



Catalogue 2020

IED

MATERIAUX



Plateformes avancées
fournisseurs

PLATEFORMES AVANCEES FOURNISSEURS

NOTRE METIER

- Pour le compte de plus de 20 industriels, IED assure la distribution des gammes produits **gros œuvre et second œuvre** auprès des enseignes GSB, et négoce en matériaux de construction.
- IED assure la disponibilité et la proximité des « stocks dédiés » en grosses quantités grâce à ses 2 plateformes nationales.
- IED pilote les flux de commandes vers les points de vente en satisfaisant les exigences logistiques tout autant que la qualité des produits livrés.

COMPETENCES

- Rationalisation des Franco en mixte produits
 - direct industriel
 - via plateforme :
 - 1 commande panachée = 1 réception = 1 facture**
- Sécurisation qualité - contrôle des conformités aux réglementations et normes en vigueur
- Adaptation des gammes standards, merchandising produits, packaging,
- La garantie de stocks suivis toujours suffisants pour fiabiliser vos linéaires
- Une gestion des commandes multi-canaux : E-mail, fax, téléphone

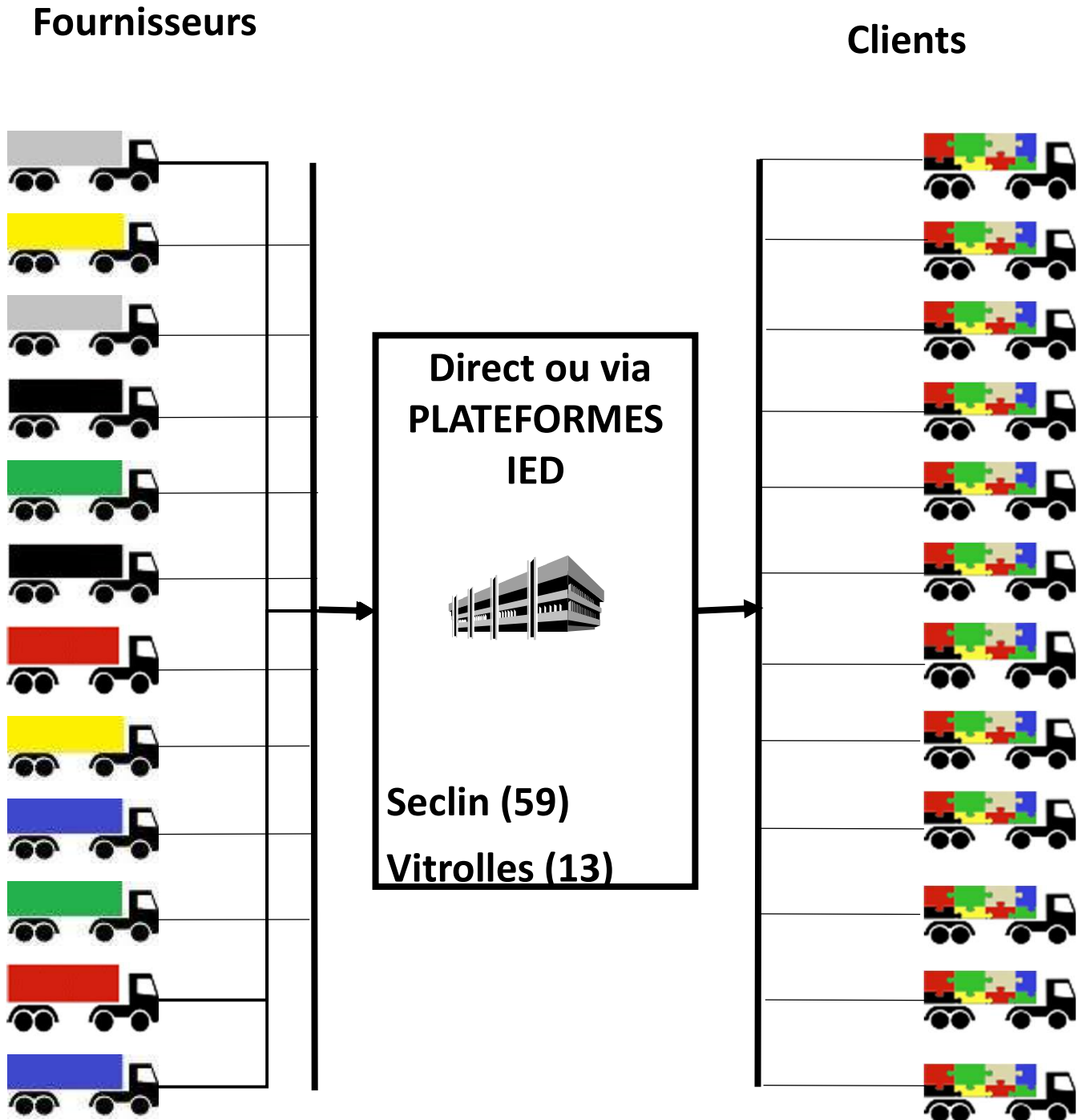
NOS POINTS FORTS

2 Plateformes Avancées Fournisseurs spécialisées dans l'approvisionnement des **matériaux lourds et volumineux** :

- + de 450 camions livrés par an
- + de 300 références produits gérées en stock
- + de 5 000m² de surface de stockage extensible

PLATEFORMES AVANCEES FOURNISSEURS

1 circuit court = 1 seul prestataire entre vous et les industriels



Une simplification du quotidien, les problèmes de Franco par famille de produits sont oubliés, vous pouvez panacher sans contraintes toute la polyvalence des gammes en stock.

NOS PARTENAIRES INDUSTRIELS

PLANODI **S**



CIPRIANI
PROFILATI

DAKOTA

JUTA



Eternit



ECCO PRODUCTS

**spenner
zement**

SOMMAIRE

Plâtrerie Isolation - Pages 5 à 38

- Plaques de plâtre CE-NF
- Cloison alvéolaire + Polystyrène expansé
- Doublages
- Carreaux de plâtre
- Colles et enduits
- Laine de verre
- Polystyrène extrudé XPS
- Ossatures Normes NF
- Accessoires plâtrerie Isolation

Géotextile - Page 39

- Mini Roll
- TP

Environnement – Pages 40 à 49

- Stabilisateurs de gravier
- Dalle gazon
- Caniveaux
- Plots
- Réhausses
- Croisillons
- Système de fixation lames terrasse
- Cales en caoutchouc
- Croisillons autonivelants

Gros œuvre - Pages 50 à 55

- Produits poudres + Sables
- Film Polyéthylène
- Enrobé à froid
- Crochets Murs Secs
- Bande d'arase

Couverture -Pages 56 à 58

- Tôles Fibres Ciment
- Ecrans sous toitures
- Plaques sous tuiles

Voirie - Pages 59 à 60

- Fontes de voirie

CGV - Pages 61

Partenaires – page 62



Plaque de plâtre BA13 Standard



Solution de cloison, contre-cloison ou plafond sans exigences particulières.

