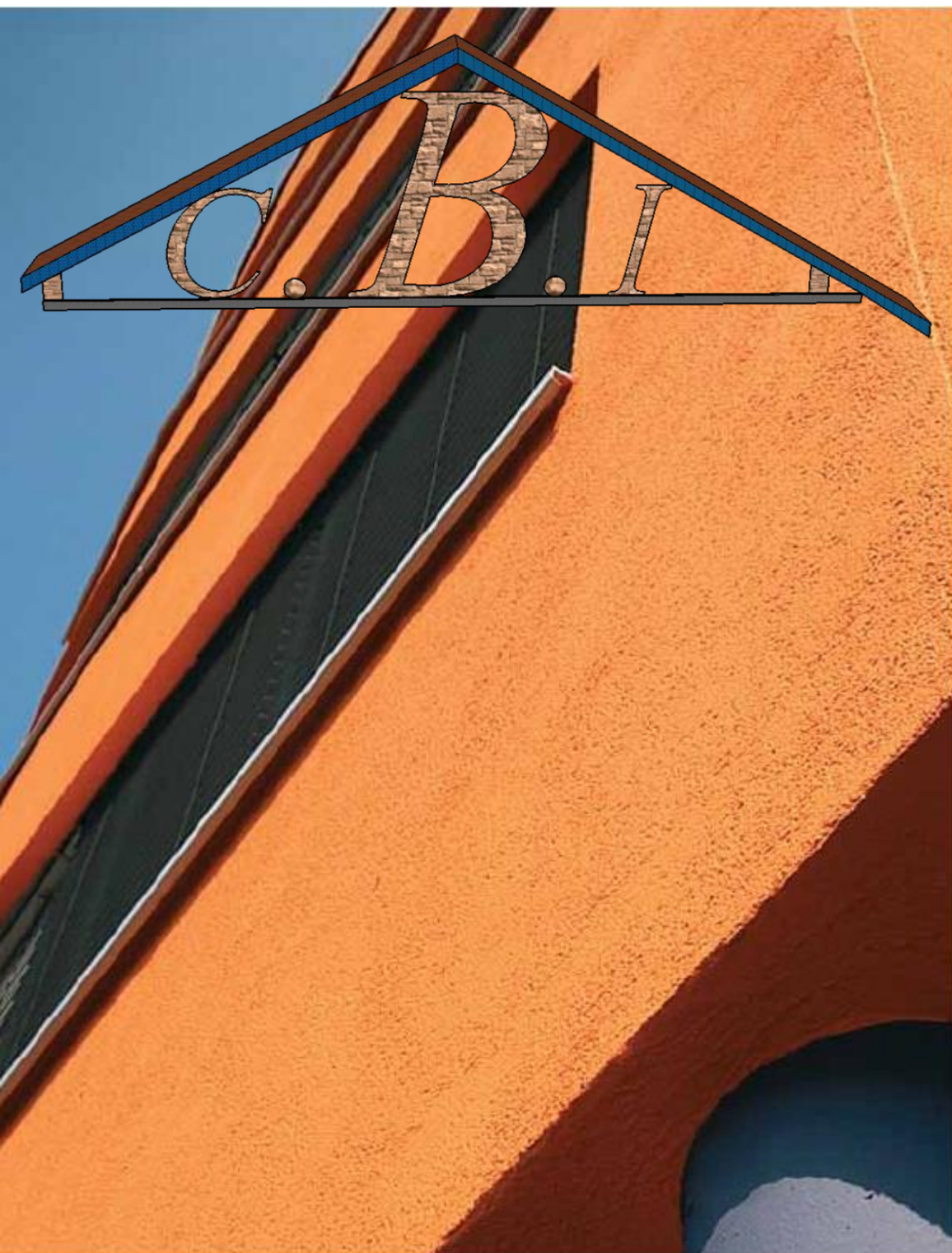


FAÇADES ETICS - SATE FAÇADES VENTILÉES ISOLATION DE FAÇADES

6



6.FAÇADES

CAPATECT

PLAQUES EN POLYSTYRÈNE

	Code	ÉPAISSEUR mm	m ² / PAQUET
CAPATECT PLAQUE SOUPLE STANDARD EPS N° CERTIFICAT AENOR : 020/002929 - ABSORPTION D'EAU IMMERSION PARTIELLE : < 0,5 KG/M ² - RÉSISTANCE AU CISAILEMENT : < 0,002 N/MM ² - MODULE DE CISAILEMENT : < 1,00 N/MM ² - RÉSISTANCE À LA CONGÉLATION / DÉCONGÉLATION : < 10% - CONDUCTIVITÉ THERMIQUE : L37 - CODE DE DESIGNATION SELON ETAG 004 : EPS-EN13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS (70,-)1,DS(70,90)1- DS(N)2-MU60-TR150-CS (10)60-BS150-WL(T)5-	600/01	10	25
	600/02	20	12,5
	600/03	30	8
	600/04	40	6
	600/05	50	5
	600/06	60	4
	600/07	70	3,5
	600/08	80	3
	600/10	100	2,5
	600/12	120	2

CAPATECT - PERIMETER

POUR L'ISOLATION THERMIQUE EN CONTACT AVEC LE TERRAIN ET SUR LES SURFACES DES PLINTHES. - MOUSSE RIGIDE EN POLYSTYRÈNE DE TYPE EPS 035 PW - VALEUR DE CALCUL DE LA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE=0,035W/(MK) - DENSITÉ 30-35 KG/M ³ - DIFFICILEMENT INFLAMMABLE SELON DIN 4102 - FORMAT 100 X 50 CM	115/02	20	12,5
	115/04	30	8
	115/04	40	6
	115/05	50	5
	115/06	60	4
	115/07	70	3,5
	115/08	80	3
	115/10	100	2,5
	115/12	120	2

CAPATECT - DALMATINER

MOUSSE RIGIDE EN POLYSTYRÈNE EPS 035 WDV SELON DIN EN 13 163 - VALEUR DE CALCUL DE LA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE=0,035W/(MK) - DEUX COULEURS : GRIS/BLANC - DENSITÉ 15-18 KG/M ³ - DIFFICILEMENT INFLAMMABLE SELON DIN 4102 - NE SE DÉFORME PAS, STABILITÉ DE LA FORME	160/01	10	25
	160/02	20	12,5
	160/03	30	8
	160/04	40	6
	160/05	50	5
	160/06	60	4
	160/07	70	3,5
	160/08	80	3
	160/10	100	2,5
	160/12	120	2

