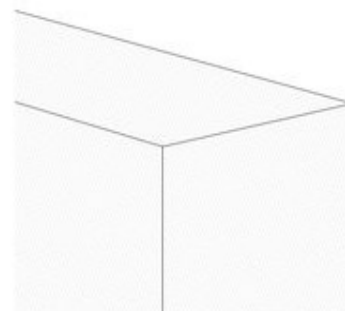
14 lamitherm 33 plaque périmétrique PSE bleu clair

D1424 lamitherm 33 panneau soubassement PSE 30 kg/m³

Panneau PSE bleu non élastifié, spécial soubassement. Ne convient pas pour surface de façades!

Densité apparente	30 kg/m ³
Coefficient de diffusion de vapeur	~70
Indice incendie / -groupe	E/RF3 (cr)
Qualité	surface: coupé au fil chaud sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
40	1000 x 500	0,033	12	6,00	23,10
60	1000 x 500	0,033	8	4,00	34,70
80	1000 x 500	0,033	6	3,00	46,20
100	1000 x 500	0,033	5	2,50	57,70
120	1000 x 500	0,033	4	2,00	69,30
140	1000 x 500	0,033	3	1,50	80,80
160	1000 x 500	0,033	3	1,50	92,40
180	1000 x 500	0,033	2	1,00	103,90
200	1000 x 500	0,033	2	1,00	115,40
220	1000 x 500	0,033	2	1,00	127,00
240	1000 x 500	0,033	2	1,00	138,50
260	1000 x 500	0,033	2	1,00	150,10
280	1000 x 500	0,033	1	0,50	161,60
300	1000 x 500	0,033	1	0,50	173,10
Prix/m³					577,00



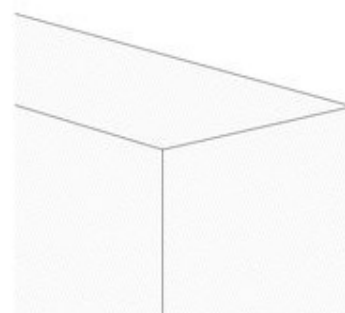
lamitherm® 33 panneau de soubassement bleu clair

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

D1469 lamitherm 33 panneau soubassement W-CH PSE 30kg/m³

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	31,80
60	1250 x 600	0,033	7	5,25	36,00
80	1250 x 600	0,033	5	3,75	48,00
100	1250 x 600	0,033	4	3,00	59,90
120	1250 x 600	0,033	3	2,25	71,90
140	1250 x 600	0,033	3	2,25	83,90
160	1250 x 600	0,033	3	2,25	95,90
180	1250 x 600	0,033	2	1,50	107,90
200	1250 x 600	0,033	2	1,50	119,80
220	1250 x 600	0,033	2	1,50	131,80
240	1250 x 600	0,033	2	1,50	143,80
260	1250 x 600	0,033	1	0,75	155,80
280	1250 x 600	0,033	1	0,75	167,80
300	1250 x 600	0,033	1	0,75	179,70
Prix/m³					599,00



lamitherm® 33 panneau de soubassement bleu clair

Cales de correction voir page 4.

Supplément pour épaisseurs de panneaux isolants impaires PSE de CHF 37.00/m³.

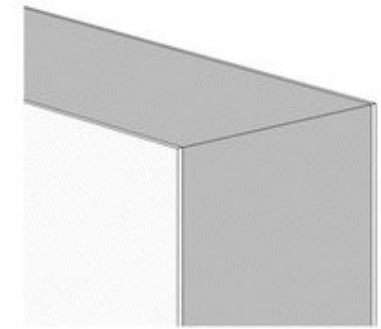
15 lamitherm 30 plaque périmétrique PSE bleu-gris-bleu

D1625 lamitherm 30 panneau soubassement S PSE 30 kg/m³

Panneau PSE non élastifié, spécial soubassement. Ne convient pas pour surface de façades!

Densité apparente 30 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ~70
 Indice incendie / -groupe E/RF₃ (cr)
 Qualité Noyau polystyrène gris de 5 mm PSE bleu les deux côtés

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
120	1000 x 500	0,030	4	2,00	77,10
140	1000 x 500	0,030	3	1,50	89,90
160	1000 x 500	0,030	3	1,50	102,80
180	1000 x 500	0,030	2	1,00	115,60
200	1000 x 500	0,030	2	1,00	128,40
220	1000 x 500	0,030	2	1,00	141,30
240	1000 x 500	0,030	2	1,00	154,10
260	1000 x 500	0,030	2	1,00	167,00
280	1000 x 500	0,030	2	1,00	179,80
300	1000 x 500	0,030	2	1,00	192,60
320	1000 x 500	0,030	1	0,50	205,50
Prix/m³					642,00



lamitherm® 30 panneau de soubassement bleu-gris-bleu

Cales de correction voir page 4.

16 RAVATHERM Styrofoam périmétrique PSX bleu

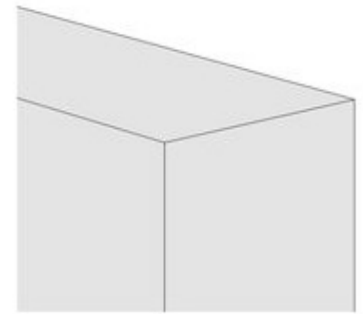
D1344 RAVATHERM panneau PSX 250 PB 33 kg/m³

Isolation périmétrique PSX bleu, plaques avec arêtes lisses
Surface rugueuse pour bonne adhérence des mortiers et crépis

Densité apparente 33 kg/m³
Coefficient de diffusion de vapeur 150
Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
Qualité surface rugueuse avec arêtes droites

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
10	1250 x 600	0,033	40	30,00	34,80
20	1250 x 600	0,033	20	15,00	31,30
30	1250 x 600	0,033	12	9,00	32,10
40	1250 x 600	0,033	9	6,75	42,80
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	53,00
60	1250 x 600	0,033	6	4,50	63,50
80	1250 x 600	0,033	5	3,75	84,40
100	1250 x 600	0,034	4	3,00	105,50
120	1250 x 600	0,034	3	2,25	127,00
140	1250 x 600	0,035	3	2,25	148,00
160	1250 x 600	0,035	2	1,50	174,30
180	1250 x 600	0,035	2	1,50	201,30
200	1250 x 600	0,035	2	1,50	232,90
220	1240 x 590	0,036	2	1,50	274,90
240	1240 x 590	0,036	1	0,75	300,00

Cales de correction voir page 4.



Mousse styropore IB-CH-A panneau périmétrique PSX bleu

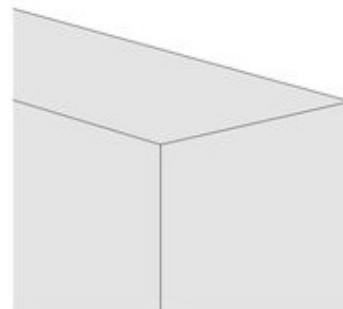
17 PSX 300 périmétrique jaune

D1667 PSX 300 SO jaune >30kg/m³

SO (= rugueuse les deux côtés) sert pour une meilleure adhérence du crépi ou de la colle. Protéger du soleil direct ou exposition à la chaleur avant le remblayage de la terre ou l'enrobage.

Coefficient de diffusion de vapeur μ 250-80 (en fonction de l'épaisseur, diminuant avec l'augmentation de l'épaisseur).

Densité apparente >30 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur 250-80
 Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
 Qualité surface rugueuse, arêtes droites



PSX 300 SO rugueuse jaune

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λ D	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
10	1250 x 600	0,033	40	30,00	34,70
20	1250 x 600	0,033	20	15,00	32,70
30	1250 x 600	0,033	14	10,50	34,40
40	1250 x 600	0,033	10	7,50	45,80
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	57,10
60	1250 x 600	0,033	7	5,25	68,40
70	1250 x 600	0,035	6	4,50	96,80
80	1250 x 600	0,035	5	3,75	91,20
90	1250 x 600	0,035	4	3,00	124,20
100	1250 x 600	0,035	4	3,00	114,10
110	1250 x 600	0,035	4	3,00	151,80
120	1250 x 600	0,035	3	2,25	136,70
130	1250 x 600	0,035	3	2,25	179,10
140	1250 x 600	0,035	3	2,25	166,60
150	1250 x 600	0,035	3	2,25	217,30
160	1250 x 600	0,035	3	2,25	190,40
170	1250 x 600	0,035	2	1,50	246,10
180	1250 x 600	0,035	2	1,50	223,40
190	1250 x 600	0,035	2	1,50	275,10
200	1250 x 600	0,035	2	1,50	248,20
210	1250 x 600	0,035	2	1,50	308,60
220	1250 x 600	0,035	2	1,50	292,50
240	1250 x 600	0,035	2	1,50	319,10
260	1250 x 600	0,035	1	0,75	345,60
280	1250 x 600	0,035	1	0,75	372,30
300	1250 x 600	0,035	1	0,75	399,10
320	1250 x 600	0,035	1	0,75	425,50
340	1250 x 600	0,035	1	0,75	452,00
360	1250 x 600	0,035	1	0,75	478,70

Cales de correction voir page 4.

D1569 **PSX 300 GE gaufré >30kg/m³**

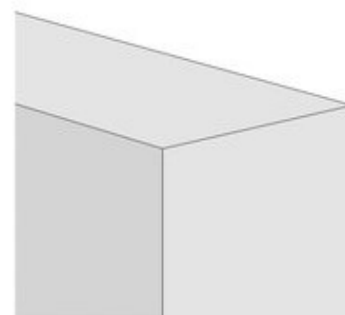
GE (= gaufré) est un striage spécial de la surface des deux côtés du panneau pour une meilleure adhérence du crépi, de la colle ou du béton. Protéger du soleil direct ou exposition à la chaleur avant le remblayage de la terre ou l'enrobage.

Coefficient de diffusion de vapeur μ 250-80 (en fonction de l'épaisseur, diminuant avec l'augmentation de l'épaisseur).

Densité apparente >30 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur 250-80
 Indice incendie / -groupe E/RF3 (cr)
 Qualité surface gaufrée, arêtes droites

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λ D	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1250 x 600	0,033	20	15,00	31,30
30	1250 x 600	0,033	14	10,50	32,10
40	1250 x 600	0,033	10	7,50	42,80
50	1250 x 600	0,033	8	6,00	53,00
60	1250 x 600	0,033	7	5,25	63,50
80	1250 x 600	0,035	5	3,75	84,40
100	1250 x 600	0,035	4	3,00	105,50
120	1250 x 600	0,035	3	2,25	127,00
140	1250 x 600	0,035	3	2,25	148,00
160	1250 x 600	0,035	3	2,25	174,30
180	1250 x 600	0,035	2	1,50	201,30
200	1250 x 600	0,035	2	1,50	232,90
220	1250 x 600	0,035	2	1,50	274,90
240	1250 x 600	0,035	2	1,50	300,00
260	1250 x 600	0,035	1	0,75	324,90
280	1250 x 600	0,035	1	0,75	349,80
300	1250 x 600	0,035	1	0,75	374,70

Cales de correction voir page 4.



PSX 300 GE gaufré jaune

2 Systèmes minéraux d'isolation de façades

Contenu

- 1 wancortherm 33 laine de pierre verte
- 2 ISOCOMPACT

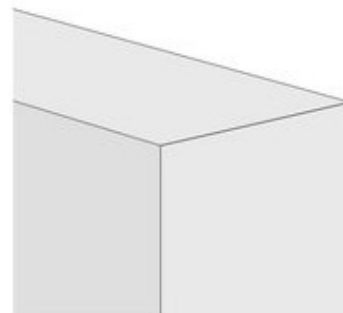
1 wancortherm 33 laine de pierre verte

D1598 wancortherm 33 COMPACT PRO 93 kg/m³

Les panneaux en laine de pierre se distinguent pas leur perméabilité à la vapeur d'eau, leur protection anti-bruit et une bonne résistance au feu.

NOUVEAU: avec la technologie 2 couches!