- A2 S1 DO
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
CES2.50	3334160381547	BA 13 CE	2,5	1,2	3	50
BA10S	3334160110574	BA 10 NF	2,5	1,2	3	66
NFS2.50	3334160110581	BA 13 NF	2,5	1,2	3	50
NFS2.60	3334160482985	BA 13 NF	2,6	1,2	3,12	50
NFS3.00	3334160110598	BA 13 NF	3	1,2	3,6	50
NFS0.60	3334160427818	1/2 BA 13 standard NF	2,5	0,6	1,5	96

BÉNÉFICE PRODUIT

- Un grand nombre de systèmes simples et efficaces pour tous les ouvrages horizontaux et verticaux classiques.
- Existe en largeur 600 pour une manipulation plus facile.

APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons.
- Plus généralement, tout ouvrage vertical ou horizontal, plan ou rampant, sans exigences particulières.



Plaque de plâtre BA13 hydrofuge



Solution de parois verticales adaptées aux locaux humides

- A2 S1 DO
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
HCES2.50	3334160474850	BA 13 Hydro CE	2,5	1,2	3	50
HNFS2.50	3334160108861	BA 13 Hydro NF	2,5	1,2	3	50
HNFS2.60	3334160482978	BA 13 Hydro NF	2,6	1,2	3,12	50
HNFS0.60	3334160427825	1/2 BA 13 Hydro NF	2,5	0,6	1,5	96

BÉNÉFICE PRODUIT

- 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une plaque standard
- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- Un papier vert pour permettre un repérage rapide sur chantier
- Existe en largeur 600 pour une manipulation plus facile

APPLICATION

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales dans les salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitations et d'ERP



Cloison Alvéolaire 50



Panneau alvéolaire préfabriqué, Ep 50 mm composé d'un réseau cartonné en nid d'abeille collé entre 2 plaques de plâtre Std BA10. Destiné à la réalisation de cloisons de distribution en neuf ou rénovation.

- B S1 d0 - Résistance au feu CF ¼ h.
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
96628	3334160110611	cloison Alvéolaire BA50 2.50 X 1.20	2,5	1,2	3	24

BÉNÉFICE PRODUIT

- Faible encombrement
- Facile à poser et économique
- Peut également servir à la réalisation de placards, penderies..

APPLICATION

- Hauteur maxi entre sol fini et plafond = 2,6ml
- Tous types de logements et locaux divers
- Neuf ou rénovation



Plaque de plâtre BA13 4 BA prépeinte



Solution plafond, spéciale "joints invisibles" avec parement pré-imprimé.
Une qualité de finition optimale, sans surépaisseur au niveau des joints transversaux.

Traitement spécial qui dispense de la réalisation de la couche d'impression sur chantier.

- A2-s1,d0
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
NFS4BA	3334160171377	BA 13 NF 4BA deco	2,5	1,2	3	50

BÉNÉFICE PRODUIT

- Technologie exclusive de fonctionnement et de mise en œuvre
- Combiné de 2 bords amincis côté face (sens long) et 2 bords amincis côté dos (sens travers) pour une finition optimale
- Absence de surépaisseur même en lumière rasante
- Dispense de la sous-couche avant peinture
- Un papier blanc prêt à peindre
- Apte à recevoir tout type de finition

APPLICATION

- Principalement adaptée pour la réalisation de plafond
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitations



Plaque de plâtre Résistante au feu



Plaque de plâtre BA13 , résistante au feu, densité compris entre 2 parements cartonnés.

- A2-s1,d0
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
FNF2.50	3334160434786	BA 13 Feu NF	2,5	1,2	3	50

BÉNÉFICE PRODUIT

- Résistance au feu
- Une couleur de papier rose pour permettre une identification rapide sur chantier

APPLICATION

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut également être utilisée en cloison, contre-cloison et plafond lorsque des performances au feu sont exigées.
- Neuf ou rénovation.
- Tous types d'ERP.



Plaque de plâtre BA13 Acoustique



Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour plus de performances acoustiques.

- A2-s1,d0
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
NFSDB2,5	3334160434731	BA13 dB	2,5	1,2	3	32

BÉNÉFICE PRODUIT

- Une performance augmentée de 4 dB par rapport à un système avec plaques Standard (ex : cloison D72/48).
- Un papier bleu pour permettre un repérage rapide sur chantier.

APPLICATION

- Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, pour un meilleur confort acoustique.
- Neuf ou rénovation.
- Tous les bâtiments d'habitations, notamment les chambres d'enfants, séparations espace jour et espace nuit, ... ainsi que certains ERP.



Plaque de plâtre Multifonctions



Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour plus de Plaques de plâtre MULTI BA13 à bords amincis d'épaisseur 12,5mm, cœur formulé pour répondre entre autre à des exigences de performance acoustique et de résistance à l'humidité.

➤ DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
NFS125	3334160434687	Planodis BA13 housse retractable	1,25	0,6	0,75	96
NFSMULTI	3334160448080	Planodis HI Multifonction BA13 Housse retractable	2,5	1,2	3	32

BÉNÉFICE PRODUIT

- Tous les ouvrages verticaux (cloisons, contre-cloisons) soumis à de multiples exigences (acoustique, hydrofuge...)

APPLICATION

- Plusieurs réponses techniques avec la même plaque



Plaque BA13 standard SMART



Plaque de plâtre dédiée aux petits travaux de rénovation

- Hydrofuge
- En palette box – 2 piles de 48 plaques filmées
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
HNFS125	3334160434700	PlanoSmartT H1 Hydro BA13 palette Box	1,25	0,6	0,75	96

La nouvelle plaque de plâtre au
FORMAT MALIN

> Encore + compacte

600x1250mm

> **2x plus légère**

> Certifiée **NF**

> **Fabriquée en France**

> Hydrofuge

+
PETITE ET COMPACTE
adaptée aux coffres de voiture
type Clio, Fiat 500, Polo

+
TRÈS LÉGÈRE
< 7 kg

+
FACILE À MANIPULER
dans les espaces réduits ou
difficiles d'accès

+
**IDÉALE POUR
LES PETITS TRAVAUX**
tours de baignoire, wc suspendus,
aménagement cuisine...