CHEVILLES DE FIXATION DU SYSTÈME

	Code	Longueur mm
CAPATECT - CHEVILLE STANDARD 041 POUR LA FIXATION DE PLAQUES EPS CONSOMMATION : 8 UNIT/M ² - PLATEAU ø 60MM, AXE ø 8 MM - AVEC CLAVETTE EN PLASTIQUE - FIXATION D'ISOLATION SUR FABRIQUE DE BRIQUES - BOÎTE : 100 UNITÉS.	041/95	95
	041/115	115
	041/135	135
	041/155	155
	041/175	175
	041/195	195

EJOTHERM NTK U 090

ROSACE TÉLESCOPIQUE POUR LA FIXATION DES PLAQUES DE 40 MM - BOÎTE : 200 UNITÉS.	NTK U 090	90
---	-----------	----



TOILE D'ARMATURE	Code	Rouleau
------------------	------	---------



CAPATECT - GEWEBW 650/110

TOILE EN FIBRE DE VERRE POUR LE RENFORCEMENT AVEC MORTIER COLLE 190, 186M OU ARMARENO 700
- OUVERTURE DE LA TOILE : 4X4 MM

747706

55 M²

CAPATECT - PANZERGEWEBW 652/00

TOILE EN FIBRE DE VERRE RENFORCÉ POUR LE MORTIER-COLLE ARMÉ 190 Y 186M, 133 LEICHT, 699 ET ARMARENO 700. POUR LES GRANDES PERFORMANCES MÉCANIQUES SUR LA PLAQUE PÉRIMÈTRE.
- OUVERTURE DE LA TOILE : 5,5X5 MM

2795

25 M²

ACCESSOIRES POUR LE SYSTÈME CAPATECT

CAPATECT - RAILS DE DÉPART

RAILS MÉTALLIQUES LÉGERS ET RENFORCÉS POUR LE RAIL DE DÉPART.

- LONGUEUR : 2,0 M.

- CHAQUE PAQUET CONTIENT 10 UNITÉS DE 2,0 M = 20 M



Code

ÉPAISSEUR
mmn°
MATÉRIEL

670/02

20

2799

670/03

30

2800

670/04

40

2801

6700/05

50

712288

6700/06

60

712291

6700/07

70

712293

6700/08

80

712907

6700/10

100

712308

6700/12

120

712310

6700/14

140

712323

C6DIGO

CAPATECT - MONTAGE-SET

POUR LA FIXATION ET L'UNION DES RAILS DE PLINTHE CAPATECT. VIS TARAU-DEUSE DE 6 MM POSÉES À ENVIRON 30 CM DE DISTANCE.

- CONSOMMATION : 3 UNITÉS/M

SÉPARATEURS, PIÈCES POUR RÉGLER LES DÉNIVELLEMENTS DU SUPPORT LORS DE LA POSE DES PROFILÉS.

619/00

BOÎTE DE 100 UNITÉS:
80 VIS, 20 UNIONS

619/01

BOÎTE DE 240 UNITÉS: 150 VIS,
40 UNIONS ET 50 SÉPARATEURS



CAPATECT - BANDE AUTOEXPANSION 054

BANDE HERMÉTIQUE D'AUTO-EXPANSION POUR JOINTS DE CONNEXION. PERMET D'APPLIQUER L'ENDUIT PAR-DESSUS POUR UNE LARGEUR DE JOINTS DE 2-6 MM (054/00) POUR UNE LARGEUR DE JOINTS 5-12 MM (054/01)

054/00

054/01

Code

Longueur m

ANGLE AVEC TOILE

PROTECTION DES ANGLES

ANGLE EN FIBRE DE VERRE POUR ANGLE INTÉRIEUR EN PLASTIQUE. POUR LE RENFORT DES ANGLES ET POUR LE RENFORCEMENT DE L'INTÉRIEUR DES FENÊTRES
LES RAILS SE POSENT DE FAÇON À CHEVAUCHER LES TOILES ENTRE ELLES D'AU MOINS 10 CM.
- LARGEUR 10 X 15 CM

656/02

2,5



CAPATECT - RAIL DE GOUTTE D'EAU 668/00

ANGLE D'ARRÊTE DE GOUTTE D'EAU ET TOILE DES DEUX CÔTÉS.
- LONGUEUR DE 2,5 M.
POUR DORMANTS DE FENÊTRES, PORTES ET AUTRES BORDS

668/00

2,5





CAPATECT, LE BIEN-ÊTRE AVEC CRITÈRE

SYSTÈMES POUR MAINTENIR LE CONFORT THERMIQUE À L'INTÉRIEUR, EN RÉDUISANT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Nous savons combien il est important de réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO2 dérivés de la consommation de chauffage et de climatisation, c'est pourquoi nous présentons CAPATECT.

Des systèmes d'isolation thermique pour les constructions neuves et la rénovation, qui garantissent une économie importante de la facture d'énergie, et qui optimisent le confort thermique à l'intérieur de l'habitation.

CONFORT MAXIMUM ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



www.caparol.es

MORTIER DE COLLAGE ET ARMATURE	CóDIGO
--------------------------------	--------

CAPATECT - 186M

ENDUIT COLLE POUR LE COLLAGE DES PLAQUES ET COUCHE D'ARMATURE.

SACS DE 25 KG.

CONSUMMATION : 4,0 KG/M² COLLAGE DE PLAQUES4,5 KG/M² COUCHE D'ARMATURE

707507

**CAPATECT - ZF 699**

MORTIER DE DISPERSION SANS CIMENT POUR LE SYSTÈME PERFORMANT ORGANIQUE.

CONSUMMATION : 1,2 KG/M² PAR MM DE COUCHE D'ARMATURE

BIDON DE 20 KG.

792927

IMPRESSION AVANT LA RETOUCHE	Code	Couleur
------------------------------	------	---------

PUTZGRUND 610 25 kgs.

PEINTURE D'IMPRESSION, à TINTER POUR ENDUITS DE FAÇADE CAPATECT ET AMPHISILAN

- CONSUMMATION : 250G/M²

827900

Blanc



812697

TINTÉ
D'USINE

ENDUIT DE FINITION	Code	CONSUMMATION KG/M ²	GRAIN mm
--------------------	------	-----------------------------------	-------------

**CAPATECT RAUVALEMENT
SYNTHÉTIQUE FAÇADES**

-- BIDON DE 25 KG

- BLANC NATUREL

- POUR L'ENDUIT APPLIQUÉ à LA TALOCHE

- LAISSE PASSER L'AIR.

- RESISTANT à L'INTEMPÉRIE ET HYDROFUGE

- COULEURS TINTÉES D'USINE.