Densité apparente	85-150 kg/m ³ (en fon kg/m ³)
Coefficient de diffusion de vapeur	~1
Indice incendie / -groupe	A1/RF1
Hauteur de bâtiment	utilisable aussi au-dessus de 30 m
Qualité	homogène avec fibre de structure spéciale pour une adhérence optimale



wancortherm panneau en laine de pierre

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
10	1000 x 600	0,040	20	12,00	36,10
12	1000 x 600	0,040	16	9,60	34,30
20	1000 x 600	0,040	10	6,00	39,90
30	1000 x 600	0,040	6	3,60	42,40
40	1000 x 600	0,040	5	3,00	53,40
50	1000 x 600	0,040	4	2,40	69,10
60	1000 x 600	0,034	5	3,00	46,60
80	1000 x 600	0,034	4	2,40	62,70
100	1000 x 600	0,034	3	1,80	78,90
120	1000 x 600	0,034	3	1,80	91,20
140	1000 x 600	0,033	2	1,20	106,60
160	1000 x 600	0,033	2	1,20	119,80
180	1000 x 600	0,033	2	1,20	133,80
200	1000 x 600	0,033	2	1,20	147,30
220	1000 x 600	0,033	2	1,20	161,70
240	1000 x 600	0,034	1	0,60	177,80
260	980 x 580	0,034	1	0,57	191,80
280	980 x 580	0,034	1	0,57	207,90
300	980 x 580	0,034	1	0,57	223,10
320	980 x 580	0,034	1	0,57	278,00
340	980 x 580	0,034	1	0,57	290,30
360	980 x 580	0,034	1	0,57	307,60

Densité apparente:

60 - 130 mm 85 kg/m³

140 - 220 mm 93 kg/m³

240 - 360 mm 85 kg/m³

A partir d'une épaisseur d'isolation de 240 mm et épaisseurs intermédiaires: délai sur demande!

Plaque de 10 mm uniquement sur commande avec un délai suffisamment!

Reprise des panneaux seulement après avec accord préalable.

Pas de reprise des panneaux dès 200 mm.

Cales de correction voir page 4.

2 ISOCOMPACT

Isolant en laine de verre

D1783

ISOCOMPACT - Isolant en laine de verre

Densité apparente ~60 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur 1
 Indice incendie / -groupe RF1 (A2-S1, d0)
 Hauteur de bâtiment utilisable pour toute hauteur de bâtiment



ISOCOMPACT
jaune

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m ² / paq	Prix CHF/m ²
20	1000 x 600	0,034	15	9,00	7,90
30	1000 x 600	0,034	10	6,00	11,70
40	1000 x 600	0,034	8	4,80	15,60
60	1000 x 600	0,034	5	3,00	19,10
80	1000 x 600	0,034	4	2,40	25,40
100	1000 x 600	0,034	3	1,80	31,70
120	1000 x 600	0,034	3	1,80	38,10
140	1000 x 600	0,034	2	1,20	44,40
160	1000 x 600	0,034	2	1,20	49,80
180	1000 x 600	0,034	2	1,20	56,00
200	1000 x 600	0,034	2	1,20	62,20
220	1000 x 600	0,034	2	1,20	68,50
240	1000 x 600	0,034	2	1,20	74,70
260	1000 x 600	0,034	2	1,20	82,50
280	1000 x 600	0,034	1	0,60	88,90

Panneau en laine de verre crêpée hautement résistant à la compression. Le panneau ISOCOMPACT se distingue par une structure de système permettant la diffusion de vapeur avec des composants purement minéraux, et est donc l'isolant minéral idéal pour une isolation thermique extérieure crêpée.

3 Matériau isolant haute performance

Contenu

- 1 AGITEC-PUREFLEX Board

1 AGITEC-PUREFLEX Board

Matériau isolant haute performance à base d'Aérogel

D1782 PUREFLEX board

Densité apparente ~155 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur < ou = 6
 Indice incendie / -groupe E
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 11 m



PUREFLEX board blanc-jaune pâle

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
10	980 x 630	0,016	12	7,44	102,00
20	980 x 630	0,016	6	3,72	197,00
30	980 x 630	0,016	4	2,48	302,00
40	980 x 630	0,016	3	1,86	402,00
50	980 x 630	0,016	2	1,24	501,00
60	980 x 630	0,016	2	1,24	602,00
70	980 x 630	0,016	1	0,62	702,00
80	980 x 630	0,016	1	0,62	805,00
90	980 x 630	0,016	1	0,62	904,00

PUREFLEX est un matériau isolant facile à mettre en œuvre, qui offre une solution partout où il y a peu de place pour l'isolation thermique. Dans le domaine d'isolation thermique, ce matériau isolant peut être utilisé jusqu'à une hauteur de bâtiment de 11m (bâtiment de faible hauteur).

D1802 PUREFLEX lite board

Densité apparente ~155 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur < ou = 6
 Indice incendie / -groupe E
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 11 m



PUREFLEX board blanc-jaune pâle

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/paq	m ² /paq	Prix CHF/m ²
10	980 x 630	0,018	12	7,44	94,00
20	980 x 630	0,018	6	3,72	187,00
30	980 x 630	0,018	4	2,48	280,00
40	980 x 630	0,018	3	1,86	373,00
50	980 x 630	0,018	2	1,24	466,00
60	980 x 630	0,018	2	1,24	559,00
70	980 x 630	0,018	1	0,62	652,00
80	980 x 630	0,018	1	0,62	745,00
90	980 x 630	0,018	1	0,62	838,00

PUREFLEX est un matériau isolant facile à mettre en œuvre, qui offre une solution partout où il y a peu de place pour l'isolation thermique. Dans le domaine d'isolation thermique, ce matériau isolant peut être utilisé jusqu'à une hauteur de bâtiment de 11m (bâtiment de faible hauteur).

4 Élément coupe-feu

Contenu

- 1 Élément coupe-feu PIR et laine-de-pierre

1 Elément coupe-feu PIR et laine-de-pierre

D1620 Elément coupe-feu PIR UB 3.2 CH S

Barrière coupe-feu PIR avec couche en PSE

Densité apparente 20/33 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur 50/200
 Indice incendie / -groupe Utilisation selon DET
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité poncé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m/ paq	Prix CHF/m
80	1000 x 200	0,028		12,00	19,20
90	1000 x 200	0,028		10,00	21,50
100	1000 x 200	0,028		8,00	23,70
110	1000 x 200	0,028		8,00	26,10
120	1000 x 200	0,028		8,00	28,70
130	1000 x 200	0,028		6,00	30,90
140	1000 x 200	0,028		6,00	32,70
150	1000 x 200	0,028		6,00	33,60
160	1000 x 200	0,028		6,00	33,90
170	1000 x 200	0,028		4,00	34,30
180	1000 x 200	0,028		4,00	36,10
190	1000 x 200	0,028		4,00	38,80
200	1000 x 200	0,028		4,00	39,90
210	1000 x 200	0,028		4,00	42,30
220	1000 x 200	0,028		4,00	46,40
230	1000 x 200	0,028		4,00	48,50
240	1000 x 200	0,028		4,00	50,50
250	1000 x 200	0,028		4,00	55,10
260	1000 x 200	0,028		4,00	54,80
270	1000 x 200	0,028		4,00	57,00
280	1000 x 200	0,028		4,00	59,00
290	1000 x 200	0,028		4,00	61,20
300	1000 x 200	0,028		4,00	63,10
310	1000 x 200	0,028		2,00	65,10
320	1000 x 200	0,028		2,00	67,50

Epaisseurs impaires sur demande

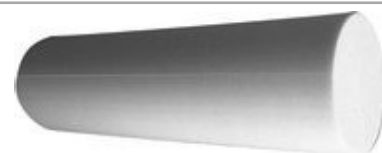
D1654 Noyau de fermeture PIR

diamètre 151 mm / longueur 500 mm (crt. à 8 pièces)

34,80 /pce

Prix net par pièce – carton de 8 pièces

Prix par pièce CHF 41.90



PIR

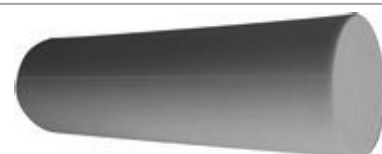
D1655 Noyau de fermeture laine de pierre

diamètre 151 mm / longueur 500 mm (crt. à 5 pièces)

35,10 /pce

Prix net par pièce – carton de 5 pièces

Prix par pièce CHF 43.90



laine de pierre

Pour vérifier la fixation de la barrière coupe-feu, un appareil de test par carottage est disponible en location chez Karl Bubenhofer SA.

Demandez-nous des renseignements!

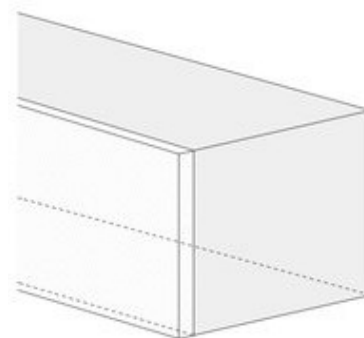
D1621 **Elément coupe-feu PIR UB 3.2 CH G**

Barrière coupe-feu PIR avec couche en PSE

Densité apparente 20/33 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur 50/200
 Indice incendie / -groupe Utilisation selon DET
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m
 Qualité poncé mécaniquement sur le pourtour

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m/ paq	Prix CHF/m
100	1000 x 200	0,025		8,00	23,70
120	1000 x 200	0,025		8,00	28,70
140	1000 x 200	0,025		6,00	32,70
160	1000 x 200	0,025		6,00	33,90
180	1000 x 200	0,025		4,00	36,10
200	1000 x 200	0,025		4,00	39,90
220	1000 x 200	0,025		4,00	46,40
240	1000 x 200	0,025		4,00	50,50
260	1000 x 200	0,025		4,00	54,80
280	1000 x 200	0,025		2,00	59,00
300	1000 x 200	0,025		2,00	63,10
320	1000 x 200	0,025		2,00	67,50

Epaisseurs impaires sur demande



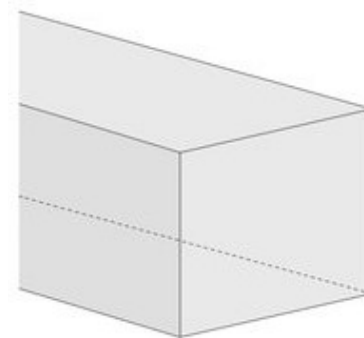
Elément coupe-feu PIR CH

D1623 **Elément coupe-feu laine de pierre F**

Barrière coupe-feu laine de pierre avec structure de fibre spéciale

Densité apparente 80 kg/m³
 Coefficient de diffusion de vapeur ~1
 Indice incendie / -groupe Utilisation selon DET
 Hauteur de bâtiment utilisable jusqu'à 30 m

épaisseur mm	format mm x mm	conductivité thermique λD	pce/ paq	m/ paq	Prix CHF/m
60	1000 x 200	0,035		15,00	12,40
70	1000 x 200	0,035		12,00	14,20
80	1000 x 200	0,035		12,00	14,90
90	1000 x 200	0,035		12,00	16,80
100	1000 x 200	0,035		9,00	18,10
110	1000 x 200	0,035		6,00	18,90
120	1000 x 200	0,035		6,00	21,10
130	1000 x 200	0,035		6,00	22,00
140	1000 x 200	0,035		6,00	23,80
150	1000 x 200	0,035		6,00	25,10
160	1000 x 200	0,035		6,00	25,90
170	1000 x 200	0,035		6,00	27,60
180	1000 x 200	0,035		6,00	28,80
190	1000 x 200	0,035		6,00	30,50
200	1000 x 200	0,035		6,00	31,80
220	1000 x 200	0,035		6,00	34,50
240	1000 x 200	0,035		3,00	37,70
260	1000 x 200	0,035		3,00	40,20
280	1000 x 200	0,035		3,00	43,00
300	1000 x 200	0,035		3,00	46,00
320	1000 x 200	0,035		3,00	48,40



Elément coupe-feu laine de pierre

Délai de livraison = 5 - 10 jours de travail - non cumulable avec des autres livraisons

5 Les composants du système

Contenu

- 1 Mortiers
- 2 Treillis
- 4 Fixations
- 5 Couches de finition avec couche de fond
- 6 BLUEtec
- 8 Produits complémentaires
- 9 Outillages / Machines / Appareils (prix net)

1 Mortiers

D1443 **LAWASTAR basic light mortier combi PSE**

LAWASTAR basic light mortier combi PSE
Pour le collage et l'enrobage des système lamitherm

Sac de 25 kg (orange)

3,12 /kg

Remplissage de grand silo

3,12 /kg

Palette de 42 sacs à 25 kg = 1'050 kg

Consommation:
voir fiche technique
www.kabe-peintures.ch



D1442 **LAWASTAR plus, mortier polyvalent light**

LAWASTAR plus, mortier polyvalent light
Pour le collage et l'enrobage des système lamitherm et wancortherm

Sac de 25 kg (vert)

3,37 /kg

Remplissage de grand silo

3,37 /kg

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

Consommation:
voir fiche technique
www.kabe-peintures.ch



D1478 **LAWASTAR forte, mortier polyvalent light**

LAWASTAR forte, mortier polyvalent light
Pour le collage et l'enrobage des système lamitherm et wancortherm
Meilleure qualité d'adhérence

Sac de 25 kg (rouge)

3,92 /kg

Remplissage de grand silo

3,92 /kg

Palette à 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

Consommation:
voir fiche technique
www.kabe-peintures.ch



Le mortier en silo est livré au courant de la journée.