+
LÉGÈRE

600 mm

1250 mm

1250 mm

PLANODIS SMART
HYDRO BA13

NF
Fabriqué en
FRANCE



Doublage polystyrène expansé Th38



Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur. Panneau constitué d'une plaque de standard BA10 encollée sur un panneau isolant en PSE blanc 38 certifié ACERMI.

- B-s1,d0
- DOP – FDES disponible sur demande
- Se pose conformément au DTU 2542

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
S10+20	3334160409128	Doublage PSE Th38 10+20 Résistante thermique 0,55 m ² .K/W	2,5	1,2	3	40
S10+40	3334160409142	Doublage PSE Th38 10+40 Résistante thermique 1,1 m ² .K/W	2,5	1,2	3	24
S10+60	3334160409159	Doublage PSE Th38 10+60 Résistante thermique 1,6 m ² .K/W	2,5	1,2	3	17
S10+80	3334160409166	Doublage PSE Th38 10+80 Résistante thermique 2,15 m ² .K/W	2,5	1,2	3	13
S10+100	3334160110628	Doublage PSE Th38 BA10+100 Résistante thermique 2,65 m ² .K/W	2,5	1,2	3	10

BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économie d'énergie
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tous types de finition

APPLICATION

- Isolation thermique des parois verticales
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)
- Collage uniquement au mortier adhésif pour doublage



Doublage polystyrène expansé Th32



Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre BA13 standard encollée sur un panneau isolant en PSE gris 32 certifié ACERMI.

- B-s1,d0
- DOP – FDES disponible sur demande
- se pose conformément au DTU 2542

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
STH3213+40	3334160434816	Doublage PSE Th32 13+40 Résistante thermique 1,3 m ² .K/W	2,5	1,2	3	22
STH3213+80	3334160434847	Doublage PSE Th32 13+80 Résistante thermique 2,55 m ² .K/W	2,5	1,2	3	12
STH3213+100	3334160434878	Doublage PSE Th32 13+100 Résistante thermique 3,15 m ² .K/W	2,5	1,2	3	10
SHTH3213+40	3334160434939	Doublage PSE Th32 HYD 13+40 Résistante thermique 1,3 m ² .K/W	2,5	1,2	3	22
SHTH3213+80	3334160434960	Doublage PSE Th32 HYD 13+80 Résistante thermique 2,55 m ² .K/W	2,5	1,2	3	12

BÉNÉFICE PRODUIT

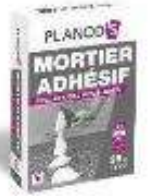
- Isolation et économies d'énergie
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition

APPLICATION

- Isolation thermique des parois verticales
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)
- Collage uniquement au mortier adhésif pour doublage



Mortier adhésif doublage Pour Plaque de plâtre



Mortier adhésif doublages et plaques de plâtre
Idéal pour tous chantiers.

Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité au sac	PCB
159773	3334160466183	Mortiers adhésif 10	10	1	104
MORTIERS	3334160432973	Mortiers adhésif 25	25	1	50

BÉNÉFICE PRODUIT

- Fort pouvoir collant
- Qualité contrôlée

APPLICATION

- Mortier adhésif doublages et plaques de plâtre
- Rebouchage intérieur



Polystyrène expansé Sol Th38 Bord droit - Demi plaque



Solution spécialement conçue pour l'isolation thermique des sols sous chape flottante.
Dédié aux locaux à faibles sollicitations.

Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K.

- Certifié ACERMI.
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
SXPS20	3334160356767	Polystyrène expansé Th38 ep 20 Résistante thermique 0,5 m ² .K/W	1,2	0,5	0,6	30
SXPS30	3334160356774	Polystyrène expansé Th38 ep 30 Résistante thermique 0,75 m ² .K/W	1,2	0,5	0,6	20
SXPS40	3334160346781	Polystyrène expansé Th38 ep 40 Résistante thermique 0,75 m ² .K/W	1,2	0,5	0,6	15
SXPS50	3334160356798	Polystyrène expansé Th38 ep 50 Résistante thermique 1,3 m ² .K/W	1,2	0,5	0,6	12

BÉNÉFICE PRODUIT

- La référence de l'isolation sous chape flottante
- Amélioration thermique des sols
- Diminution des ponts thermiques de liaison sol et mur

APPLICATION

- Sols sous chape flottante
- Autre application possible : Dalles portées



Polystyrène expansé Sol Th38

Bord droit - Grande plaque



Solution spécialement conçue pour l'isolation thermique des sols sous chape flottante.
Dédié aux locaux à faibles sollicitations.

Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K.

- Certifié ACERMI.
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
SXPS20G	3334160001803	Polystyrène expansé Th38 ep 20 Résistante thermique 0,5 m ² .K/W	2,5	1,2	3	30
SXPS30G	3334160010546	Polystyrène expansé Th38 ep 30 Résistante thermique 0,75 m ² .K/W	2,5	1,2	3	20
SXPS40G	3334160001810	Polystyrène expansé Th38 ep 40 Résistante thermique 0,75 m ² .K/W	2,5	1,2	3	15
SXPS50G	3334160003289	Polystyrène expansé Th38ep 50 Résistante thermique 1,3 m ² .K/W	2,5	1,2	3	12
SXPS60G	3334160001827	Polystyrène expansé Th38ep 60 Résistante thermique 1,55 m ² .K/W	2,5	1,2	3	10
SXPS80G	3334160003302	Polystyrène expansé Th38 ep 80 Résistante thermique 2,1 m ² .K/W	2,5	1,2	3	7
SXPS100G	3334160024369	Polystyrène expansé Th38 ep 100 Résistante thermique 2,6 m ² .K/W	2,5	1,2	3	6

BÉNÉFICE PRODUIT

- La référence de l'isolation sous chape flottante
- Amélioration thermique des sols
- Diminution des ponts thermiques de liaison sol et mur

APPLICATION

- Sols sous chape flottante
- Autre application possible : Dalles portées



Carreaux de plâtre standard et Hydro



Bloc de plâtre alvéolaire et standard

Pour la réalisation d'ouvrages intérieurs verticaux, principalement de cloisons, doublages et gaines.