K10

2,0

1,0

K15

2,7

1,5

K20

3,3

2,0

R20

2,8

2,0

**CAPATECT RAUVALEMENT
AMPHISILAN FASSADENPUTZ**

- BIDON DE 25 KG

- BLANC NATUREL

- POUR L'ENDUIT APPLIQUÉ à LA TALOCHE

- LAISSE PASSER L'AIR.

- IMPERMÉABLE

- PROTECTION ACTIVE CONTRE LES MOISSURES ET LES ALGUES

K10

2,0

1,0

K15

2,5

1,5

K20

3,2

2,0

R20

2,8

2,0



Life

Systèmes d'isolation
thermique pour
l'extérieur

Pour le neuf ou la rénovation, des
façades belles qui isolent thermiquement
et économisent l'énergie

Systèmes d'isolation thermique pour l'extérieur et la nouvelle carte de couleurs Life

Les systèmes de couleur de Baumit Life embellissent les façades de près de mille façons différentes. Les systèmes d'isolation thermique pour l'extérieur (SATE) de Baumit permettent au client d'économiser de l'énergie et de l'argent. La combinaison des deux permet d'obtenir d'excellents résultats. Et maintenant, Baumit vous propose 888 couleurs, la plus grande carte chromatique pour façade du marché, qui permet des créations infinies aux architectes. D'autre part, la carte Taste of Life offre 88 combinaisons chromatiques, pour satisfaire tous les investisseurs privés.

Les systèmes SATE de Baumit sont durables et permettent d'économiser de l'énergie pour toute la vie.

Le véritable OpenSystem de Baumit garantit une diffusion optimale de la vapeur d'eau, y compris après l'isolation.

Le StarSystem de Baumit utilise une qualité supérieure et les matériaux les plus résistants. Tous deux sont des systèmes de qualité garantie.

Life
COLORED BY BAUMIT

Baumit S.L.

info@baumit.es • www.baumit.com

**BAU
MIT**

baumit.com

Tu edificio. Tus colores. Tu vida.

SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE POUR L'EXTÉRIEUR DE TRÈS GRANDE QUALITÉ



BAUMIT STARCONTACT (KLEBSPACHTEL)

MORTIER ADHÉSIF MINÉRAL EN POUDRE AVEC UNE BASE DE CIMENT POUR LES PANNEAUX STARTHERM GRIS OU BLANC, XPS, MINERALTHERM ET TOUS LES PANNEAUX à ENCOLLER ET à ENDUIRE AINSI QUE POUR RENFORCER LA TOILE BAUMIT STARTEX.

ÉGALEMENT COMME MORTIER BOUCHE-PORES SUR LE BÉTON.

CONSOMMATION : APPROX 4,5 - 5,5 KG/M² (COLLER) APPROX 4,0 - 5,0 KG/M² (ENDUIRE)

RENDEMENT : APPROX 2,4 - 2,9 M²/SAC



BAUMIT STARTHERM (BLANC)

PANNEAU ISOLANT EN POLYSTYRÈNE DE COULEUR BLANCHE AVEC D'EXCELLENTE PROPRIÉTÉS THERMO-ISOLANTES. EPS-F SELON NORME UNE EN 13163 ET 13499.

FORMAT 50 X 100 CM

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE : $\lambda = 0,038$ W/MK

PLUSIEURS ÉPAISSEURS DISPONIBLES.



BAUMIT STARTHERM (GRIS)

PANNEAU ISOLANT EN POLYSTYRÈNE DE COULEUR GRIS AVEC D'EXCELLENTE PROPRIÉTÉS THERMO-ISOLANTES.

EPS-F SELON NORME UNE EN 13163 ET 13499. FORMAT 50 X 100 CM.

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE : $\lambda = 0,032$ W/MK

PLUSIEURS ÉPAISSEURS DISPONIBLES.



BAUMIT STARTEX

TOILE DE RENFORT ALCALI-RÉSISTANTE à UTILISER COMME ARMATURE DES MORTIERS DE RENFORT BAUMIT ÉLÉMENT CERTIFIÉ DE SISTEMAS BAUMIT.

LARGEUR DE LA TOILE : APPROX 4 X 4 MM, LARGEUR : 100 CM DE DISTANCE.

CONSOMMATION : 1,1 M²/M² SUPERFICIE (SUFFISANT POUR 45 M²)

ROULEAU 50 M², 1 PAL = 33 ROULEAUX = 1 650 M²



BAUMIT UNIPRIMER

IMPRESSION DE TYPE UNIVERSELLE, PRÊTE à APPLIQUER COMME BOUCHE-PORES ET AGENT ADHÉRENT POUR BAUMIT NANOPORTOP, STYLETOP, SILIKONTOP, SILIKATTOP, GRANOPORTOP, FINETOP, MOSAIKTOP.

CONSOMMATION : APPROX 0,20 - 0,25 KG/M² SUR EMPLÂTEMENTS APPROX 0,40 KG/M² SUR BASE DE RAVALEMENT

RENDEMENT : APPROX 100 - 125 M²/SEAU SUR EMPLÂTEMENTS

SEAU 25 KG, 1 PAL = 24 SEAUX = 600 KG



BAUMIT SILIKONTOP

ENDUIT DE FINITION à COUCHE FINE AVEC RÉSINE DE SILICONE, PÂTEUX ET PRÊT à APPLIQUER. RAVALEMENT DE FINITION TALOCHEE POUR L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR. LAISSE PASSER L'AIR, EXTRÊMEMENT HYDROFUGE, RÉSISTANT à LA SALETÉ ET à USAGE UNIVERSEL.

Baumit SilikonTop Texture « KRATZ » 1,5 MM

CONSOMMATION : APPROX 2,5 KG/M²

RENDEMENT : APPROX 10 M²/SEAU

SEAU 25 KG, 1 PAL = 24 SEAUX = 600 KG

Baumit SilikonTop Texture « KRATZ » 2 MM

CONSOMMATION : APPROX 3,2 KG/M²

RENDEMENT : APPROX 7,8 M²/SEAU

SEAU 25 KG, 1 PAL = 24 SEAUX = 600 KG

Baumit SilikonTop Texture « KRATZ » 3 MM

CONSOMMATION : APPROX 4,2 KG/M²

RENDEMENT : APPROX 5,9 M²/SEAU

SEAU 25 KG, 1 PAL = 24 SEAUX = 600 KG

Baumit SilikonTop Texture « RILLE » 2 MM

CONSOMMATION : APPROX 2,8 KG/M²

RENDEMENT : APPROX 8,9 M²/SEAU

SEAU 25 KG, 1 PAL = 24 SEAUX = 600 KG

Baumit SilikonTop Texture « RILLE » 3 MM

CONSOMMATION : APPROX 3,9 KG/M²

RENDEMENT : APPROX 6,4 M²/SEAU

SEAU 25 KG, 1 PAL = 24 SEAUX = 600 KG



BAUMIT RAIL DE DÉPART EN ALUMINIUM (SOCKELPROFIL)

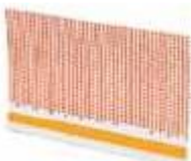
RAIL DE DÉPART EN ALUMINIUM EN FORME DE U AVEC GOUTTE D'EAU ET REBORD POUR L'UNION DU SATE À LA PLINTHE.