Des livraisons à heures fixes ne sont pas possible!

D1482 Grand silo

LAWASTAR basic light mortier COMBI PSE et LAWASTAR plus, mortier polyvalent light
 LAWASTAR forte POLYMörtel light sur demande - délai de livraison environ 3 jours ouvrables
 poids à vide inclu mélangeur silo ~2'400 kg

Commande moins de 5 tonnes globales	250,00 /pce
Commande silo vide ou partiellement rempli	160,00 /h
Déplacement grand silo sans livraison de march.	145,00 /h
Facturation pour attente à l'enlèvement du silo	120,00 /h
Supplément attente/décharge dès 1/2 heure	120,00 /h
Frais pour prolongation de location du silo	18,00 /pce
Technicien d'application	100,00 /h
Frais de voiture	1,60 /km
Technicien, forfait jusqu'à 30 tonnes	300,00 /pce
Technicien à partir de 30 tonnes	10,00 /to

Note de crédit à partir de 500 kg de mortier.

Lors de reprise de plus de 500 kg de mortier (en vrac), une taxe de CHF 85.00/t sera perçue.

Commande minimale 5,0 tonnes.



Le mortier en silo est livré au courant de la journée.

Des livraisons à heures fixes ne sont pas possible!

2 Treillis

D1007 KABE treillis en fibre de verre (ETAG 004 certif.)

50 m², env. 160 g/m², 100 cm (1 rouleau à 50 m¹)
 50 m², env. 160 g/m², 050 cm (2 rouleaux à 50 m¹)
 50 m², env. 160 g/m², 033 cm (3 rouleaux à 50 m¹)

4,92 /m²5,55 /m²5,55 /m²

Palette de 30 rouleaux à largeur 100 cm



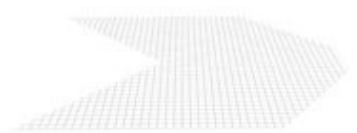
D1340 Flèche de renfort du treillis d'armature

Flèche de renfort treillis d'armature

33 x 38.5 cm, 50 pces

361,30 /cart.

Prix par pièce = 7.23 - vente seulement en paquet de 50 pièces



D1593 Profilé d'angle PVC blanc 4x4 V

larg. de jambage 100/230mm pce de 2.5m¹,

11,80 /pce

largeur de jambage 100/300 mm pce de 2.5 m¹

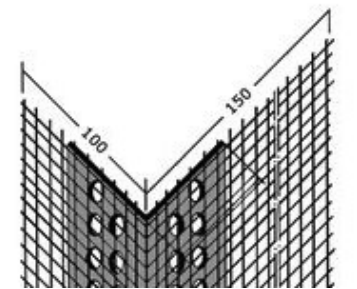
13,00 /pce

Prix pour 100/230 mm = 4.72 / m¹

Prix pour 100/300 mm = 5.20 / m¹

Vente seulement en paquet de 50 pièces = 125 m¹

Palette de 40 paquets = 5'000 m¹



D1626 Profilé de goutte pendante PVC (crt=20x2.5m)

Profilé de goutte pendante PVC

longueur 2.5 m, épaisseur du crépi 6 mm,6485010001

46,80 /pce

longueur 2.5 m, épaisseur du crépi 10mm,6492000001

49,90 /pce

Prix pour épaisseur du crépi 6 mm = 18.72 / m¹

Prix pour épaisseur du crépi 10 mm = 19.96 / m¹

Vente seulement en paquet de 20 pièces = 50 m¹



D1627 Profilé pour joints de dilatation type E (25x2.5m)

Profilé pour joints de dilatation type E

type E (en surface) carton longueur 2.5 m¹ V6327

119,90 /pce

Prix pour type E = 47.96 / m¹

Vente seulement en paquet de 25 pièces = 62.5 m¹



D1628 Profilé pour joints de dilatation type V (25x2.5m)

Profilé pour joints de dilatation type V

type V (pour angle rentrant) longueur 2.5 m¹ V6328

119,90 /pce

Prix pour type V = 47.96 / m¹

Vente seulement en paquet de 25 pièces = 62.5 m¹



D1574 Profilé d'encadrement de fe. PVC blanc joint creux

2.60 m/5 mm paquet à 30 pièces

24,75 /pce

Prix = 9,52 / m1

Vente seulement en paquet de 30 pièces = 78 m1

**D1659 Profilé d'encadrement de fen. PVC gris joint creux**

2.60 m/5 mm paquet à 30 pièces

28,50 /pce

Prix = 10,96 / m1

Vente seulement en paquet de 30 pièces = 78 m1

**D1629 Profilé de finition crépis PVC (crt=25x2.5m)**

Profilé de finition crépis PVC

longueur 2.5 m, ép. du grain 06 mm

24,85 /pce

longueur 2.5 m, ép. du grain 10 mm

28,40 /pce

Prix pour épaisseur du crépis 6 mm = 9,94 / m1

Prix pour épaisseur du crépis 10 mm = 11,36 / m1

Vente seulement en paquet de 25 pièces = 62.5 m1

**D1668 Profilé de joint de dilatation horizontal Profi**

Profilé de joint de dilatation horizontal Profi

Kit à 5 bâtons à 2.5m + 2 rlx bande d'étanchéité

291,40 /pce

Prix = 23,31 / m1

Vente seulement en Set

**D1692 APU W38-W24pro prof.av.bde fibre de verre PUR-FIX**

W38-W24pro (crt.=25x2.4)

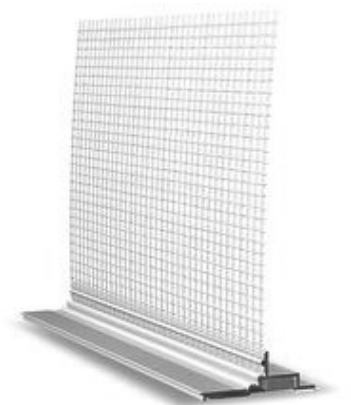
13,92 /pce

Prix = 5,80 / m1

Vente seulement en paquet de 25 pièces = 60 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1805 APU W38-flex-pro Profilé de finition PUT-FIX-FLEX

APU W38-flex-pro (crt.=25x2.4)

14,40 /pce

Prix = 6.00 / m1

Vente seulement en paquet de 15 pièces = 60 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1806 APU W38-flex Profilé de finition PUT-FIX-FLEX

APU W38-flex (crt.=25x2.4)

14,40 /pce

Prix = 6.00 / m1

Vente seulement en paquet de 15 pièces = 60 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1716 APU W41 Profilé pour socles FEBA-TEX-ATTIKA

W41 (crt.15x2m)

9,80 /pce

Prix = 4.90 / m1

Vente seulement en paquet de 15 pièces = 30 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1804 APU W43 Profilé de finition FEBA-DUO-TEX

W43-2000 FEBA-DUO-TEX (crt.=15x2.0m)

13,80 /pce

Prix = 6.90 / m1

Vente seulement en paquet de 15 pièces = 30 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1688 APU W45 Profilé à emboîter pour socles FIN-TEX

W45-2008 (crt.=25x2.0m)

11,50 /pce

W45-2011 (crt.=25x2.0m)

12,00 /pce

Prix W45-08 = 5.75 / m1

Prix W45-11 = 6.00 / m1

Vente seulement en paquet de 25 pièces = 50 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1715 APU W58 Profilé de roulement PUR-FIX

W58 (crt.=5x2.0m)

40,30 /pce

Prix = 20.15 / m1

Vente seulement en paquet de 5 pièces = 10 m1

Tous les profilés APU = prix nets

Livraisons franco chantier



prix net

D1788 APU W61-2 Socle en plastique

W61-2-2005 50mm (crt.=10x2.0m)

22,30 /pce

W61-2-2006 60mm (crt.=10x2.0m)

22,80 /pce

W61-2-2008 80mm (crt.=10x2.0m)

24,10 /pce

W61-2-2010 100mm (crt.=10x2.0m)

24,80 /pce

W61-2-2012 120mm (crt.=10x2.0m)

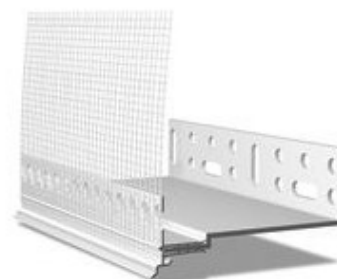
25,40 /pce

W61-2-2014 140mm (crt.=10x2.0m)

26,00 /pce

W61-2-2016 160mm (crt.=10x2.0m)

26,70 /pce



prix net

D1789 APU Z63 Rallonge à clipser, épais. jusqu'à 200mm

Z63 (crt.=10x2.0m)

9,00 /pce



prix net

D1772 APU W81/Z81 Profilé pour flancs de joints

W81-2500 60mm avec treillis (crt.=15x2.5m)

16,38 /pce

W81-2501 30mm avec treillis (crt.=15x2.5m)

15,75 /pce

Z81-2500 60mm pièce d'angle avec treillis

23,35 /pce

Z81-2501 30mm pièce d'angle avec treillis

23,20 /pce



prix net

D1790 APU S88 Prof. pour bord. de cr. 4mm av.tiss.12.5mm

Longueur de barre 2.0m

8,30 /pce

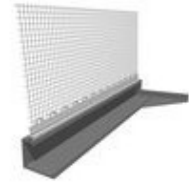


prix net

Autres profilés APU sur demande.

D1797 **RANIT SOL-PAD 280/20 Suisse - 10xd, 10xg / crt.**
 Profilé de crépissage

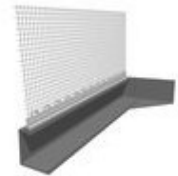
22,00 /paire



Prix net

D1800 **RANIT SOL-PAD 280 / 30 - 10xr, 10xl / crt.**
 Profilé de crépissage

25,00 /paire

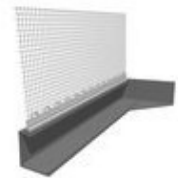


Prix net

D1781 **RANIT SOL-PAD**
 RANIT SOL-PAD XL420/20 8xr,8xl/crt. SU1
 RANIT SOL-PAD XL420/30 8xr,8xl/crt.

29,00 /paire

33,00 /paire



Prix net

D1798 **SOL-PAD Tool**
 Outil de montage

78,00 /pce



Prix net

4 Fixations

D1561 Cheville à visser STR-U 2G (cheville universelle)

Profondeur d'ancrage: 25 mm béton, brique terre cuite, brique silico-calcaire

longueur 115 mm, 100 pces	148,50 /cart.
longueur 135 mm, 100 pces	170,80 /cart.
longueur 155 mm, 100 pces	206,40 /cart.
longueur 175 mm, 100 pces	242,70 /cart.
longueur 195 mm, 100 pces	287,50 /cart.
longueur 215 mm, 100 pces	302,50 /cart.
longueur 235 mm, 100 pces	326,60 /cart.
longueur 255 mm, 100 pces	367,00 /cart.
longueur 275 mm, 100 pces	425,40 /cart.
longueur 295 mm, 100 pces	490,90 /cart.
longueur 315 mm, 100 pces	640,10 /cart.
longueur 335 mm, 100 pces	807,50 /cart.
longueur 355 mm, 100 pces	900,50 /cart.
longueur 375 mm, 100 pces	979,70 /cart.
longueur 395 mm, 100 pces	1.069,50 /cart.
longueur 415 mm, 100 pces	1.160,90 /cart.
longueur 435 mm, 100 pces	1.243,40 /cart.
longueur 455 mm, 100 pces	1.323,30 /cart.

liste de rapport / épaisseur voir la page 40



D1785 VT 2G rosace complémentaire

diamètre 112 mm, 100 pces

258,30 /cart.