- Réaction au feu : A1
- DOP – FDES disponible sur demande

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
97975	3334160190699	Carreaux de platre std ep 50	0,5	0,66	0,33	54
97973	3334160190651	Carreaux de platre std ep 70	0,5	0,66	0,33	42
97974	3334160190675	Carreaux de platre std alvéolaire ep 70	0,5	0,66	0,33	42
96387	3334160007591	Carreaux de platre std ep 100 Prégé	0,5	0,66	0,33	28
97972	3334160196712	Carreaux de platre Hydro ep 50	0,5	0,66	0,33	54
97976	3334160190651	Carreaux de platre Hydro ep 70	0,5	0,66	0,33	42
97971	3334160190613	Carreaux de platre Hydro Alvéolé ep 70	0,5	0,66	0,33	42
96395	3334160007614	Carreaux de platre hydro ep 100 Prégé	0,5	0,66	0,33	28

BÉNÉFICE PRODUIT

- Plâtre pur de haute qualité
- Assemblage simple et rapide (système de rainure)
- Bonne résistance à la flexion

APPLICATION

- Cloison, doublage et gaine
- Collage uniquement avec la colle à carreaux



Colle à carreaux de plâtre



Colle à carreaux de plâtre.

Idéal pour le montage et le lissage des cloisons intérieures en carreaux de plâtre et pour les travaux de rénovation.

Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité au sac	PCB
95884	3334160419868	Colle carreaux de platre	25	1	50
141298	3334160434618	Colle carreaux de platre Hydro	25	1	50

BÉNÉFICE PRODUIT

- Fort pouvoir collant
- Faible retrait
- Grande finesse
- Bonne glisse
- Bonne dureté

APPLICATION

- Montage et pose de carreaux de plâtre en intérieur.
- Traitement des joints
- Rebouchage
- Lissage, surfacage, enduisage
- Garnissage, ragréage, dégrossissage



Plâtre fin multi usage et plâtre à enduire



Plâtre manuel traditionnel à prise rapide.
Idéal pour rebouchage, scellement et petits travaux d'enduisage.

Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité au sac	PCB
97865	3334160419950	Platre multiusage	25	1	24
97867	3334160420000	Platre à enduire	40	1	20

BÉNÉFICE PRODUIT

- Sans ajout
- Prise rapide
- Adapté aux petites gâchées (scellements, raccords, rebouchages...).
- Peut être gâché à consistance d'emploi

APPLICATION

- Rebouchage
- Scellement
- Petits travaux d'enduisage

Enduits Multifonction – 12 kg

Poudre à Prise Très Rapide.

Idéal pour tous chantiers et pour les travaux de rénovation

Bonne glisse - Faible retrait, Haute adhérence.

Prise Très rapide (séchage) - Très haute dureté.

Traitement des joints entre plaques de plâtre à bords amincis & doublages isolants.

Rebouchage Lissage Collage des doublages et carreaux de plâtre en intérieur.

Décoration de plaques de plâtre à bords amincis.

Application manuelle



Enduits prise à prise rapide 25 kg – PR

Idéal tous chantiers

Glisse parfaite - Gâchage facile - Rendement amélioré



Enduits prise à prise normal 25 kg – PN

Enduit Joints poudre à Prise Normale (PN).

Idéal pour grands chantiers.

Gâchée utilisable sur la journée

Finition soignée - Bonne dureté



Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité	PCB
JPNS	3334160419837	Enduit joint PN - sac	25	1	50
JPRS	3334160419882	Enduit joint PR - sac	25	1	50
ENDMULTI	3334160421168	Enduit Multifonction planodis - sac	12	1	40



Enduits



Enduits prêt à emploi- 7 et 25 kg

Enduit Joints à Séchage Prêt à l'Emploi (PE).

Idéal pour tous chantiers et chantiers de rénovation.

Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier

Allégé - Très bonne glisse

Traitement des joints entre plaques de plâtre à bords amincis & doublages isolants

.Traitement des angles sortants et rentrants en intérieur

Application manuelle ou mécanique

Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité	PCB
ENDUITLGP	3334160420017	Enduit à joint LGP - seau	7	1	50
JPES	3334160445539	Enduit joint PE - seau	25	1	33

Laine de verre - Gamme négoce

Rouleaux et panneaux de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé.

- Largeur : 600 et 1200
- Comble perdu : épaisseur de 100 à 300
- Mur par l'intérieur : épaisseur de 45 à 140
- Résistance thermique : consulter notre service commercial
- Cloison : épaisseur 45
- Lambda : de 40 à 32
- Acermi



BÉNÉFICE PRODUIT

- Performance thermique et acoustique
- N'attire pas les nuisibles
- Économie d'énergie

APPLICATION

- Adapté à de multiples applications tels Plafonds, murs, cloisons



Laine de verre - gamme négoce

URSA MRK 40
Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
2062020	5412424756404	Laine de verre MRK 40 ep 60 mm - R1,5	12,5	1,2	15	24
2062021	5412424756510	Laine de verre MRK 40 ep 80 mm - R2	11	1,2	13,2	24
2062022	5412424756534	Laine de verre MRK 40 ep 100 mm - R2.5	8,5	1,2	10,2	24
2062024	5412424756626	Laine de verreMRK 40 ep 120 mm - R3	6,5	1,2	7,8	24
2062025	5412424756565	Laine de verreMRK 40 ep 140 mm - R3,5	5,5	1,2	6,6	24
2139094	4017916471585	Laine de verre MRK 40 ep 160 mm - R4	5,5	1,2	6,6	24
2062028	5412424707260	Laine de verre MRK 40 ep 180 mm - R4,5	4,5	1,2	5,4	24
2062029	5412424756619	Laine de verre MRK 40 ep 200 mm - R5	4,5	1,2	5,4	24
2139095	4017916471608	Laine de verre MRK 40 ep 240 mm - R 6	3,75	1,2	4,5	24
2139093	4017916471561	Laine de verre MRK 40 ep 260 mm - R6,5	3,5	1,2	4,2	24
2136016	4017916450344	Laine de verre MRK 40 ep 300 mm - R 7	2,6	1,2	3,12	18