POUR 4 CM PANNEAU ISOLANT
LONGUEUR 2,5 M.

POUR 5 CM PANNEAU ISOLANT
LONGUEUR 2,5 M.

POUR 6 CM PANNEAU ISOLANT
LONGUEUR 2,5 M.

POUR 8 CM PANNEAU ISOLANT
LONGUEUR 2,5 M.



BAUMIT LATTE AVEC ARMATURE POUR RAIL DE DÉPART (SOCKELPROFILAUFS TECKLEISTE)

RAIL EN PLASTIQUE AVEC TOILE EN FIBRE DE VERRE ET GOUTTE D'EAU POUR ENCASTRER SUR LE RAIL DE DÉPART BAUMIT. POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE FISSURES DANS LA ZONE D'UNION DU RAIL DE DÉPART. LARGEUR DE LA TOILE : 12,5 CM.

BAUMIT SET DE MONTAGE POUR RAIL DE DÉPART (MONTAGES ET FÜR SOCKELPROFILE)

MATÉRIEL DE FIXATION POUR RAIL DE DÉPART BAUMIT.
CONTENU : 75 UNITÉS. CHEVILLE À FRAPPER 6 X 60 MM, 10 UNITÉS.
PIÈCE DE RACCORD, 50 UNITÉS. SÉPARATEURS 3 MM.
KIT

BAUMIT RAIL ANTI-GOUTTE (TROPFKANTENPROFIL)

RAIL EN PLASTIQUE AVEC GOUTTE D'EAU POUR FORMER UNE GOUTTE D'EAU PROPRE SUR LES FAÇADES EN SAILLIES, LES OUVERTURES DE PORTES ET DE FENÊTRES, LES FERMETURES DES CAISSONS DE VOILETS, BALCONS, ETC.

LARGEUR DE LA TOILE : 2 X 12,5 CM
UNITÉ 2 M, 1 BOTTE = 25 UNITÉS = 50 M.

BAUMIT PROFIL D'ANGLE (KANTENSCHUTZ MIT GEWEBE - KUNSTSTOFF)

ANGLE EN TOILE EN PLASTIQUE POUR UNE PARFAITE APPLICATION ET RENFORT DES ANGLES.

LARGEUR DE LA TOILE : 10 X 15 CM
UNITÉ 2,5 M, 1 BOÎTE = 50 UNITÉS = 125 M.
LARGEUR DE LA TOILE : 10 X 23 CM

BAUMIT STARTRACK RED

FIXATION MÉCANIQUE SUPPLÉMENTAIRE ALTERNATIVE À L'ANCRAGE TRADITIONNEL EN PRÉSENCE DE COUCHES DE RAVALEMENT ANCIENNES 40 MM D'ÉPAISSEUR MAXI).

PROFONDEUR DE L'ANCRAGE SUR LA SURFACE PORTANTE : ε 40 MM

DOMAINE D'APPLICATION : BÉTON, BRIQUE PLEINE, BRIQUE PERFORÉE.

CATÉGORIE D'UTILISATION : A, B, C

LONGUEUR DE LA ROSACE : 88 MM

CONSOMMATION : APPROX. 6 KLEBEANKER/M² (1 BOÎTE POUR ENVIRON 50 M²)



BAUMIT ROSACE DE PERCUSSION AVEC CLOU EN PLASTIQUE (SCHLAGDÜBEL NTK U)

ROSACE DE FORAGE AVEC CLOU EN PLASTIQUE POUR PANNEAUX ISOLANTS D'EPS ET LAINE MINÉRALE.

PROFONDEUR DE L'ANCRAGE SUR LA SURFACE PORTANTE : ε 40 MM

DOMAINE D'APPLICATION : BÉTON, BRIQUE PLEINE.

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL

ISOLANT EN MM	LONGUEUR ROSACE	
	CONSTRUCTION NEUVE	CONSTRUCTION ANCIENNE
40 20	90 MM/BOÎTE 200 UNITÉS	
60 40	110 MM/BOÎTE 200 UNITÉS	
80 60	130 MM/BOÎTE 200 UNITÉS	
100 80	150 MM/BOÎTE 200 UNITÉS	



VIROC GRIS

ÉPAISSEUR mm	LONG. MM	LARG. MM	PLAQUES/ PALETTE	POIDS APPROX. M ²
8	2600 / 3000	1250	60 / 57	11,20
10	2600 / 3000	1250	48 / 46	14,15
12	2600 / 3000	1250	40 / 38	16,92
14	2600 / 3000	1250	34 / 36	19,73
15	2600 / 3000	1250	35 / 34	21,07
16	2600 / 3000	1250	30 / 28	22,46
17	2600 / 3000	1250	31 / 30	23,73
18	2600 / 3000	1250	29 / 28	25,33
19	2600 / 3000	1250	25 / 24	26,67
20	2600 / 3000	1250	26 / 25	28,00
21	2600 / 3000	1250	25 / 24	29,54
22	2600 / 3000	1250	24 / 23	30,93
23	2600 / 3000	1250	23 / 22	32,31
24	2600 / 3000	1250	22 / 21	33,60
25	2600 / 3000	1250	21 / 20	35,08
26	2600 / 3000	1250	20 / 19	36,53
28	2600 / 3000	1250	18 / 18	39,20
30	2600 / 3000	1250	17 / 17	42,15
32	2600 / 3000	1250	16 / 16	44,92



CARACTÉRISTIQUES

VIROC GRIS EST UN PRODUIT ISSU DE LA COMBINAISON DES DEUX PRINCIPAUX MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION : LE BOIS ET LE CIMENT. ILS APPORTENT DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, ACOUSTIQUES ET IGNIFUGES QUI PERMETTENT DE L'APPLIQUER DANS DE NOMBREUX DOMAINES ET DE FORME COMPÉTITIVE

- Façades
- Murs d'intérieur et d'extérieur.
- Revêtements
- Plafonds.
- Décoration d'intérieur

VIROC BRUT BLANC

ÉPAISSEUR mm	LONG. MM	LARG. MM	PLAQUES/ PALETTE	POIDS APPROX. M ²
10	2600 / 3000	1250	48 / 46	14,46
12	2600 / 3000	1250	40 / 38	17,54
16	2600 / 3000	1250	30 / 28	23,20

* TOLERANCIA EN ESPESOR ± 0'1 MM.