D1328 Rondelle PSE pour chevilles à visser STR, 8/60

Rondelle PSE pour cheville à visser STR

diamètre 60 mm, 100 pces

31,40 /cart.



D1331 Rondelle-laine de pierre, chevilles à visser 8/60

Rondelle laine de pierre pour cheville à visser

diamètre 60 mm, 100 pces

35,00 /cart.











D1388 Bouchon PSE pour chevilles à visser STR

Bouchon PSE pour cheville à visser STR-U

Bouchon PSE en paquet de 500 pces

27,30 /cart.



D1392	Cheville à visser STR-H (bois) profondeur d'ancrage: 40 mm longueur 080 mm, 100 pces longueur 100 mm, 100 pces longueur 120 mm, 100 pces longueur 140 mm, 100 pces longueur 160 mm, 100 pces longueur 180 mm, 100 pces longueur 200 mm, 100 pces longueur 220 mm, 100 pces longueur 240 mm, 100 pces longueur 260 mm, 100 pces longueur 280 mm, 100 pces longueur 300 mm, 100 pces longueur 320 mm, 100 pces	135,80 /cart. 151,70 /cart. 170,50 /cart. 196,30 /cart. 239,50 /cart. 259,70 /cart. 282,80 /cart. 318,90 /cart. 362,10 /cart. 407,60 /cart. 455,40 /cart. 503,70 /cart. 534,50 /cart.	
D1786	Cheville à visser S1 short longueur 060 mm, 100 pces longueur 080 mm, 100 pces longueur 100 mm, 100 pces	202,80 /cart. 207,50 /cart. 211,30 /cart.	
D1787	ejotherm S1-Bit 30 IPR x 89 par pièce	33,50 /pce	
D1686	STR tool 2GE Set complet (cloche découp., bits, tournevis)	143,60 /pce	
prix net			
D1327	Pièce détachée pour STR-tool STR-tool, outil de noyage complet pour cheville à visser STR STR set pièce détachée (3 bit T30 + 3 cloches déc) long embout STR 2GS TX30-1/4" x 200 embout STR 2GS TX30-M8 X 52 embout STR spécial TX 25 (zu STR-H)	79,30 /pce 27,70 /pce 16,00 /pce 15,50 /pce	
prix net			
D1341	Mandrin M8 SDS-plus mandrin M8 SDS-plus STR 8/60	51,40 /pce	
prix net			
D1589	Foret drill avec cône Foret à percussion universel en carbure avec raccord conique 100 - Ø8/160-100 mm 150 - Ø8/160-150 mm 250 - Ø8/310-250 mm À utiliser en combinaison avec la rallonge de foret drillX	21,60 /pce 22,10 /pce 30,60 /pce	
prix net			
D1590	Rallonge de foret drillX SDS-plus Rallonge de foret drillX 200 - longueur de travail 150 mm 270 - longueur de travail 220 mm Avec raccord SDS-plus	125,00 /pce 130,50 /pce	
prix net			

D1591 Foret étagé stepdrill avec cône

Foret étagé spécial stepdrill

Ø8-Ø19 / 210-150 mm

91,80 /pce

A utiliser en combinaison avec la rallonge de foret drillX



prix net

D1499 Cheville à visser télescopique ROCKET

Profondeur d'ancrage: 25 mm béton, brique terre cuite, brique silico-calcaire

ROCKET 040, longueur 100 mm, 100 pces beige	165,30 /cart.
ROCKET 060, longueur 120 mm, 100 pces beige	158,40 /cart.
ROCKET 080, longueur 140mm, 100 pces jaune	173,90 /cart.
ROCKET 100, longueur 160mm, 100 pces vert	193,00 /cart.
ROCKET 120, longueur 180 mm, 100 pces blanc	195,60 /cart.
ROCKET 140, longueur 200 mm, 100 pces orange	238,60 /cart.
ROCKET 160, longueur 220 mm, 100 pces brun	283,20 /cart.
ROCKET 180, longueur 240 mm, 100 pces bleu	332,80 /cart.
ROCKET 200, longueur 260 mm, 100 pces rouge	376,60 /cart.
ROCKET 220, longueur 280 mm, 100 pces gris clair	429,40 /cart.
ROCKET 240, longueur 300 mm, 100 pces noir	494,10 /cart.
ROCKET 260, longueur 320 mm, 100 pces violet	706,00 /cart.
ROCKET 280, longueur 340 mm, 100 pces gris foncé	877,30 /cart.
ROCKET 320, longueur 380 mm, 100 pces vert foncé	1.022,40 /cart.
ROCKET 360, longueur 420 mm, 100 pces blanc naturel	1.223,60 /cart.

liste de rapport / épaisseur voir la page suivante

**D1784 MW-CUP rosace complémentaire**

diamètre 110 mm, 100 pces

216,60 /cart.

**D1501 Rondelle ISOFUX pour chevilles à visser ROCKET**

Rondelles PSE avec outil de montage ISOFUX OPTI pour installation en une opération

diamètre 64 mm, 300 pces, PSE blanc

82,70 /sac

diamètre 64 mm, 300 pces, PSE gris

82,70 /sac

diamètre 63 mm, 100 pces, laine-de-pierre, QUICK

36,30 /cart.

**D1502 Outil de montage ISOFUX OPTI**

Outil de montage ISOFUX OPTI

132,80 /pce



prix net

Cheville à visser - liste de rapport / épaisseur

Profondeur d'ancrage: 25 mm béton, brique terre cuite, brique silico-calcaire

Cheville à visser télescopique Rocket

Epaisseur noyé		Type	Couleur	Paquet à
neuf	ancien - 35 mm crépis			
80 mm	60 mm	Rocket 040	beige	100 pièces
100 mm	80 mm	Rocket 060	beige	100 pièces
120 mm	100 mm	Rocket 080	jaune	100 pièces
140 mm	120 mm	Rocket 100	vert	100 pièces
160 mm	140 mm	Rocket 120	blanc	100 pièces
180 mm	160 mm	Rocket 140	orange	100 pièces
200 mm	180 mm	Rocket 160	brun	100 pièces
220 mm	200 mm	Rocket 180	bleu	100 pièces
240 mm	220 mm	Rocket 200	rouge	100 pièces
260 mm	240 mm	Rocket 220	gris clair	100 pièces
280 mm	260 mm	Rocket 240	noir	100 pièces
300 mm	280 mm	Rocket 260	violet	100 pièces
320 mm	300 mm	Rocket 280	gris foncé	100 pièces
340/360 mm	320/340 mm	Rocket 320	vert foncé	100 pièces
380/400 mm	360/380 mm	Rocket 360	blanc naturel	100 pièces

Cheville à visser STR-U 2G

Epaisseur noyé		Type	Longueur cheville	Paquet à
neuf	ancien - 20 mm crépis			
80 mm	60 mm	STR U 2G 115	115 mm	100 pièces
100 mm	80 mm	STR U 2G 135	135 mm	100 pièces
120 mm	100 mm	STR U 2G 155	155 mm	100 pièces
140 mm	120 mm	STR U 2G 175	175 mm	100 pièces
160 mm	140 mm	STR U 2G 195	195 mm	100 pièces
180 mm	160 mm	STR U 2G 215	215 mm	100 pièces
200 mm	180 mm	STR U 2G 235	235 mm	100 pièces
220 mm	200 mm	STR U 2G 255	255 mm	100 pièces
240 mm	220 mm	STR U 2G 275	275 mm	100 pièces
260 mm	240 mm	STR U 2G 295	295 mm	100 pièces
280 mm	260 mm	STR U 2G 315	315 mm	100 pièces
300 mm	280 mm	STR U 2G 335	335 mm	100 pièces
320 mm	300 mm	STR U 2G 355	355 mm	100 pièces
340 mm	320 mm	STR U 2G 375	375 mm	100 pièces
360 mm	340 mm	STR U 2G 395	395 mm	100 pièces
380 mm	360 mm	STR U 2G 415	415 mm	100 pièces
400 mm	380 mm	STR U 2G 435	435 mm	100 pièces
420 mm	400 mm	STR U 2G 455	455 mm	100 pièces

D1780 Chev. à frapper univ. H1 eco avec clou acier

Profondeur d'ancrage: 25 mm béton, brique terre cuite, brique silico-calcaire

H1 eco 095, 100 pces	107,20 /cart.
H1 eco 115, 100 pces	113,20 /cart.
H1 eco 135, 100 pces	126,70 /cart.
H1 eco 155, 100 pces	146,40 /cart.
H1 eco 175, 100 pces	161,20 /cart.
H1 eco 195, 100 pces	198,40 /cart.
H1 eco 215, 100 pces	226,40 /cart.
H1 eco 235, 100 pces	272,10 /cart.
H1 eco 255, 100 pces	331,20 /cart.
H1 eco 275, 100 pces	365,10 /cart.
H1 eco 295, 100 pces	408,00 /cart.

**D1780 Chev. à frapper univ. H1 eco avec clou acier**

Profondeur d'ancrage: 25 mm béton, brique terre cuite, brique silico-calcaire

H1 eco 095, 100 pces	107,20 /cart.
H1 eco 115, 100 pces	113,20 /cart.
H1 eco 135, 100 pces	126,70 /cart.
H1 eco 155, 100 pces	146,40 /cart.
H1 eco 175, 100 pces	161,20 /cart.
H1 eco 195, 100 pces	198,40 /cart.
H1 eco 215, 100 pces	226,40 /cart.
H1 eco 235, 100 pces	272,10 /cart.
H1 eco 255, 100 pces	331,20 /cart.
H1 eco 275, 100 pces	365,10 /cart.
H1 eco 295, 100 pces	408,00 /cart.



D1059 Rondelle PSE pour chevilles encastrées

Rondelles PSE pour chevilles noyées

diamètre 70 mm, 300 pces

98,50 /sac

**D1219 Fraise rondelles p. chevilles noyées diam. 70 mm**

Fraise rondelles pour chevilles noyées diam. 70 mm

97,60 /pce



prix net

D1220 Plateau de rechange p. fraise à chevilles noyéesDisque de découpe de rechange pour chevilles noyées
sac à 5 pièces

43,10 /sac



prix net

D1756 Set complet CEP25 pièces bouchons d'ancrage d'échafaudage CEP
et 1 fraise CEP

137,30 /pce



prix net

D1758 Bouchon d'ancrage d'échafaudage CEP

Carton à 25 pièces bouchon d'ancrage d'échafaudage CEP

71,60 /pce



prix net

5 Couches de finition avec couche de fond

Emballage : couches de fond : 20 kg; crépis de finition : 25 kg; peintures de façades : 22 kg