Laine de verre - gamme négoce

Murs par l'intérieur
PRK 32
Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
2132020	5412424075932	Laine de verre PRK 32 Roulée ep 101 - R3,15	5,4	1,2	6,48	18
2132021	4017916406389	Laine de verre PRK 32 Roulé ep 120 - R3,75	2,7	1,2	3,24	18
2132195	4017916407942	Laine de verre PRK 32 Roulé ep 140 mm - R 4,35	2,7	1,2	3,24	18
2132206	4017916408178	Laine de verre PRK 32 Roulé ep160 - R 5	2,7	1,2	3,24	18





Laine de verre - gamme GSB

Comble perdu
Ursa THERMOCOUSTIC 40 RP
Rouleau de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
2138091	4017916460343	LAINÉ DE VERRE Thermo 40 RP ep 100 mm - R2,5	8,5	1,2	10,2	24
2139171	4017916472087	LAINÉ DE VERRE Thermo 40 RP ep 200 mm - R5	5	1,2	6	24
2139172	4017916472704	LAINÉ DE VERRE Thermo 40 RP ep 240 mm - R6	3,75	1,2	4,5	24
2139173	4017916472728	LAINÉ DE VERRE Thermo 40 RP ep 260 mm - R6,5	3,5	1,2	4,2	24
2138098	4017916460589	LAINÉ DE VERRE Thermo 40 RP ep 300 mm - R7,5	2,6	1,2	3,12	18

Comble perdu
Ursa Essentia 40 RP
Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
	8435078242236	Laine de verre Essentia 40 RP ep 100 mm - R2,5	8,5	1,2	10,2	24 rouleaux
	8435062264121	Laine de verre Essentia 40 RP ep 200 mm - R5	5	1,2	6	24 rouleaux



Laine de verre - gamme GSB

**Cloison
URSA THERMOCOUSTIC 40 QNT**

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
2141862	4017916520016	Laine de verre Thermo 40 QNT ep 45 - R1,1	8,1	0,6	4,86	24

**Murs par l'intérieur
URSA THERMOCOUSTIC 38 PP -
Panneau de laine de verre semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur**

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
2138120	4017916461135	Laine de verre Thermo 38 PP ep 45 mm - R 1,2	1,35	0,6	0,81	20
2138121	4017916461159	Laine de verre Thermo 38 PP ep 75 mm - R2	1,35	0,6	0,81	20
2138122	4017916461173	Laine de verre Thermo 38 PP ep 100 mm - R 2,65	1,35	0,6	0,81	20

**Murs par l'intérieur
URSA THERMOCOUSTIC 32 QP -
Rouleau de laine de verre semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur**

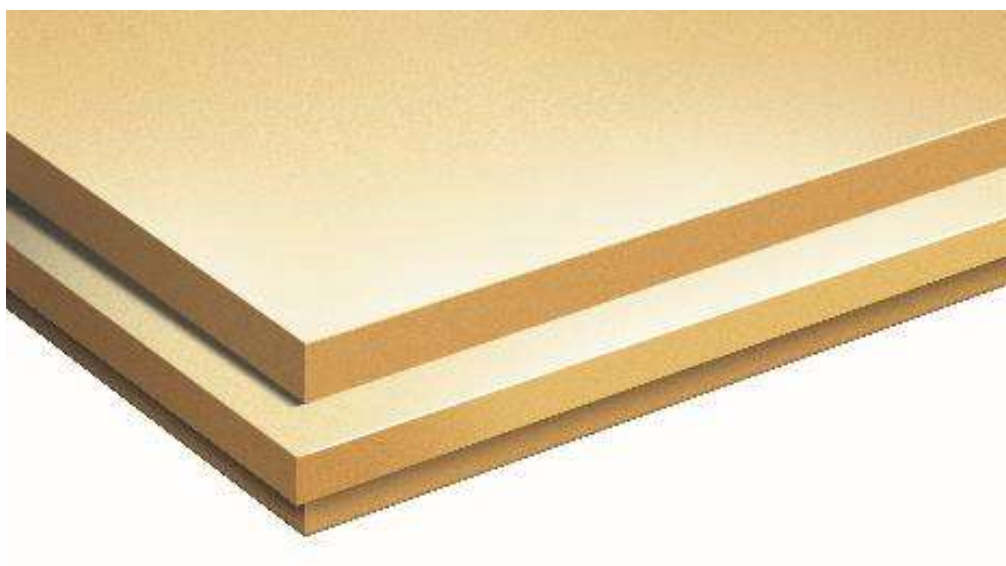
Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
2138911	417916469445	Laine de verre Thermo 32 QP ep 101 mm - R 3,15	2,7	1,2	3,24	18
2138112	4017916460947	Laine de verre Thermo 32 QP ep 120 mm - R3,75	2,7	1,2	3,24	18
2138113	4017916460961	Laine de verre Thermo 32 QP ep 140 mm - R 4,35	2,7	1,2	3,24	18

Panneaux polystyrène extrudé XPS

Produit à peau lisse, facile à manipuler et à couper, adapté à de multiples applications (sols, murs, toitures, piscine)

Panneau en polystyrène extrudé à peau lisse λ 0.036 à usinage latéral rainuré bouveté, résistance à la compression 250 kpa (classement d'usage SC1 a2 CH), isolation thermique des sols avec ou sans sol chauffant et soubassement

- Largeur : 600
- Longueur : 1250 et 2500
- Épaisseur en parement standard : de 20 à 80
- Résistance thermique : se rapprocher du service commercial
- DOP – FDES disponible sur demande



CE

BÉNÉFICE PRODUIT

- Amélioration thermique des sols
- Diminution des ponts thermiques de liaison sol et mur

APPLICATION

- Adapté à de multiples applications tels que sols, murs, toiture, piscine



Panneaux polystyrène extrudé XPS

Chappes

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
PLSEXTRU20	8435062263162	XPS N W I panneaux extrudé de type N finition latéral droite de 20 mm - R 0,6	1,25	0,6	0,75	22

Chappes - isolation thermique par l'extérieur - planchers chauffants

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
PLSEXTRU30	8435062207371	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 30 mm - R 0,9	1,25	0,6	0,75	14
PLSEXTRU40	8435062256416	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 40 mm - R 1,2	1,25	0,6	0,75	9
PLSEXTRU50	8435062201270	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 50 mm - R 1,5	1,25	0,6	0,7	8
PLSEXTRU60	8435062204240	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 60 mm - R 1,8	1,25	0,6	0,75	7
PLSEXTRU80	8435062204257	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 80 mm - R 2,2	1,25	0,6	0,75	5