VIROC VIROCFLOOR

ÉPAISSEUR mm	LONG. MM	LARG. MM	PLAQUES/ PALETTE	POIDS APPROX. M ²
19	2600 / 3000	1220	25 / 24	26,68
22	2600 / 3000	1220	24 / 23	30,84
25	2600 / 3000	1220	21 / 20	35,04
28	2600 / 3000	1220	19 / 18	39,25
32	2600 / 3000	1220	16 / 16	44,86

VIROC NOIR

CARACTÉRISTIQUES

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, THERMIQUES, ESTHÉTIQUES, ACOUSTIQUES ET ANTI-MOISSISSURES DE VIROC NOIR PERMETTENT DE L'APPLIQUER DANS DE NOMBREUX DOMAINES :

- Façades
- Murs d'intérieur et d'extérieur.
- Revêtements
- Plafonds.
- Décoration d'intérieur



ÉPAISSEUR mm	LONG. MM	LARG. MM	PLAQUES/ PALETTE	POIDS APPROX. M ²
8	2600 / 3000	1250	60 / 57	11,20
10	2600 / 3000	1250	48 / 46	14,15
12	2600 / 3000	1250	40 / 38	16,92
15	2600 / 3000	1250	35 / 34	21,07
16	2600 / 3000	1250	30 / 28	22,46
18	2600 / 3000	1250	31 / 30	25,33
19	2600 / 3000	1250	29 / 28	26,67
21	2600 / 3000	1250	25 / 24	29,54
22	2600 / 3000	1250	24 / 23	30,93
24	2600 / 3000	1250	22 / 21	33,60
25	2600 / 3000	1250	21 / 20	35,08
28	2600 / 3000	1250	18 / 18	39,20
32	2600 / 3000	1250	16 / 16	44,92



SYSTÈME BLUCLAD

DESCRIPTION DU SYSTÈME

LE SYSTÈME BLUCLAD EST UNE FAÇADE VENTILÉE, FORMÉE FONDAMENTALEMENT PAR UN PANNEAU BLUCLAD EN CIMENT RENFORCÉ, ACHEVÉ AVEC UN RAVALEMENT ET COMPOSÉ DE : MUR DE SUPPORT, ÉQUERRE DE FIXATION, STRUCTURE SECONDAIRE EN ACIER GALVANISÉ, ISOLANT THERMIQUE, CHAMBRE À AIR, PLAQUE BLUCLAD, MORTIER DE JOINTEMENT RENFORCÉ D'UNE TOILE EN FIBRE DE VERRE, COUCHE DE BASE, TOILE DE RENFORT EN FIBRE DE VERRE ET RAVALEMENT DÉCORATIF SUR FOND DE PIERRE OU DE PEINTURE ÉLASTIQUE AU SILOXANE.

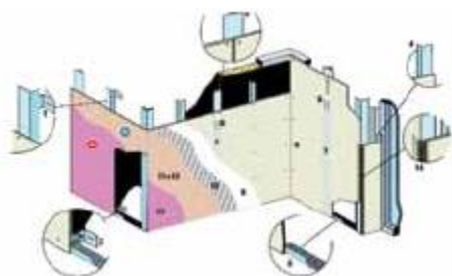
LE SYSTÈME BLUCLAD EST RECOMMANDÉ POUR :

- REVÊTEMENT EXTÉRIEUR : POUR CONSTRUCTION NEUVE ET RÉNOVATION COMME SUPPORT DE RAVALEMENTS AUX SILOXANE BLUCLAD.
- PLAFONDS : PANNEAU SUPPORT DE RAVALEMENT DÉCORATIF AU SILOXANE BLUCLAD.

DESCRIPTION	Code	DIMENSIONS (MM)	PANNEAUX/ PALETTE	POIDS PANNEAU / KG
BLUCLAD MD	4292	2500X1250X10	40	44,75
BLUCLAD MD	4297	2850X1250X10	40	51,01

ACCESSOIRES BLUCLAD	Code	DIMENSIONS (MM)	PRÉSENTATION
ÉQUERRE PLOMBÉE GALV 48x80x60	4015151	48X80X60	
ÉQUERRE RÉGLABLE GALVA. L150 KOB	4006531	L. 100-150	
OMEGA GALVA 50/40/40/40/50 1.5mm L=3m	4027854	3000 X 1,5	
PROFILÉ U 40/40/40 1.5mm 3m	4027855	3000 X 1,5	
PROFILÉ L ALU. AÉRATION PERFORÉE 100/40 2.5m	4006488	100 X 40 X 2500	
VIS AUTORATAUD. 4.8x38mm PH (1000ud)	4032510	6-12 UDS/M ²	CAJA 1000 UDS
MORTIER TRAITEMENT JOINTS BLUCLAD 20kg	4033203	0,5 KG/M ²	SACO 20 KG
ROULEAU BANDE DE FIBRE DE VERRE BLUCLAD 10cm x 45m	4033870	1,2 M/M ²	ROLLO 45 M
RAVALEMENT LÉGER BASE BLUCLAD 20kg	4033204	4 KG/M ²	BOTE 20 KG
TOILE EN FIBRE DE VERRE BLUCLAD 1x50 m	4032299	1,1 M/M ²	ROLLO 50 M
FONDS PIERREUX BLUCLAD COULEUR BLANC 22kg	4033781	0,15 KG/M ²	BOTE 25 KG
RAVALEMENT DÉCOR ACRYLIQUE BLUCLAD COULEUR Blanc 22 kg	4033785	2,5 KG/M ²	BOTE 25 KG
PEINTURE ÉLASTIQUE BLUCLAD BLANCHE 15 Kg	4032344	2 MANOS 0,3 L/M ²	BOTE 15 L

NOTE. CONSULTEZ VOTRE COMMERCIAL POUR CONNAÎTRE D'AUTRES MESURES D'ACCESSOIRES, PROFILS OU CARTE DE COULEUR.