Palette = 24 bidons

11309	ARMASIL crépi ribé plein 1 mm AS-PROTECT blanc	4,45 /kg
11205	ARMASIL crépi ribé plein 1.5 mm AS-PROTECT blanc	4,45 /kg
11202	ARMASIL crépi ribé plein 2 mm AS-PROTECT blanc	4,45 /kg
11184	ARMASIL crépi ribé plein 3 mm AS-PROTECT blanc	4,45 /kg
14657	ARMASIL crépi ribé plein 4-6 mm AS-PROTECT blanc	4,45 /kg
11207	ARMASIL crépi Rustique Fin 0.5 mm AS-PROTECT Blanc	4,45 /kg
14091	ARMASIL masse d'enrobage silico extérieur blanc	4,70 /kg
10914	ARMASIL peinture extérieur blanc	11,20 /kg
10921	ARMASIL peinture AS-PROTECT extérieur	11,70 /kg
13439	NOVALITH crépi silicate APS fin 0.8mm blanc	4,35 /kg
12539	NOVALITH crépi sil. APS fin 0.8mm AS-PROTECT blanc	4,55 /kg
12538	NOVALITH crépi silicate Stucco 0.5mm AS-PROT.blanc	4,95 /kg
12119	NOVALITH crépi silicate APS r. plein 1mm ext.blanc	3,90 /kg
12121	NOVALITH crépi sil. APS r. plein 1mm AS-PROTECT	4,10 /kg
12162	NOVALITH crépi sil. APS r.plein 1.5mm ext. blanc	3,90 /kg
12232	NOVALITH crépi sil. APS r. plein 1.5mm AS-PROTECT	4,10 /kg
12123	NOVALITH crépi silicate ribé plein 2mm ext. blanc	3,90 /kg
12154	NOVALITH crépi sil. APS r. plein 2mm AS-PROTECT	4,10 /kg
12129	NOVALITH crépi silicate APS r. plein 3mm ext blanc	3,90 /kg
12177	NOVALITH crépi sil. APS r. plein 3mm AS-PROTECT	4,10 /kg
13379	NOVALITH crépi sil. APS r. plein 4-6 mm ext. blanc	3,90 /kg
13377	NOVALITH crépi sil. APS r. plein 4-6 mm AS-PROTECT	4,10 /kg
12242	NOVALITH crépi silic. APS Rust. Fin 0.5 mm Blanc	3,90 /kg
12171	NOVALITH crépi sil. APS Rustique Fin AS-PROTECT	4,10 /kg
12305	NOVALITH crépi sil. APS rustique 1.5mm ext. blanc	3,90 /kg
12509	NOVALITH crépi sil. APS rustique 1.5mm AS-PROTECT	4,10 /kg
12141	NOVALITH crépi silicate APS strié 1.5mm ext. blanc	3,90 /kg
12138	NOVALITH crépi silicate APS strié 1.5mm AS-PROTECT	4,10 /kg
11946	NOVALITH crépi silicate APS strié 2.0mm ext. blanc	3,90 /kg
12055	NOVALITH crépi silicate APS strié 2.0mm AS-PROTECT	4,10 /kg
11947	NOVALITH crépi silicate APS strié 3.0mm ext. blanc	3,90 /kg
11952	NOVALITH crépi silicate APS strié 3.0mm AS-PROTECT	4,10 /kg
12164	NOVALITH masse d'enrobage silicate APS extérieur	4,05 /kg
12125	NOVALITH fond pour crépis silicate APS ext. blanc	5,35 /kg
12115	NOVALITH Peinture AS-PROTECT Extérieur	11,20 /kg
12114	NOVALITH peinture extérieur blanc	10,70 /kg
10138	PERMURO crépi synth. ribé plein 1.0mm ext. blanc	3,40 /kg
12108	PERMURO crépi synth. ribé plein 1.0mm AS-PROTECT	3,60 /kg
10176	PERMURO crépi synth. ribé plein 1.5mm Ext. blanc	3,40 /kg
11867	PERMURO crépi synth. ribé plein 1.5mm AS-PROTECT	3,60 /kg
10177	PERMURO crépi synth. ribé plein 2.0mm ext. blanc	3,40 /kg
11066	PERMURO crépi synth. ribé plein 2.0mm AS-PROTECT	3,60 /kg

10188	PERMURO crépi synth. ribé plein 3.0mm ext. blanc	3,40 /kg
11044	PERMURO crépi synth. ribé plein 3.0mm AS-PROTECT	3,60 /kg
10178	PERMURO crépi synthétique strié 1.5mm ext. blanc	3,40 /kg
12777	PERMURO crépi synthétique strié 1.5mm AS-PROTECT	3,60 /kg
10179	PERMURO crépi synthétique strié 2.0mm ext. blanc	3,40 /kg
12803	PERMURO crépi synthétique strié 2.0mm AS-PROTECT	3,60 /kg
10181	PERMURO crépi synthétique strié 3.0mm ext. blanc	3,40 /kg
12985	PERMURO crépi synthétique strié 3.0mm AS-PROTECT	3,60 /kg
10184	PERMURO crépi synthétique mixte 5.0mm ext. blanc	3,40 /kg
13241	PERMURO crépi synth. mixte 5.0mm ext. AS-PROTECT	3,60 /kg
11057	PERMURO masse d'enrobage synth. extérieur beige	3,40 /kg
14679	BUGOSIL Peinture Extérieur Blanc	9,90 /kg
14674	BUGOSIL Peinture AS-PROTECT Extérieur	10,40 /kg
13792	UNifond couche de fond pour crépi blanc	4,95 /kg

Supplément pour hausse des coûts

crépis, masses et fonds CHF 0.35/kg
 Peintures CHF 0.65/kg

13340 **FHG-Primer blanc** 10,66 /kg
Couches de fond sur laine de pierre derrière façade verre FHG primer blanc



prix net

13341 **FHG-Finish AS-PROTECT** 13,50 /kg
Couches de finition du système d'enduction sur laine de pierre façade verre FHG finish AS-Protect



prix net

14154 **WANCODUR NIRtherm Peinture AS-PROTECT** 21,50 /kg
WANCODUR NIRtherm peinture AS-PROTECT
Consommation: Env. 200 g/m² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application



14153 **WANCOLITH NIRtherm Peinture AS-PROTECT** 23,15 /kg
WANCOLITH NIRtherm peinture AS-PROTECT
Consommation: Env. 250 – 300 g/m² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application



6 BLUEtec

D1480 BLUEtec mortier polyvalent sans biocide

Sac de 25 kg (bleu)

1,85 /kg

Remplissage de grand silo

1,85 /kg

Consommation:

Collage 3,8 kg/m² (+/- 10 %)

Couche de crépi de fond 8-10 mm = 10-13 kg/m²

Couche d'enrobage 1 couche 4,0 mm = 3,7 - 5,0 kg/m²

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg



13743 BLUEtec crépi silicate ribé plein 2 mm extérieur

3,55 /kg

Crépi de finition prêt à l'emploi sans biocides (à base de silicate) pour le système hydroactif BLUEtec

Consommation: 3,1 kg/m² (+/- 10%)



13741 BLUEtec crépi silicate ribé plein 3-4 mm extérieur

3,55 /kg

Crépi de finition prêt à l'emploi sans biocides (à base de silicate) pour le système hydroactif BLUEtec

Consommation: 5,1 kg/m² (+/- 10%)



13739 BLUEtec crépi silicate ribé plein 4-6 mm extérieur

3,55 /kg

Crépi de finition prêt à l'emploi sans biocides (à base de silicate) pour le système hydroactif BLUEtec

Consommation: 7,0 kg/m² (+/- 10%)



Supplément de teintage

Supplément de teintage crépi

Groupe 1 clair: 0,20 / kg

Groupe 2 pastel: 0,40 / kg

Groupe 3 vif: 0,60 / kg

Teintes spéciales (intensives): sur demande

13734 BLUEtec peinture silicate extérieur

13,70 /kg

Consommation: environ 250 g/m² par couche sur support lisse

Suppléments de teintes:

Groupe 1 clair: 0,50 / kg

Groupe 2 pastel: 1,00 / kg

Groupe 3 vif: 1,50 / kg

Teintes spéciales (intensives): sur demande



D1678 BLUEtec crépi naturel ribé plein 1 mm

Couleur blanc naturel

sac de 25 kg

2,30 /kg

Consommation: 2,0 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg



D1679 BLUEtec crépi naturel ribé plein 1.5 mm

Couleur blanc naturel

sac de 25 kg

2,30 /kg

Consommation: 2.4 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

**D1486 BLUEtec crépi naturel ribé plein 2 mm**

Couleur blanc naturel

sac de 25 kg

2,30 /kg

Consommation: 2.7 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

**D1487 BLUEtec crépi naturel ribé plein 3 mm**

Couleur blanc naturel

sac de 25 kg

2,30 /kg

Consommation: 3.8 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

**D1680 BLUEtec crépi naturel ribé plein 4 mm**

Couleur blanc naturel

sac de 25 kg

2,30 /kg

Consommation: 5.0 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

**D1803 BLUEtec crépi naturel ribé plein 4-6 mm**

Couleur blanc naturel

sac de 25 kg

2,30 /kg

Consommation: 5.0 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 40 sacs à 25 kg = 1'000 kg

D1485 BLUEtec nature caillou 6-8 mm

Couleur gris naturel

sac de 30 kg

2,26 /kg

Consommation: 10.0 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 30 sacs à 30 kg = 900 kg



D1484 BLUEtec nature caillou 10 - 12 mm

Couleur gris naturel

sac de 30 kg

2,26 /kg

Consommation: 12.0 kg/m² (+/- 10%)

Palette de 30 sacs à 30 kg = 900 kg

**D1481 BLUEtec emulsion pour crépis et mortiers 497**

8,60 /kg

bidon à 15 kg

Pour améliorer l'adhérence du crépi BLUEtec gravier naturel

prix net

Consommation: 1.0 litre par sac (30 kg)

D1734 Fixit 745 crépi décoratif

1,50 /kg

Convient au peignage grossier et fin, du coup de balai, etc.

Consommation: environ 1.4 kg/m²/mm

Délai de livraison = 5 jours de travail

Palette de 42 sacs à 25 kg = 1'050 kg

Prix net

13497 CALSILIT Historica Fixatif fond pénétrant incolore

7,50 /kg

bidon à 12 kg

(+ suppl. bidon 0.25/kg)

+ suppl. Pour hausse des coûts 0.35/kg)

Consommation: environ 0.2 kg/m² par couche sur support lisse

Sur des supports très absorbants (par ex BLUEtec gravier ou crépi naturel) le fond pénétrant CALSILIT Historica Fixativ est conseillé comme couche de fond.



8 Produits complémentaires

14678 **AQUAFIX Hydropor Fond pénétrant Ext./Int. Incolore** 9,75 /kg

sans solvant, bidons de 12 kg
(+ suppl. bidon 0.25/kg
+ suppl. pour hausse des coût 0.35/kg)

Consommation:
Environ 0.1-0.2 kg/m² par couche sur fond lisse

Palette de 33 bidons à 12 kg = 396 kg



D1513 **LAWABIT light 1K revêtement au bitume**

Bidon de 30 litres

Enduit bitumeux 1K

5,50 /L

Consommation:
Collage en bordures environ 3.0 kg/m²

Palette de 18 bidons à 30 litres = 540 litres



13788 **WANCOL Contact Plus Colle de dispersion pour bois** 6,99 /kg

Colle pour supports en bois
bidon à 25 kg

Consommation:
Avec taloche dentée 4 x 4 mm environ 1.8 kg/m²

Palette de 24 bidons à 25 kg = 600 kg



D1657 **LAWASTAR HYDROstop Blanc 0.8 mm**

Sac de 25 kg (jaune)

3,80 /kg

LAWASTAR HYDROstop, blanc, mortier minéral de collage et d'enrobage de panneaux isolants dans la zone du socle

LAWASTAR HYDROstop peut être utilisé dans la zone du socle comme crépi de finition lissé ou structuré avec une couche supplémentaire au-dessus de la couche du mortier d'enrobage HYDROstop ou les couches de crépi extérieur existantes.

Consommation:
Collage 3.5 kg/m²
Enrobage par mm/m² = 1.5 kg

Palette de 48 sacs à 25 kg = 1'200 kg



D1717 **LAWASTAR HYDROstop Blanc 1.5 mm**

Sac de 25 kg (jaune)

3,80 /kg

LAWASTAR HYDROstop, blanc, mortier minéral de collage et d'enrobage de panneaux isolants dans la zone du socle

LAWASTAR HYDROstop peut être utilisé dans la zone du socle comme crépi de finition lissé ou structuré avec une couche supplémentaire au-dessus de la couche du mortier d'enrobage HYDROstop ou les couches de crépi extérieur existantes.