Panneaux polystyrène extrudé XPS

Sols - Planchers chauffants - Toitures en pentes

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
PLSEXTRUB30	8435062207234	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 30 mm R 0,9	2,5	0,6	1,5	14
PLSEXTRUB40	8435062256393	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 40 mm - R 1,2	2,5	0,6	1,5	9
PLSEXTRUB50	8435062207258	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 50 mm - R 1,5	2,5	0,6	1,5	8
PLSEXTRUB60	8435062207265	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 60 mm - R 1,8	2,5	0,6	1,5	7
PLSEXTRUB80	8435062207272	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 80 mm R 2,2	2,5	0,6	1,5	5
PLSEXTRUB100	8435062207289	XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 100 mm - R 2,8	2,5	0,6	1,5	4

Ossatures métallique plaques de plâtre



Fourrures

Produit NF conforme au DTU 25.41

Les Fourrures métalliques sont destinées à la réalisation de l'ossature des ouvrages horizontaux ou inclinés de plafonds, d'habillages et de contre cloisons avec appui intermédiaire clipsé, norme NF, conforme au DTU 20.41

- Type :45 et 47
- Dimension : 3000 ou 5300
- Galvanisation : Z140
- Épaisseur : 0,6mm



Montants et rails

Produit NF conforme au DTU 25.41

Les montants sont destinés à servir d'appui aux plaques, à associer au rail de même largeur, pour la réalisation d'ossature verticale de cloison, de contre cloison d'habillage et de plafond horizontal ou rampant

- Largeur rails et Montants : 48 – 70 – 90 – 100
- Longueur des Rails : 3000
- Longueur de montants en ml : 2500 – 2600 – 2800 – 3000
- Galvanisation Rails : Z275
- Epaisseur Rails : 0,54mm
- Galvanisation Montants : Z 140
- Épaisseur Montants : 0,6mm



Ossatures métalliques plaques de plâtre



Lisses – Rail de contre cloison

Le rail contre cloison, ou lisse est destiné au maintien des fourrures au sol et au plafond pour constituer l'ossature d'une contre cloison.

- longueur : 3000
- Galvanisation : Z275
- Épaisseur : 0,6mm



Cornière

La cornière assure, en périphérie, le maintien des profilés (montant ou fourrure) lors de la réalisation d'un plafond.

C'est un profilé métallique en forme de L en Z275.

- Longueur : 3000
- Galvanisation : Z275
- Épaisseur Montants : 0,54 mm



Cornière de renfort d'angle

La Cornière de renfort d'angle, en acier galvanisé est utilisée pour le renforcement et la finition des angles sortants lors de la réalisation de cloisons sèches.

- Longueur : 2500
- Galvanisation : Z275
- Épaisseur Montants : 0,54 mm
- Belle finition des angles - Protection des angles



Ossatures métalliques plaques de plâtre



Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par botte	Unité de facturation de la pièce en ml	PCB livraison depuis plateforme	PCB livraison direct
00291NF45	8054240224513	Fourrure F45 en 5,3 ml	5,3	10	5,3	400/720/800	800
00292NF45	8054240222212	Fourrure F45 en 3 ml	3	10	3	400/720/800	800
00291NF	8054240231528	Fourrure F48 en 5,3 ml	5,3	10	5,3	400/720/800	800
00292NF	8054240229228	Fourrure F48 en 3 ml	3	10	3	400/720/800	800
00290NF	8054240258273	R48 en 3 ml	3	10	3	640/960	960
00534NF	8054240266292	R70 en 3 ml	3	10	3	240/560/640	640
00290BNF	8054240270305	R90 en 3 ml	3	10	3	160/420/480	480
00288NF	8054240067578	M48 en 2,5 ml	2,5	10	2,5	480/720	720
00288BNF	8054240067677	M48 en 2,6 ml	2,6	10	2,6	480/720	720
00288NF2.80	3334160286392	M48 en 2,8 ml	2,8	10	2,8	480/720	720
00289NF	8054240068070	M48 en 3 ml	3	10	3	480/720	720

Ossatures métalliques plaques de plâtre



Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par botte	Unité de facturation de la pièce en ml	PCB livraison depuis plateforme	PCB livraison direct
00290CNF	8054240034549	M70 en 2,5 ml	2,5	10	2,5	180/400/500	500
00287BNF	sans	M70 en 2,6 ml	2,6	10	2,6	360/400/500	500
00290DNF	8054240035041	M70 en 3 ml	3	10	3	360/400/500	500
00288DNF	sans	M90 en 2,5 ml	2,5	10	2,5	360/400	400
M90NF2.80	sans	M90 en 2,8 ml	2,8	10	2,8	300/400	400
00288ANF	8054240045552	M90 en 3 ml	3	10	3	300/400	400
LISSE	8054240437548	Lisses 20 X 24 en 3,00 ml	3	10	3	300/400	300
329	8054240282339	Cornières 20X30 en 3.00 ml	3	10	3	200/500	500
00329P	8054240575738	Cornières d'angles perforées 30X30 en 3 ml	3	10	3	500	500



Accessoires Cloisons Plafonds



Suspendes pour fourrures

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597200698	Suspente 90 pour F45	90	100	la boîte	1,30
3700597200629	Suspente 180 pour F45	180	100	la boîte	2,34
3700597200650	Suspente avec Languette 240 pour F45	240	50	la boîte	3,62
3700597200667	Suspente avec Languette 300 pour F45	300	50	la boîte	3,90
3700597200674	Suspente avec Languette 400 pour F45	400	50	la boîte	6,50
3700597201923	Suspente avec Languette 500 pour F45	500	25	la botte	
3700597201930	Suspente avec Languette 600 pour F45	600	25	la botte	
3700597201947	Suspente avec Languette 800 pour F45	800	25	la botte	
3700597201954	Suspente avec Languette 1000 pour F45	1000	25	la botte	
3700597200568	Suspente Sécable pour F45	480	50	la boîte	8,00
3700597200582	Suspente Sécable pour F45	640	25	la botte	5,70
3700597200711	Suspente 90 pour F47	90	100	la boîte	1,30
3700597200735	Suspente 180 pour F47	180	100	la boîte	2,34
3700597200940	Suspente avec Languette 240 pour F47	240	50	la boîte	3,62
3700597200681	Suspente avec Languette 300 pour F47	300	50	la boîte	3,90
3700597200957	Suspente avec Languette 400 pour F47	400	50	la boîte	6,50
3700597201961	Suspente avec Languette 500 pour F47	500	25	la botte	
3700597201978	Suspente avec Languette 600 pour F47	600	25	la botte	
3700597201985	Suspente avec Languette 800 pour F47	800	25	la botte	
3700597201992	Suspente avec Languette 1000 pour F47	1000	25	la botte	
3700597201794	Suspente Sécable pour F47	480	50	la boîte	8,00
3700597201800	Suspente Sécable pour F47	640	25	la botte	5,70