PANNEAU BLUCLAD : 10 mm

BLUCLAD EST UN PANNEAU EN CIMENT RENFORCÉ AVEC DES FIBRES NATURELLES



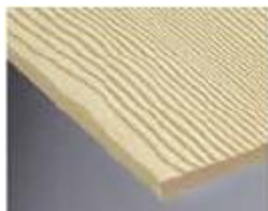
HYDRO PANNEAU	Code	DIMENSIONS MM	POIDS PANNEAU / KG
	851EUHYDRO926	2600 X 1200 X 9	40,82
	851EUHYDRO93	3000 X 1200 X 9	47,11
	851EUHYDRO1226	2600 X 1200 X 12	54,43
	851EUHYDRO123	3000 X 1200 X 12	62,81
HYDRO PANNEAU 4BE PLAFOND	851EUHYDRO499	900 X 1200 X 9	14,13

ACCESSOIRES HIDROPANEL	Code	UNIT. VENTE
HYDRO PANNEAU RM PRIMER IMPRESSION	4028998	5 l
HYDRO PANNEAU RM FINISHER ENDUIT	4028999	5 KG
HYDRO PANNEAU RM FINISHER ENDUIT	4029000	15 KG
VIS HYDRO PANNEAU HP 3.9x32 mm	4030767	BOÎTE 500 UDS
VIS HYDRO PANNEAU HP 3.9x47 mm	4030769	BOÎTE 500 UDS
HYDRO PANNEAU STRIP 50MM BANDE	4028997	90 M

CEDRAL	DIMENSIONS MM	PANNEAUX/PALETTE	POIDS PANNEAU / KG
CEDRAL 10 mm BRUT A PEINDRE	3600 X 190	144	11,2
CEDRAL 10 mm CEDAR BLANC	3600 X 190	144	11,2
CEDRAL 10 mm COULEUR NOYER	3600 X 190	144	11,2

COMMANDE MINIMUM 144 M²

ACCESSOIRES CEDRAL	Code	DIMENSIONS mm	PRÉSENTATION
ÉQUERRE RÉGLABLE	4006531	L.100-150	
RAIL DE DÉPART ALU 30x0x30x9		3000	
VIS AUTO-TARAUEUSE 4.8X38 mm	4032510		BOÎTE 1000 UNIT.
PROFIL ANGULAIRE EXTÉRIEUR		3000	
PROFIL ANGULAIRE INTÉRIEUR		3000	



PAINTBOARD / ÉTERBOARD MD	Code	DIMENSIONS MM	PANNEAUX/PALETTE	POIDS PANNEAU / KG
PAINTBOARD 9 mm	851EUPA0925	2500 X 220	35	35,0
	851EUPA093	3050 X 1220	35	46,9



DURIPANEL B	DIMENSIONS MM	UNIT./PALETTE	PLANCHE/KG	POIDS PANNEAU/KG
DURIPANEL 8mm	2600/3100X1250	60/50	33/39	2016/2015
DURIPANEL 10 mm	2600/3100X1250	45/40	41/48	1893/2014
DURIPANEL 12 mm	2600/3100X1250	40/35	49/58	2016/2011
DURIPANEL 14 mm	2600/3100X1250	35/30	57/68	2056/2111
DURIPANEL 16 mm	2600/3100X1250	30/25	65/78	2016/2015
DURIPANEL 18 mm	2600/3100X1250	25/20	73/87	1894/1820
DURIPANEL 20 mm	2600/3100X1250	25/20	81/97	2097/2014
DURIPANEL 22 mm	2600/3100X1250	20/15	89/107	1853/1675
DURIPANEL 28 mm	2600/3100X1250	15/15	114/136	1706/2037
DURIPANEL 32 mm	2600/3100X1250	15/10	130/155	2016/1626

DURIPANEL B : PLANCHE D'AGGLOMÉRÉ DE BOIS-CIMENT ET DENSITÉ MOYENNE, SELON EN 634-2 CLASSE 1 ET CE.

SECUROCK

SYSTÈME SIMPLE ET NATUREL POUR CONSTRUIRE LA FAÇADE D'UN BÂTIMENT

SECUROCK EST UNE PLAQUE INNOVATRICE TRÈS RÉSISTANTE À L'HUMIDITÉ ET À L'EAU, CRÉÉE ET CONÇUE PAR USG, SPÉCIALEMENT POUR L'EXTÉRIEUR ET LES PIÈCES INTÉRIEURES QUI ENREGISTRENT UN TAUX D'HUMIDITÉ ÉLEVÉ.

LA PLAQUE SECUROCK SE COMPOSE D'UN NOYAU EN PLÂTRE RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET RECOUVERT SUR LES DEUX FACES D'UNE ARMATURE EN FIBRE DE VERRE, ET ELLE GARANTIT UNE RÉSISTANCE PARTICULIÈRE AUX AGENTS ATMOSPHÉRIQUES.

LA PLAQUE POSSÈDE LE MARQUAGE CE SELON LA RÉCENTE NORME EN 15283-1, ET ELLE A OBTENUE LA CLASSIFICATION EUROPÉENNE

D'INCOMBUSTIBILITÉ A1 AU FEU ET REMPLI ÉGALEMENT LES CONDITIONS AMÉRICAINES TRÈS STRICTES DE L'ASTM C1177.

LE SYSTÈME SECUROCK OFFRE LES MÊMES BÉNÉFICES QUE LE SYSTÈME À SEC ; FLEXIBILITÉ, RAPIDITÉ DE MISE EN PLACE, FACILITÉ DE MOULAGE ET SÉCURITÉ LORS DE LA MANIPULATION. DES CARACTÉRISTIQUES QUI RÉPONDENT AUX BESOINS ACTUELS EN MATIÈRE DE DESIGN ET CONSTRUCTION. UNE FOIS INSTALLÉES, LES PLAQUES PEUVENT ÊTRE LAISSÉES À L'EXTÉRIEUR, SANS TRAITEMENT SUPERFICIEL, JUSQU'À 12 MOIS.

SECUROCK



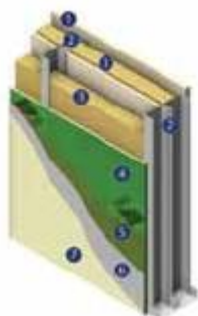
Code	DIMENSIONS (MM)	MASSE KG / M ²
840176	2300 X 1200 X 12,7	9,76

FICHE TECHNIQUE

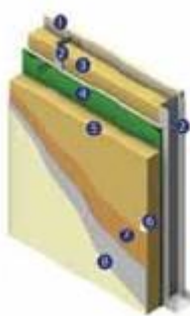
- Plaque: CE type GM-H1
- CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (à 10 °C): $\lambda = 0,25 \text{ W/M}\cdot\text{K}$ VALEUR EN EN 12524
- Réaction au feu: Classe A1 selon EN 13501-1
- Perméabilité à la vapeur: $33,7 \text{ g/m}^2 / 24 \text{ h}$ selon ASTM E 96
- Absorption d'eau: <3% en poids
- Dilatation thermique linéaire: $15,3 \times 10^{-6} \text{ m/m}\cdot\text{°C}$
- RÉSISTANCE À LA FLEXION TRANSVERSALE: >214 N
- RÉSISTANCE À LA FLEXION LONGITUDINALE: >547 N
- Résistance à la formation de moisissures et d'humidités: 10/10 (selon ASTM D 3273).