Consommation:
Collage 3.5 kg/m 澆灌慢敏潔牡浑矛◎ 么 欠 汚璠整捌 欠 ‰



D1381 **Pont d'adhérence quartz (343)**

sac de 25 kg

4,83 /kg

LAWastick**D1579 LAWastick colle-mousse façade**

cartouche 750 ml

35,40 /pce

Taxe COV 0.35/bombe

Carton de 12 pièces

Palette de 56 cartons = 672 pièces

**D1580 LAWastick colle-mousse périmètre**

cartouche 750 ml

24,95 /pce

Taxe COV 0.35/bombe

Carton de 12 pièces

Palette de 56 cartons = 624 pièces

**D1713 LAWastick cool colle-mousse**

bombe 750 ml

35,80 /pce

Taxe COV 0.35/bombe

Carton de 12 pièces

Palette de 52 cartons = 624 pièces

**D1582 PUR-Cleaner / mousse nettoyante**

500 ml

18,95 /pce

Taxe COV 1.15/bombe

Carton de 12 pièces

**D1583 LAWastick pistolet pour mousse**

50,15 /pce

**D1807 Colle de montage hybride 1K High-Tack H785**

cartouche 290 ml

20,90 /pce

Carton de 12 pièces

Palette de 104 cartons = 1248 pièces

**D1584 LAWastick pistolet à joint avec démultiplication**

110,90 /pce



D1044 **Hannoband®-BG1 bande d'étanchéité pour joints**

Hannoband®-BG1, bande d'étanchéité précompressée
 Garantie fonctionnelle de 15 ans, groupe de contraintes 1 (DIN 18542:2009)
 Conduite étanche à la pluie ≥ 600 Pa, peut être peint
 Diffusion de vapeur d'eau $s_d < 0,5$ m
 Couleur: Gris claire (gris ou noir sur demande)

15/3-7, bobine de 7.5 m	2,10 /m
15/5-10, bobine de 5.0 m	3,00 /m
20/7-12, bobine de 4.3 m	4,75 /m
20/8-15, bobine de 3.0 m	5,85 /m
25/8-18, bobine de 4.7 m (BG1-M)	9,10 /m

La bande d'étanchéité 25/8-18 est fournie avec une membrane fonctionnelle intégrée (BG1-M).

Prix net

15/3-7 livrable du stock
 15/5-10 livrable du stock



choisir la grandeur, p. ex. type 15/2-4:
 15/... = profondeur de joint
 ../2-4 = largeur de joint

prix net

D1167 **Falcohybrid Hochbau Adhésif d'étanchéité Int./Ext.**

gris silex, cartouche 290 ml	15,50 /pce
blanc, cartouche 290 ml	15,50 /pce
gris silex, boudin 600 ml	22,70 /pce
blanc, boudin 600 ml	22,70 /pce



H4012 **WP 20 additif 500g**

12,50 /pce

Flacon à 500 g

WP 20 est un additif aqueux qui, à des températures basses de 5 à 10 °C et une humidité de l'air élevée (jusqu'à 90%), favorise la formation du film du crépi de finition. Accélère le séchage pendant les saisons froides et humides. Application: WANCOLAN AS-PROTECT et ARMASIL AS-PROTECT crépi extérieur

Quantité à rajouter: 500 g (1 flacon) sur un bidon de crépi (25 kg)

Consigne de mélange: Doit être mélangé de manière homogène au crépi extérieur à l'aide d'un mixeur



Prix net

9 Outillages / Machines / Appareils (prix net)

D1048 Sacs de recyclage

pour PSE (polystyrène) 500 litres	18,00 /pce
pour lamitherm 23 HiCompact 500 litres	18,00 /pce
pour TERA (mousse structurée) 500 litres	18,00 /pce
laine de pierre Flumroc (COMPACT PRO) 200 litres	19,80 /pce
pour ROC S 34/35 (laine de pierre) 300 litres	28,40 /pce
pour FKD 34 (laine de pierre) 300 litres	33,50 /pce
pour ISOCOMPACT (laine de verre) 250 litres	20,00 /pce

prix net



D1572 Taloche crantée demi-lune KABE couche épaisse

Taloche spéciale dentée arrondie KABE pour mortier 48 x 13 cm 20/15/5 (48 x 13 cm)	36,20 /pce
---	------------



D1663 Taloche crantée demi-lune KABE couche moyenne

Taloche spéciale dentée arrondie KABE pour mortier 48 x 13 cm 20/13/5 (48 x 13 cm)	36,20 /pce
---	------------



D1664 Taloche crantée demi-lune KABE couche mince

Taloche spéciale dentée arrondie KABE pour mortier 48 x 13 cm 20/11/5 (48 x 13 cm)	36,20 /pce
---	------------



H4006 Grattoir rabot 130cmx270cm	20,75 /pce
----------------------------------	------------



D1604 Scie pour profil de rebord	32,40 /pce
----------------------------------	------------



H2889 Brosse de crépi 300x21 mm Pour la conception de surface décorative	32,50 /pce
---	------------



D1634 **Isoboy GDT 34 avec coffre (jusqu'à 340 mm)** sur demande



D1735 **Isoboy GD 340 sans coffre (jusqu'à 340 mm)** sur demande

D1747 **Isoboy GDT 34 avec accu, coffre (jusqu'à 340 mm)** sur demande

D1635 **Coffre pour Isoboy GDT 34 + ES 34** sur demande

D1637 **Pied de soutien télescopique pour Isoboy GDT 34** sur demande

D1638 **Support de fixation échafaud. Isoboy (mod. GD+GDT)** sur demande

D1639 **Isoboy ME 30 outil de coupe matériaux minéraux** sur demande
sans machine à scier



D1736 **Isoboy ME 300 outil de coupe matériaux minéraux** sur demande

D1737 **DeWALT scie électrique DWE 399 (Isoboy ME30/ME300)** sur demande

D1738 **DeWALT scie accu DCS 397 T2 (Isoboy ME30/ME300)** sur demande

D1739 **Lames de scie DT 2978 (pour scie DeWALT)** sur demande

D1748 **Festool scie accu ISC 240 (Isoboy ME 300)** sur demande

D1749 **Jeu de coupes SG, dentelé 240 mm (Festool)** sur demande

D1750 **Lame de scie dentée 240 mm (Festool)** sur demande

D1724 **SPEWE télescope autonome GT127-34 (excl. coffre)** sur demande



D1725 **SPEWE télescope autonome GT127-34 (incl. coffre)** sur demande

D1727 **SPEWE télescope auto. GT127-34 batterie excl.coffr** sur demande

D1728 **SPEWE télescope auto. GT127-34 batterie incl.coffr** sur demande

D1726 **SPEWE coffre alu avec rouleux pour GT127-34** sur demande

D1731 **SPEWE mach. de découpe pann. sans chariots de guid** sur demande
sans machine à scier

D1732 **SPEWE mach. de découpe pann. avec chariots de guid** sur demande
sans machine à scier

D1733 **SPEWE mach. de découpe pann. avec chariots Milwauk** sur demande
sans machine à scier



D1729 **DeWALT scie électrique DWE 39x** sur demande

D1730 **Scie sabre compacte sur batterie Milwaukee C18 HZ** sur demande

D1751 **Festool scie accu ISC 240 (SPEWE 1900M)** sur demande

D1752 **Jeu de coupes SG, dentelé 240 mm (SPEWE)** sur demande

D1753 **Jeu de coupes SG, dentelé 350 mm (SPEWE)** sur demande

D1755 **Lame de scie DSB/dentée 350 mm (SPEWE)** sur demande

D1754 **Lame de scie DSB/dentée 240 mm (SPEWE)** sur demande

6 Les éléments d'isolation de façades

Contenu

- 1 Système de montage

1 Système de montage

Montage sans pont thermique dans les isolations en polystyrène ou minérales avec parallélépipède rectangle de montage ECO-FIX M-Q

D1587 **Patère**

avec 2 vis 6 x 70 mm (pour Eco-fix M-Q)

30,70 /pce



Conditions de vente et de livraison

Isolation de façades

1. Domaine d'application

En l'absence d'accord écrit contraire, ou de conditions de livraison particulières spécifiées par notre liste de prix ou documentation, les conditions générales suivantes de vente et de livraison s'appliquent à tous nos produits et dans toutes nos relations-clients.

2. Prix

2.1. Toutes les commandes sont facturées aux prix en vigueur le jour de livraison. Les prix sont susceptibles de changer à tout moment. Est valable pour les accords à prix fixes: Exclues hausses de prix des matières premières.

2.2. La taxe sur la valeur ajoutée (TVA) n'est pas incluse dans les prix. Elle est collectée séparément.

3. Echantillon mouillé 1 kg (peinture) ou plaque d'échant. (50x50 cm)
- par chantier 4 x 1 kg ou 4 plaques d'échant. (50x50 cm) gratuits
- chaque échant. additionnel sera facturé (CHF 40.00/plaque d'échant.)
- plaque d'échant. 100 x 100 cm seront toujours facturés (CHF 80.00/pièce)

4. Conditions de livraison

4.1. Dans le cadre d'une livraison sur chantier/dépôt, de bonnes conditions d'accès sont requises. Le déchargement des marchandises est à la charge du destinataire. Lors de cette opération, les dommages éventuels doivent être signalés immédiatement. Si le matériel n'est pas complet, les manques doivent être inscrits sur le bulletin de livraison.

Le déchargement par le fournisseur lui-même sera facturé à CHF 250.00.

4.2. Dommages survenus lors des déchargements: La marchandise est déchargée devant le lieu de livraison jusqu'à la bordure du trottoir. Si, après avoir été contacté par le chauffeur, le destinataire lui donne l'ordre de livrer la marchandise à un autre endroit, le chauffeur le fait sous la responsabilité du destinataire. Ceci est aussi valable si le chauffeur est seul pour cette opération. En cas de dégâts survenus lors de cette opération, le transporteur ou le fournisseur NE SONT PAS responsables. Le chauffeur exécute cette activité uniquement en tant qu'aide auxiliaire du bénéficiaire.

4.3. Livraison au camion-grue jusqu'à 8 m:
Prix de l'usine excl. frais de transports.
Dans le cadre d'une livraison au camion-grue, un supplément de CHF 50.00 par palette est facturé pour décharge, avec un minimum de CHF 250.00. Pour le déchargement sur un toit ou un étage, un supplément sera calculé en fonction de la commande. Les livraisons par grue Jumbo sont facturées en fonction de la commande. Une équipe d'aide au déchargement doit être gratuitement mise à disposition par le destinataire.

4.4. Les livraisons sont effectuées sur des palettes EURO ou CFF. Les palettes sont facturées CHF 18.00/pce et en cas de retour en bon état sont remboursées CHF 13.00/pce. Lors du retour, il faut demander un avoir sur la facture.
La réglementation externe concernant les palettes (transit) est que les fournisseurs les reprennent 1:1.

4.5. Pour les livraisons en zone de montagne s'applique un supplément d'au moins CHF 150.00 (voir liste).
Sous réserve de modifications de la liste.

4.6. Nous déclinons toute responsabilité ou demande de dédommagement en cas de retards de livraison dus au manque de marchandise, de livraisons insuffisantes de matière premières ou en raison d'un manque de moyen de transport, de problèmes de bouchons dus à la densité du trafic routier.

4.7. Le rendez-vous de livraison est fixé par accord, au matin ou à l'après-midi du jour suivant. Les livraisons à heure fixe dépendent des conditions de circulation.
Pour les livraisons à horaires fixes, nous nous réservons le droit de livrer dans un délai de +/- 1 heure, en raison de l'augmentation du trafic et des heures d'embouteillage.
Le supplément pour les livraisons à horaires fixes est de CHF 100.00.

4.8. Les commandes passées après 14 h pour des produits stockés au dépôt sont, dans la mesure du possible, livrées le jour suivant. Une participation de CHF 200.00 est demandée.

4.9. Pour les livraisons franco d'une valeur inférieure à CHF 2'000.00 s'applique, sauf indication contraire, un supplément de CHF 150.00.
Les livraisons à partir de nos dépôts Schwarzenbach et Gossau ne sont pas cumulables.
Les suppléments logistiques pour les livraisons directes à partir de l'usine du fournisseur sont refacturés 1:1.

4.10. Les valeurs nettes des produits commandés pour plusieurs objets différents ne peuvent pas être ajoutées, même si la marchandise est livrée au même endroit et au même moment.
Les livraisons à partir de nos dépôts sont cumulables avec la livraison de panneaux PSE.