Accessoires Cloisons Plafonds



Accessoires pour plafonds et cloisons

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597200117	Bride pour fourrure F45 & F47		100	la boîte	2,53
3700597200391	Raccord pour F45		50	la boîte	1,41
3700597200407	Raccord pour F47		50	la boîte	1,32
3700597201718	Suspente hourdis léger		100	la boîte	
3700597200728	Suspente hourdis		100	la boîte	2,88
3700597200025	Suspente poutrelles béton		100	la boîte	3,10
3700597201008	Eclisse rallonge F45 & F47 - 500 mm	500 mm	10	la boîte	2,12
3700597201725	Rallonge M 48 - 300 mm	300 mm	10	la boîte	
3700597201732	Suspente rapide 18 x 30	180 - 320	100	la boîte	
3700597201749	Suspente rapide 30 x 60	330 - 620	100	la boîte	
3700597201756	Suspente rapide 60 x 100	530 - 1020	100	la boîte	
3700597201763	Suspente rapide 80 x 150	790 - 1540	100	la boîte	
3700597200988	Suspente arciculée		100	la boîte	3,01
3700597200971	Demi collier		100	la boîte	2,20
3700597201770	Clip pour IPN ep 4 à 10 mm	Ø 6mm	100	le sachet	1,80
3700597200339	Piton de réhabilitation male		100	la boîte	1,22
3700597200346	Piton de réhabilitation femelle		100	la boîte	1,10
3700597200100	Bascule avec rosace		100	le sachet	1,80
3700597202135	Patch de Réparation 15x15 cm	15 x 15 cm	20	la sachet de 2	0,94





Accessoires Cloisons Plafonds



Appui intermédiaire pour l'isolation des murs

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597201213	Easy bride ep 45	45	50	la boîte	1,55
3700597201169	Bride pour fourrure F45 & F47		50	la boîte	1,6
3700597201176	Easy bride ep 100	100	50	la boîte	1,7
3700597201183	Easy bride ep 120	120	50	la boîte	1,77
3700597201190	Easy bride ep 140	140	50	la boîte	1,82
3700597201220	Easy bride ep 160	160	40	la boîte	1,52
3700597201237	Easy bride ep 200	200	40	la boîte	1,6
3700597201916	Easy bride 2 - Appui inter. sécable Rénovation		40	la boîte	
3700597201206	Fix rénov		50	la boîte	0,56

Suspentes pour l'isolation des combles

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597201626	Easy link - 120 / 160		50	la boîte	
3700597201633	Easy link - 160 / 200		50	la boîte	
3700597201640	Easy link - 200 / 240		50	la boîte	
3700597201657	Easy link - 240 / 280		50	la boîte	
3700597201671	Easy link + Rallonge de 100mm		25	la boîte	



Accessoires Cloisons Plafonds



Trappe de visite 'SITE système "Poussé Laché"

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597200780	Trappe de visite laquée blanc 200 X 200	200 x 200	10	l'unité	1,80
3700597200797	Trappe de visite laquée blanc 300 X 300	300 x 300	10	l'unité	2,20
3700597200803	Trappe de visite laquée blanc 400 X 400	400 x 400	10	l'unité	3,10
3700597200810	Trappe de visite laquée blanc 500 X 500	500 x 500	5	l'unité	4,70
3700597200827	Trappe de visite laquée blanc 600 X 600	600 x 600	5	l'unité	5,60
3700597201015	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	200 x 200	10	l'unité	0,85
3700597201022	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	300 x 300	10	l'unité	1,55
3700597201039	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	400 x 400	10	l'unité	2,60
3700597201046	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	500 x 500	5	l'unité	3,50
3700597201053	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	600 x 600	5	l'unité	4,75



Accessoires Cloisons Plafonds



Bandes et accessoires pour cloisons sèches

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597200094	Bande à joint armée	30 m	10	le rouleau	1,8
3700597200070	Bande à joint	150 m	10	le rouleau	1,08
3700597200087	Bande à joint	23 m	20	le rouleau	0,20
3700597200032	Bande adhésive Fibre de verre	150 m	16	le rouleau	0,51
3700597200056	Bande adhésive Fibre de verre	45 m	54	le rouleau	0,16
3700597200476	Bande acoustique - Lg 45mm / ép 3mm	30 m	20	le rouleau	0,26

Adhésif

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597201343	Adhésif Multi-usages en PVC orange	48 mm	33 m	le rouleau	0,34
3700597201350	Adhésif super métal Aluminisé	50 mm	50 m	le rouleau	0,4
3700597201367	Adhésif super métal Aluminisé	100 mm	50 m	le rouleau	0,5
3700597201374	Adhésif Alu 50m HAUTE température	50mm	15 m	le rouleau	0,15

Pare Vapeur

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597201299	Adhésif Double face	38 mm	50 m	le rouleau	
3700597201305	Adhésif SP super 50	50 mm	25 m	le rouleau	





Accessoires Cloisons Plafonds



Quincaillerie

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597200261	Ecrous Ø 6 mm	Ø 6 mm	100	le paquet	0,25
3700597201381	Ecrous Ø 8 mm	Ø 8 mm	100	le paquet	0,33
3700597201398	Ecrous Ø 10 mm	Ø 10 mm	100	le paquet	0,42
3700597201404	Ecrous Ø 12 mm	Ø 12 mm	100	le paquet	0,50
3700597200759	Tige filetée Ø 6 -	1 m	100	la boîte	17,00
3700597201558	Tige filetée - Ø 8 mm	1 m	50	la pièce	15,00
3700597201565	Tige filetée - Ø 10 mm	1 m	25	la pièce	12,00
3700597201572	Tige filetée - Ø 12 mm	1 m		la pièce	17,00
3700597200292	Manchon pour tiges filetée Ø 6 -	Ø 6 mm	100	la boîte	0,60
3700597201480	Manchon pour tiges filetée Ø 8-	Ø 8 mm	100	la boîte	1,06
3700597201497	Manchon pour tiges filetée Ø 10	Ø 10 mm	100	la boîte	1,65
3700597201503	Manchon pour tiges filetée Ø 12	Ø 12 mm	100	la boîte	2,38
3700597200124	Cheville laiton Ø 6 mm	Ø 6 mm	100	la boîte	0,50
3700597201459	Cheville laiton Ø 8 mm	Ø 8 mm	100	la boîte	0,66
3700597201466	Cheville laiton Ø 10 mm	Ø 10 mm	100	la boîte	0,66
3700597201473	Cheville laiton Ø 612mm	Ø 12 mm	100	la boîte	0,66