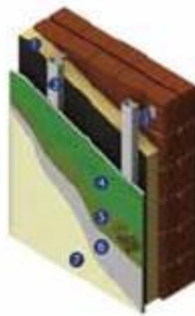
USAGES ET APPLICATIONS



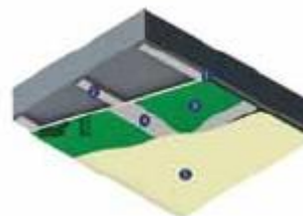
1. Plaque pour intérieur
2. Structure métallique
3. Panneau de laine de roche
4. Plaque SECUROCK
5. ARMATURE EN FIBRE DE VERRE
6. Mortier
7. FINITION SUPERFICIELLE



1. Plaque pour intérieur
2. Structure métallique
3. Panneau de laine de roche
4. Plaque SECUROCK
5. Panneau isolant *
6. Mise en place mécanique
7. ARMATURE EN FIBRE DE VERRE
8. FINITION SUPERFICIELLE



1. Panneau de laine de roche avec un voile de verre noir
2. Structure métallique
3. Fixation au mur existant
4. Plaque SECUROCK
5. ARMATURE EN FIBRE DE VERRE
6. Mortier
7. FINITION SUPERFICIELLE

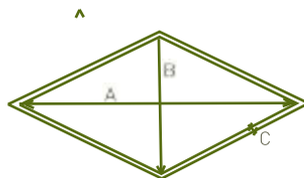


1. Pièces d'accrochage
2. Structure métallique
3. Plaque SECUROCK
4. Enduit SHEETROCK
5. FINITION SUPERFICIELLE

* CONSULTER LE DÉPARTEMENT TECHNIQUE.

METAL DEPLOYE

UNE VASTE GAMME DE FAÇADES,
REVÊTEMENTS ET FAUX PLÂFONDS



Code	DIMENSIONS MM	TRANSPARENCE	PRECIO €/M ²
ME106	10 X 6 X 1.2	60 %	23,32
ME156	15 X 7 X 1.5	57 %	28,19
ME286	28 X 13 X 3	54 %	23,32
ME506	50 X 24 X 4	67 %	23,32



ME106



ME156



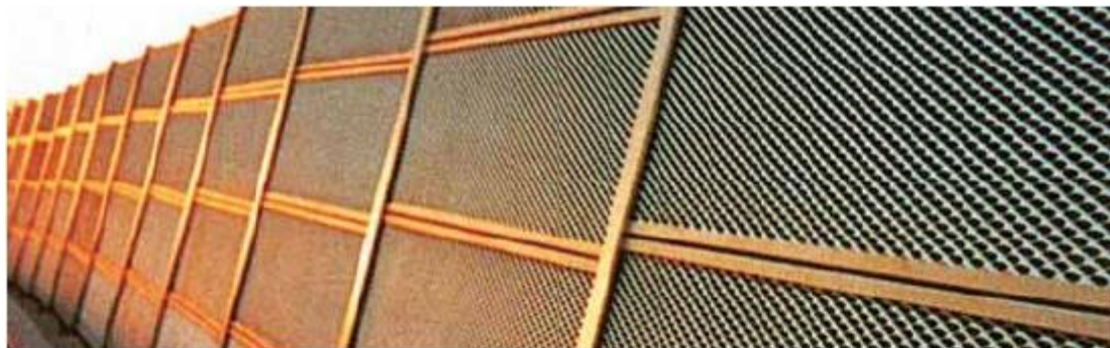
ME286



ME506

CONSULTER LA DISPONIBILITÉ DES AUTRES MATÉRIAUX

(ALUMINIUM, ACIER INOXYDABLE, ACIER CORTEN, ACIER NATUREL), DESIGNS, FORMATS OU BORDS.



ROCKWOOL



VENTIROCK DUO

Panneau rigide en laine de roche non recouvert, de double densité, pour l'isolation en chambre de façades ventilées et murs-rideaux.

Double densité :

- couche supérieure 100 kg/m³.
- couche inférieure 40 kg/m³.



Code	Dimensions L x l x e (mm)	Résist. thermique R=m ² M/W	Panneaux/ paquet	m ² / paquet	paquete/		(22 palettes)	qualité de service
231V50	1.350 x 600 x 50	1.45	10	8,10	12	97,20	2.138,40	A
231V60	1.350 x 600 x 60	1.75	8	6,48	12	77,76	1.710,72	A
231V80	1.350 x 600 x 80	2.35	6	4,86	12	58,32	1.283,04	A

KNAUF INSULATION

GAMME ULTRAVENT



ULTRAVENT BLACK

Panneau en rouleau imperméable renforcé par une toile noire.



ULTRAVENT 032 (TP 432B)

Panneau renforcé imperméable avec un voile noir.



ULTRAVENT 034 (TP 435B)

Panneau renforcé imperméable avec un voile noir.



ACCESSOIRES FIXATION ULTRAVENT

Chevilles en polypropylène.

Code	Épaisseur mm	Long. mm	Larg. mm	Unit/ paq	Paq/ palette	m ² / palette	Résist. thermique T=m ² K/W
BLACK50	50	11.500	1.200	1	24	331,20	1,40
BLACK60	60	9.500	1.200	1	24	273,60	1,70
ULTRA03240	40	1.350	600	10	16	129,60	---
ULTRA03250	50	1.350	600	8	16	103,68	---
ULTRA03260	60	1.350	600	6	16	77,76	---
ULTRA03280	80	1.350	600	5	16	64,80	---
ULTRA032100	100	1.350	600	4	16	51,84	---
ULTRA03440	40	1.350	600	10	20	162,00	---
ULTRA03450	50	1.350	600	8	20	129,60	---
ULTRA03460	60	1.350	600	6	20	97,20	---
ULTRA03480	80	1.350	600	5	20	81,00	---
ULTRA034100	100	1.350	600	4	20	64,80	---

Code	Référence	Diam. clou mm cheville	Long. mm	Dimension couronne	Unit/ boîte
TACON6090	Negro 60 x 90	10	90	90	500



PANNEAU UN EN ROULEAU P4222

PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE VERRE, RECOUVERT D'UN VOILE DE VERRE NOIR POUR LES PLAFONDS THERMOACOUSTIQUES.
RÉACTION AU FEU : A2 S1 D0
LAMBDA (L90/90) : 0,036 W/M·K



PANNEAU VENTO P4222

PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE VERRE, RECOUVERT D'UN VOILE EN VERRE NOIR, POUR L'ISOLATION EXTERIEURE AVEC UNE CHAMBRE à AIR VENTILÉE.
RÉACTION AU FEU : A2 S1 D0
LAMBDA (L90/90) : 0,036 W/M·K