4.11. Pour les livraisons à partir de Gossau (crépis et peintures) jusqu'à 3 bidons, une participation de CHF 50.00, jusqu'à 10 bidons CHF 80.00 est facturée. Pour des raisons techniques de production, il est possible lors de la fabrication de revêtements de finition teintés qu'il y ait des surplus de quantités de 5 à 15%. Les éventuelles quantités supplémentaires seront facturées.

4.12. Facturation RPLP/logistique (crépis et peintures) de CHF 0.08/kg pour une quantité au-dessous de 300 kg, resp. CHF 0.05/kg pour une quantité au-dessus de 300 kg.

5. Garantie

5.1. Toute réclamation doit être signalée par écrit dans les 8 jours suivants la réception de la marchandise et avant son utilisation. Si les marchandises sont directement enlevées à notre dépôt, le client, ou le chauffeur qu'il a mandaté, a charge de les contrôler.

5.2. Si aucune plainte n'est formulée conformément à ces conditions, la marchandise est considérée comme approuvée.

5.3. Les produits endommagés par le transport doivent être rapportés avant d'être déchargés ou, si ce n'est pas possible, immédiatement après.

6. Retour des marchandises

6.1. Pour les marchandises que nous avons préalablement acceptées de reprendre, un décompte de 35% du prix d'achat est effectué pour couvrir les frais de traitement, avec un minimum de CHF 120.00. La marchandise doit être dans un état impeccable, directement revendable et entièrement emballée. Les coûts de chargement et transport sont à la charge de l'acheteur.

Taux de crédit pour peintures et crépis retournés aux points de vente:

Produits blanc ou de stock 50%

Produits teintés 30%

Aucune note de crédit ne sera établie pour un montant en-dessous de CHF 50.00.

6.2. Si la marchandise est retournée en mauvais état, aucun remboursement ne peut être effectué. Les frais de traitement et d'évacuation sont facturés à l'acheteur.

6.3. Pour des produits fabriqués ou achetés spécialement sur commande, il y a une obligation d'achat pour l'intégralité de la quantité convenue.
Pour des offres ou des livraisons de l'industrie d'éléments, les conditions générales de ventes du fournisseur/fabricant sont valables. Lors d'une commande de produits auprès de l'industrie d'éléments/clinker, un acompte de minimum 30% est à verser dans les 10 jours ou selon un arrangement direct avec le fournisseur/fabricant.

7. Obligation / responsabilité silo grand et petit

- 7.1. L'acheteur définit l'emplacement du silo et le prépare à ses propres frais avant la livraison. Il met gratuitement à disposition les moyens nécessaires pour le chargement et déchargement. L'acheteur est tenu de mettre à disposition une personne pour aider au déchargement ou au remplissage (big bag) sur le chantier lors de la livraison des petits et grands silos.
Si aucun personnel n'est présent sur le chantier au moment de la livraison, l'acheteur assume la responsabilité et les frais d'un éventuel changement ultérieur. Les remplissages de big bag sans l'aide du client ne peuvent plus être effectués (SUVA). Dans ce cas, le matériau est déposé à côté du silo ou n'est pas déchargé. Les frais supplémentaires qui en résultent sont à la charge du client. Le chemin d'accès doit être large d'au moins 3,5 m, sans obstacles et permettre de rejoindre la route principale en sécurité. L'emplacement du silo doit avoir une superficie d'au moins 2,5 x 2,5 m, être libre de caténaires, plat, résistant et utilisable même en cas d'intempéries. L'emplacement du silo et le chemin d'accès doivent constituer une zone protégée des éboulements et glissades, de sorte que le silo puisse rester bien vertical (des supports peuvent être utilisés, comme des traverses de chemin de fer ou des poutres carrées). Un silo rempli (18 m3) peut peser jusqu'à 35 tonnes. C'est pourquoi il est important de surveiller en permanence que le terrain ne s'affaisse pas. En cas de doute, consulter la direction des travaux.
- 7.2. La responsabilité de KARL BUBENHOFER SA s'étend exclusivement à la livraison et la reprise du silo, tant et aussitôt que le silo est relié au véhicule de transport. La responsabilité du silo appartient, une fois sur son emplacement, uniquement à l'acheteur. Il veille à ce que les recommandations de KARL BUBENHOFER SA, de la SUVA et des autorités soient respectées. L'acheteur est responsable pour l'entretien et la surveillance du matériel mis à sa disposition. Il est également responsable pour les dommages causés à KARL BUBENHOFER SA, ou à une tierce personne, en cas d'utilisation non conforme du silo, du mélangeur, de la pompe ou des matériaux.
- 7.3. Supplément pour extension de location CHF 100.00 par semaine.

8. Conseils

- 8.1. Les indications, propositions et conseils donnés dans nos publications et par nos collaborateurs s'appliquent sans garantie et en l'absence de contraintes mécaniques ou chimiques particulières. Ils sont élaborés selon l'état des connaissances actuelles, en référence aux cas normaux, observés le plus souvent dans la pratique.
- 8.2. Il appartient aux planificateurs et applicateurs de mesurer toutes les influences externes, d'adapter nos données en fonction et d'effectuer régulièrement des contrôles.

9. Conditions de paiement

- 9.1. Sauf indication contraire, s'appliquent : 30 jours nets, prélèvement automatique 3% escompte. Les prélèvements induits causent une charge supplémentaire.
- 9.2. Les conditions de paiement s'appliquent à partir de la date de facturation.
- 9.3. En cas d'échec de paiement, des intérêts de retard sont portés en compte à hauteur de 5%, conformément à la loi.

10. For juridique

- 10.1. Le for juridique est à Gossau SG.
- 10.2. Le droit suisse est applicable.

11. Validité

- 11.1. Toutes les données sont communiquées au plus près de notre conscience, sur la base de nos connaissances au moment de l'impression.
- 11.2. Des changements sont susceptibles d'intervenir à tout moment dans les prix, matériaux et produits. La période de validité des offres est de trois (3) mois.

KARL BUBENHOFER SA, Gossau le 01.01.2023

Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne (Isolation de façades)

(décisif sont les listes de fournisseurs / modifications réservées)

CP	Ville	CP	Ville	CP	Ville	CP	Ville
1656	Jaun	1945	Fontaine Dessous (Liddes)	1983	Lanna	3914	Blatten b. Naters
1659	Flendruz	1945	Fontaine Dessus (Liddes)	1984	Les Haudères	3914	Belalp
1660	La Lécherette	1945	Fornex (Liddes)	1984	La Tour VS	3916	Ferden
1669	Les Sciermesd'Albeuve	1945	Les Moulins VS (Liddes)	1985	La Forclas VS	3917	Goppenstein
1824	Caux	1945	Liddes	1985	La Sage	3917	Kippel
1832	Chamby	1945	Palasuit (Liddes)	1985	Villa (Evolène)	3918	Wiler
1832	Villard-sur-Chamby	1945	Petit Vichères (Liddes)	1986	Arolla	3919	Blatten
1833	Les Avants	1945	Rive Haute (Liddes)	1987	Hérémente	3920	Zermatt (+ 50.-) *
1854	Leysin	1945	Vichères (Liddes)	1987	Mâche	3922	Eisten
1862	Les Mosses	1946	Bourg-St-Pierre	1988	Thyon-Les Collons	3922	Kalpetran
1862	La Comballaz	1948	Fionnay	1988	Thyon	3922	Stalden VS
1863	Le Sépey	1948	Lourtier	1988	Les Collons	3923	Törbel
1864	Vers l'Eglise	1948	Sarreyer	1991	Arvillard (Salins)	3924	St. Niklaus VS
1865	Les Diablerets	1961	Vernamiège	1991	Misériez (Salins)	3924	Gasenried
1866	La Forclaz	1965	Savièse	1991	Pravidondaz (Salins)	3925	Grächen
1873	Val d'Illeiz	1965	Chandolin (Savièse)	1991	Salins	3926	Embd
1873	Champoussin	1965	Diolly (Savièse)	1991	Turin (Salins)	3927	Herbriggen
1873	Les Crosets	1965	Drône (Savièse)	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	3928	Randa
1874	Champéry	1965	Granois (Savièse)	1992	Les Mayens-de-Sion	3929	Täsch
1875	Morgins	1965	La Muraz (Savièse)	1992	Les Agettes	3932	Visperterminen
1882	Gryon	1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)	1992	La Vernaz	3933	Staldenried
1884	Villars-sur-Ollon	1965	Monteiller (Savièse)	1993	Veysonnaz	3934	Zeneggen
1884	Arveyes	1965	Ormône (Savièse)	1993	Clèbes	3935	Bürchen
1884	Huémot	1965	Roumaz (Savièse)	1996	Baar (Nendaz)	3943	Eischoll
1884	Bretaye	1965	St-Germain (Savièse)	1996	Fey	3944	Unterbach VS
1885	Chesières	1966	Ayent	1996	Condémines	3947	Ergisch
1899	Torgon	1966	Argnou (Ayent)	1996	Saclentse	3954	Leukerbad
1905	Allesse	1966	Bhignou (Ayent)	1996	Beuson (Nendaz)	3955	Albinen
1905	Champex-d'Allesse	1966	Botyre (Ayent)	1996	Bieudron (Nendaz)	3956	Guttet-Feschel
1911	Mayens-de-Chamoson	1966	Fortunau (Ayent)	1996	Brignon (Nendaz)	3957	Bratsch
1911	Ovronnaz	1966	La Place (Ayent)	1997	Basse-Nendaz	3957	Erschmatt
1912	Dugny (Leytron)	1966	Luc (Ayent)	1997	Haute-Nendaz	3961	Vissoie
1912	Montagnon (Leytron)	1966	Saxonne (Ayent)	1997	Sornard	3961	St-Luc
1912	Produit (Leytron)	1966	Signèse (Ayent)	1997	Siviez	3961	Chandolin
1914	Auddes-sur-Riddes	1966	St-Romain (Ayent)	3712	Niesen Kulm	3961	Ayer
1914	Isérables	1966	Villa (Ayent)	3801	Interlaken Ausgänge	3961	Mission
1918	La Tzoumaz	1966	Mase	3801	Eigerletscher	3961	Zinal
1918	Mayens-de-Riddes	1968	St-Martin VS	3801	Jungfrauoch	3961	Grimentz
1922	Salvan	1969	Liez	3818	Grindelwald	3961	St-Jean VS
1922	Les Granges	1969	Trogne	3823	Wengen	3962	Montana-Vermala
1923	Le Trétien	1969	Suen	3823	Kleine Scheidegg	3963	Crans-sur-Sierre
1923	Les Marécottes	1969	Eison	3825	Mürren	3963	Crans-Montana
1925	Finhaut	1971	Champlan (Grimisuat)	3826	Gimmelwald	3963	Montana
1925	Le Châtelard VS	1971	Grimisuat	3860	Brünig	3963	Aminona
1927	Chemin	1972	Anzère	3863	Gadmen	3967	Vercorin
1928	Ravoire	1973	Nax	3863	Nessental	3971	Chermignon
1929	Trient	1974	Arbaz	3864	Guttannen	3971	Chermignon-d'en-Bas
1933	Vens	1975	St-Séverin	3901	Rothwald	3971	Ollon VS
1934	Bruson	1976	Aven	3905	Saas Almagell	3972	Miège
1936	Verbier	1976	Daillon	3906	Saas Fee	3973	Venthône
1938	Champex-Lac	1976	Erde	3907	Simplon Dorf	3974	Mollens VS
1942	Levron	1977	lcogne	3907	Simplon Hospiz	3975	Randogne
1943	Praz-de-Fort	1978	Vex	3907	Gabi	3982	Bitsch
1944	La Fouly VS	1981	Euseigne	3907	Gondo	3983	Bister
1945	Chandonne (Liddes)	1982	Evolène	3908	Saas Balen	3983	Filet
1945	Chez Petit (Liddes)	1983		3910	Saas Grund	3983	Goppisberg
1945	Dranse (Liddes)			3913	Rosswald	3983	Greich

Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne (Isolation de façades)

(décisif sont les listes de fournisseurs / modifications réservées)