PANNEAU FAÇADE VENTILÉE P4652

RÉACTION AU FEU : A2
LAMBDA (L90/90) : 0,036 W/M·K

Code	ÉPAISSEUR mm	LONG. mm	LARG. mm	m ² / COLIS	m ² / PALETTE	RÉSIST. THERMIQUE T=M ² K/W
165P422225	25	15.000	1.200	18,00	324,00	0,65
161VENTO40	40	1.350	600	12,96	155,52	1,10
161VENTO50	50	1.350	600	9,72	116,64	1,35
161VENTO60	60	1.350	600	8,10	97,20	1,65
161VENTO80	80	1.350	600	6,48	77,76	2,20
161P465240	40	1.350	600	12,96	155,52	1,10
161P465250	50	1.350	600	9,72	116,64	1,35
161P465260	60	1.350	600	8,10	97,20	1,65
161P465280	80	1.350	600	6,48	77,76	2,20





ROCKWOOL

ROCKSATE DUO

PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE, à DOUBLE DENSITÉ NON RECOUVERT, POUR CONSTRUCTION NEUVE ET RÉNOVATION. ISOLATION POUR SYSTÈMES COMPOSÉS D'ISOLATION THERMIQUE POUR L'EXTÉRIEUR (SATE) SUR FAÇADES.



Densité nominale :

COUCHE EXTÉRIEURE 150 KG/M³.

COUCHE INTÉRIEURE 80 KG/M³.

Code	DIMENSIONS L X l X E (MM)	RÉSIST. THERMIQUE R=M ² M/W	PANNEAUX/ PAQUET	m ² / PAQUET	PAQUETE/ PALETTE	(22 PALETTE)	QUALITÉ DE SERVICE	
231RD50	1.200 X 600 X 50	1.39	6	4,32	16	69,12	1.520,64	A
231RD60	1.200 X 600 X 60	1.67	5	3,60	16	57,60	1.267,20	A
231RD80	1.200 X 600 X 80	2.22	5	3,60	16	50,40	1.108,80	B
231RD100	1.200 X 600 X 100	2.78	4	2,88	16	46,08	1.013,76	B
231RD120	1.200 X 600 X 120	3.33	3	2,16	14	30,24	665,28	B

KNAUF INSULATION

SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE POUR L'EXTÉRIEUR



PANEL ETICS FKD-S-C1

PANNEAU COMPACT, AVEC DE TRÈS BONNES PERFORMANCES THERMIQUES ET MÉCANIQUES AVEC IMPRESSION SUR UNE FACE.



LAMELA ETICS FKL-C2

PANNEAU LAMELA, AVEC DE TRÈS BONNES PERFORMANCES THERMIQUES ET MÉCANIQUES AVEC IMPRESSION SUR DEUX FACES.



PANEL ETICS FKD-U-RS-C2

PANNEAU COMPACT, AVEC DE TRÈS BONNES PERFORMANCES THERMIQUES, AVEC IMPRESSION SUR DEUX FACES.



PANEL ETICS FKD-S

PANNEAU COMPACT, AVEC DE TRÈS GRANDES PERFORMANCES THERMIQUES ET MÉCANIQUES, SANS IMPRESSION.

Code	DIMENSIONS (MM)	UNIT/ PAQ	m ² / PAQ	PAQ/ PALETTE	m ² / PALETTE	RÉSIST. THERMIQUE
FKD60	60 X 625 X 800	4	2,00	10	20,00	1,65
FKD80	80 X 625 X 800	3	1,50	10	15,00	2,20
FKD100	100 X 625 X 800	3	1,50	8	12,00	2,75
FKL50	50 X 200 X 1.200	8	1,92	12	23,04	1,20
FKL60	60 X 200 X 1.200	8	1,92	10	19,20	1,45
FKL80	80 X 200 X 1.200	6	1,44	10	14,40	1,95
FKL100	100 X 200 X 1.200	4	0,96	12	11,52	2,40
FKD20	20 X 625 X 800	12	6,00	10	60,00	0,55
FKD30	30 X 625 X 800	8	4,00	10	40,00	0,80
FKDS40	40 X 600 X 1.200	6	4,32	20	129,60	1,10
FKDS50	50 X 600 X 1.200	5	3,60	20	72,00	1,38
FKDS60	60 X 600 X 1.200	4	2,88	20	57,60	1,65
FKDS80	80 X 600 X 1.200	3	2,16	20	43,20	2,20

KNAUF TECK

KNAUF TECK

POLYSTYRÈNE EXPANSÉ EPS STABILISÉ BLANC.
ISOLATION DE FAÇADES POUR L'EXTÉRIEUR ETICS - SATE.

Code	DIMENSIONS mm	m ² / PAQUET
KTK20	1.000 X 500 X 20	350
KTK30	1.000 X 500 X 30	240
KTK40	1.000 X 500 X 40	180
KTK50	1.000 X 500 X 50	140
KTK60	1.000 X 500 X 60	120
KTK80	1.000 X 500 X 80	90
KTK100	1.000 X 500 X 90	70

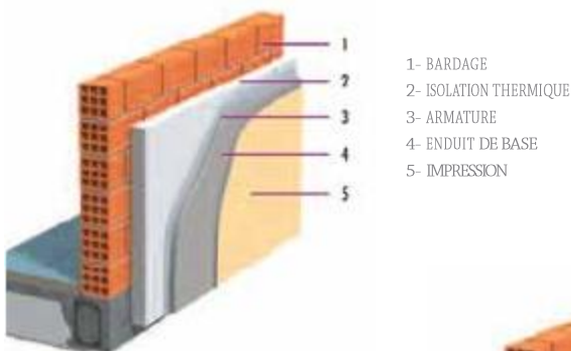


FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	ÉPAISSEUR mm	NORME D'ESSAI	RÉSULTATS
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/MK)		UNE EN 12667	0,037
	40		1,05
	50		1,30
RÉSISTANCE THERMIQUE (M ² K/W)	60	UNE EN 12667	1,60
	70		1,85
	80		2,15
STABILITÉ DIMENSIONNELLE à 70 °C ET 90 % HR (%)		UNE EN 1604	↓
ABSORPTION D'EAU à LONG TERME, IMMERSION TOTALE (% VOL.)		UNE EN 12087	5
FACTEUR RÉSISTANCE à DIFFUSION VAPEUR D'EAU (ADIMENS.)		UNE EN 12086	60



ISOLATION POUR L'EXTÉRIEUR SUR CHANTIER



RÉNOVATION DE FAÇADE POUR L'EXTÉRIEUR