CP	Ville	CP	Ville	CP	Ville	CP	Ville
3983	Mörel	7027	Lüen	7272	Davos Clavadel	7534	Lü
3984	Fiesch	7027	Calfreisen	7276	Davos Frauenkirch	7535	Valchava
3984	Fieschertal	7028	St. Peter	7277	Davos Glaris	7536	Sta. Maria Val Müstair
3985	Münster VS	7028	Pagig	7278	Davos Monstein	7537	Müstair
3985	Geschinen	7029	Peist	7312	Pfäfers	7542	Susch
3986	Ried-Mörel	7050	Arosa	7313	St. Margrethenberg	7543	Lavin
3987	Riederalp	7050	Innerarosa	7314	Vadura	7545	Guarda
3988	Ulrichen	7056	Molinis	7315	Vättis	7546	Ardez
3988	Obergesteln	7057	Langwies	7317	Valens	7550	Scuol
3989	Biel VS	7057	Sapün	7317	Balen-Gassaura	7551	Ftan
3989	Ritzingen	7058	Litzirüti	7317	Vasön	7552	Vulpera
3989	Selkingen	7063	Praden	7325	Schwendi i. Weissstann.	7553	Tarasp
3989	Niederwald	7064	Tschiertschen	7326	Weisstannen	7554	Sent
3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervaz	7404	Feldis/Veulden	7554	Crusch
3991	Betten	7104	Versam	7431	Thusis Ausgänge	7556	Ramosch
3992	Bettmeralp	7104	Arezen	7431	Mutten	7557	Vnä
3993	Grengiols	7106	Tenna	7431	Obermutten	7558	Strada
3994	Lax	7107	Safien Platz	7444	Ausserferrera	7559	Tschlin
3994	Martisberg	7108	Mura	7445	Innerferrera	7560	Martina
3995	Ernen	7109	Thalkirch	7446	Campsut-Cröt	7562	Samnaun-Compatsch
3995	Ausserbinn	7111	Pitasch	7447	Cresta	7563	Samnaun Dorf
3995	Mühlebach	7112	Duvin	7447	Am Bach	7602	Casaccia
3995	Steinhaus	7113	Camuns	7448	Juf	7603	Vicosoprano
3996	Binn	7114	Uors	7458	Mon	7604	Borgonovo
3997	Bellwald	7115	Surcasti	7459	Stierva	7605	Stampa
3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus	7462	Salouf	7606	Promontogno
3998	Gluringen	7116	St. Martin	7463	Riom	7608	Castasegna
3999	Oberwald	7132	Vals	7464	Parsonz	7610	Soglio
6544	Braggio	7133	Obersaxen Affeier	7477	Filisur	7710	Ospizio Bernina
6545	Selma	7134	Obersaxen Meierhof	7482	Bergün/Bravuogn	7710	Alp Grüm
6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga	7482	Preda	7741	S. Carlo
6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs	7482	Stugl/Stuls	7742	Poschiavo
6548	Rossa	7137	Flond	7484	Latsch	7742	Sfazù
6549	Laura	7138	Surcuolm	7492	Alvaneu Dorf	7742	La Rösa
6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
6611	Grosso	7143	Morissen	7500	St. Moritz	7744	Campocologno
6611	Crana	7144	Vella	7502	Bever	7745	Li Curt
6636	Frasco	7145	Degen	7503	Samedan	7746	Le Prese
6637	Sonogno	7146	Vattiz	7504	Pontresina	7747	Viano
6663	Comologno	7147	Vignogn	7505	Celerina/Schlarigna	7748	Campascio
6663	Spruga	7148	Lumbrein	7512	Champfèr		
6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvapiana		
6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria		* CHF 50.- de frais pour autorisation spéciale d'accès au village
6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex		
6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia		
6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja		
6690	Cavergno	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej		
6693	Broglio	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch		
6694	Prato-Sornico	7188	Sedrun	7523	Madulain		
6695	Peccia	7189	Rueras	7524	Zuoz		
6695	Piano di Peccia	7260	Davos Dorf	7525	S-chanf		
6696	Fusio	7265	Davos Wolfgang	7526	Cinuos-chel		
6718	Olivone	7270	Davos Platz	7527	Brail		
6872	Salorino	7270	Davos Platz 1	7530	Zemez		
7026	Maladers	7270	Davos 4	7532	Tschierv		
7027	Castiel	7270	Schatzalp	7533	Fuldera		

Isolation de façades

Carte du secteur romand de l'isolation de façades

53

Christophe Cochard

Mobile: +41 79 595 09 01

cochard.christophe@kabe-farben.ch

56

Yann Lopez

Mobile: +41 76 387 53 63

lopez.yann@kabe-farben.ch

57

Victor Monney

Mobile: +41 79 602 55 43

jeanbourquin.patrick@kabe-farben.ch

55

José Silva

Mobile: +41 79 820 56 47

silva.jose@kabe-farben.ch

58

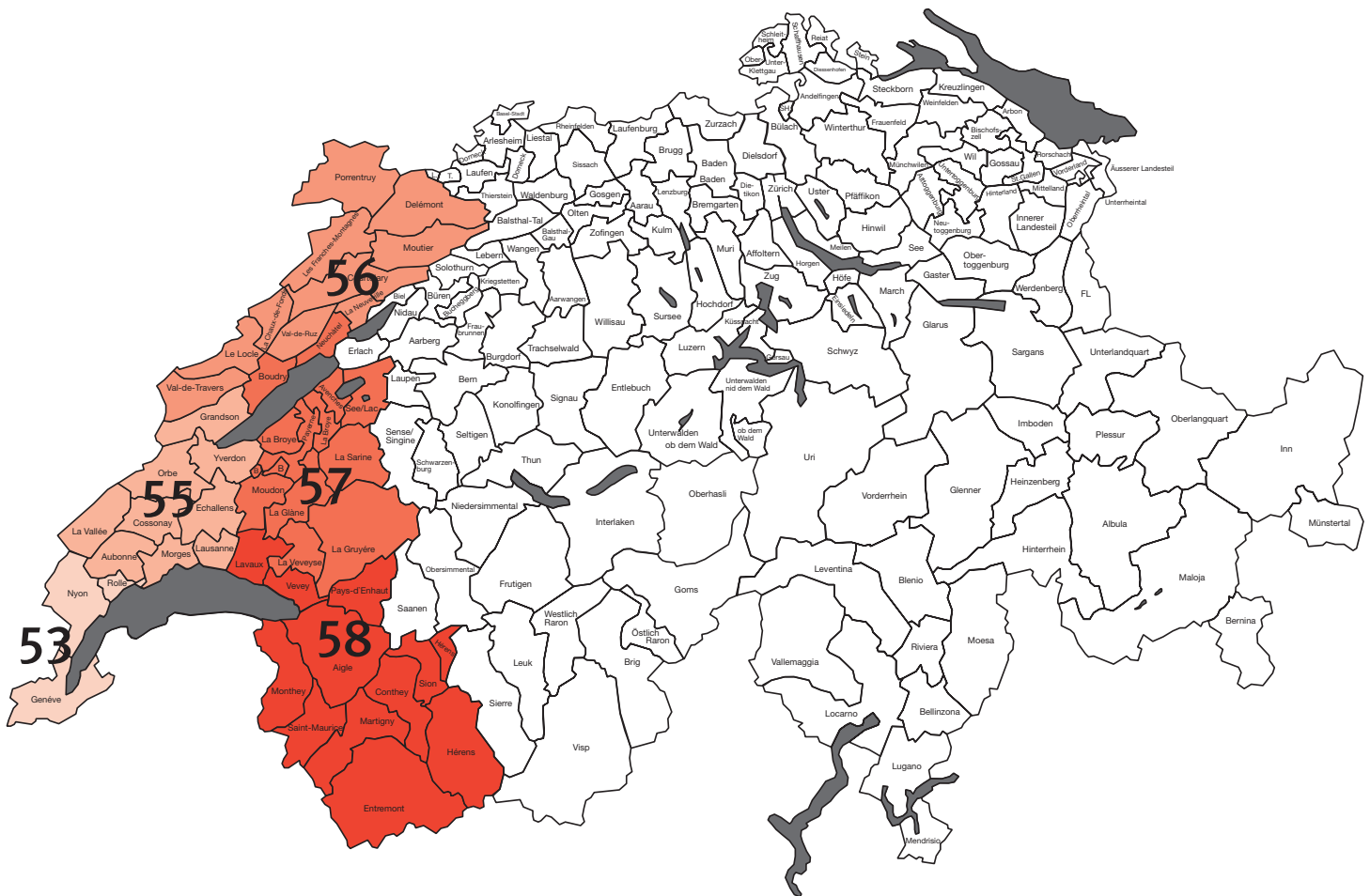
Pierre-Alain Lugon-Moulin

Mobile: +41 79 414 97 81

lugon-moulin.pierre-alain@kabe-farben.ch

ou bureau des commandes:

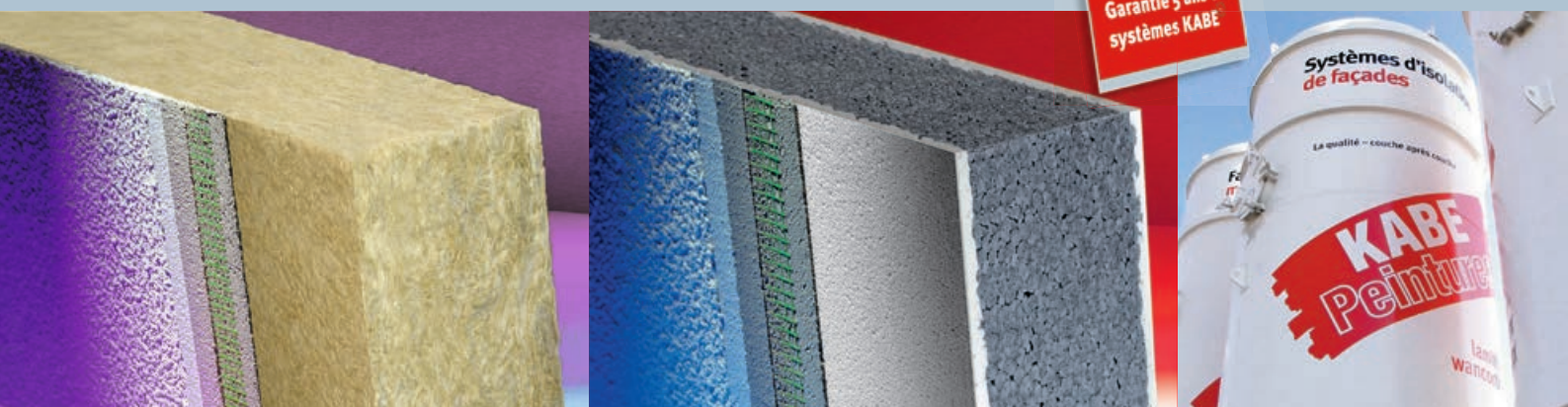
Tél. +41 21 633 74 37



La qualité – couche après couche

Nous sommes à votre service dans toute la Suisse

Isolation de façades avec système



Afin qu'il vous reste davantage d'énergie pour votre propre domaine spécialisé.

KABE – Karl Bubenhofer SA fournit non seulement des produits de haute qualité, mais également un ensemble de systèmes qui inclue nos prestations de services.

Notre technologie des systèmes fait partie intégrante du concept de systèmes KABE. L'expérience montre qu'un conseil optimal contribue largement à la sécurité de nos systèmes, à une planification simplifiée et finalement, à une mise en œuvre facile.



Technologie des matériaux

- Propres laboratoires d'essais et de développement
- Projets réalisés avec les laboratoires d'examen et de test les plus renommés en Suisse (par ex. EMPA)
- Test de matériel avec panneaux d'essai climatiques et essais sur le terrain

Technique de planification

- Informations détaillées sur les systèmes et les détails à l'aide de nos documentations
- Informations on-line avec possibilité de télécharger les documents
- Etablissement de devis avec métrés selon CAN
- Calculs de physique du bâtiment

Technique des chantiers

- Centrale de commande compétente
- Logistique performante
- Instructions de pose et d'utilisation sur place
- Formation des applicateurs
- Examens des supports et tests d'humidité
- Suivi lors de l'exécution des travaux



KARL BUBENHOFER SA, Fabrique de peintures, CH-9201 Gossau SG, Tél. +41 21 633 74 37, www.kabe-peintures.ch
Peintures bâtiment – crépi – isolation façades – vernis industriel et en poudre