Visserie

Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente	Poids en kg
3700597200841	Vis TTPC 25 (boite1000)	3,5 x 25	16	la boîte	1,39
3700597200858	Vis TTPC 35 (boite1000)	3,5 x 35	10	la boîte	1,87
3700597200872	Vis TTPC 45 (boite1000)	3,5 x 45	8	la boîte	2,39
3700597200889	Vis TTPC 55 (boite1000)	4,2 x 55	12	la boîte	1,45
3700597200896	Vis TTPC 70 (boite1000)	4,2 x 70	8	la boîte	2,57
3700597200926	Vis TTPC 90 (boite1000)	4,8 x 90	6	la boîte	3,00
3700597200933	Vis Autoperceuse Tête Ronde (500p)	3,5 x 9,5	32	la boîte	0,78

Géotextile Minirol



code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	gr/m2
'MINI1	8595084005017	Netex Home Rlx 1ml x 25 ml - 90gr/m2	25	1	25	90
MINI2	3760189182542	Netex Home Rlx 2ml x 25 ml - 90gr/m2	25	2	50	90



Géotextile - Asqual

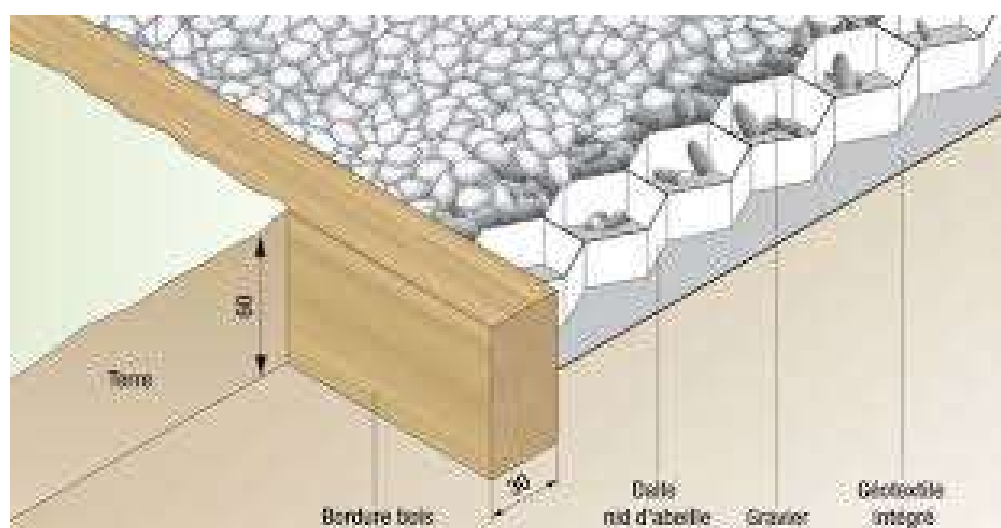


code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	gr/m2
STF20.2	17031418	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m2	100	2	200	85,00
STF20.3	17032113	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m2	100	3	300	85,00
STF20.4	17031419	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m2	100	4	400	85,00
STF20.6	17033554	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m2	100	6	600	85,00
STF30.2.100	17033466	classe 3 asqual ST F30 - 115gr/m2	100	2	200	115
STF30.3.100	17033555	classe 3 asqual ST F30 - 115gr/m2	100	3	300	115
STF30.4.100	17033481	classe 3 asqual ST F30 - 115gr/m2	100	4	400	115
STF30.6.100	17033557	classe 3 asqual ST F30 - 115gr/m2	100	6	600	115
STF40.6.100	17033594	classe 4 asqual ST F40 - 155gr/m2	100	6	600	155
STF50.6.100	17033596	classe 5 asqual ST F50 - 205gr/m2	100	6	600	205
STF60.6.100	17033483	classe 6 asqual ST F60 - 255gr/m2	100	6	600	255
STF70.6.100	17033597	classe 7 asqual ST F70 - 315gr/m2	100	6	600	315

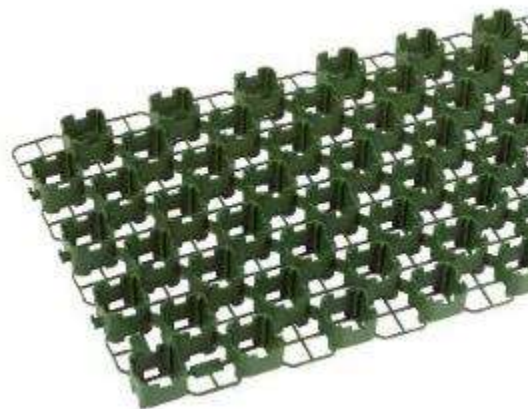
Stabilisateur gravier



Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Hauteur	Unité en m2	PCB
ECCOG80	5407003433111	Stabilisateur blanc HDPE 30 800X1200*30MM	1,2	0,8	30	0,96	40
ECCOG	5407003430233	Stabilisateur blanc HDPE 30 1200x1600x30mm (pliage 2)	1,2	1,6	30	1,92	41
ECCOG240	5407003433067	Stabilisateur blanc HDPE 30 1200x2400x30mm	1,2	2,4	30	2,88	83



Dalles gazon- GREEN PLUS



Code IED	Gencod	Designation	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	m2	PCB
GAR0 1 0002/4	8051414292514	Dalles gazon Green Plus 2.4	400	795	40	0,314	1

Désignations

GREEN PLUS caillebotis de jardin, couleur verte. Élément modulaire à encastrement 400 x 400 x 40 mm. Compatible avec 3 différents types (couleurs) de bouchons signalétiques. Capacité de charge élevée > 300t/m².

Matériaux

Polyéthylène haute densité (PE-HD).

Utilisation

Permet de renforcer les surfaces herbeuses destinées au stationnement des véhicules ou à des activités de jeu et aux espaces aménagés.

Caniveaux et grilles en Polypropylène (PP)



Code IED	Gencod	Designation	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	PCB
POZ90 1335P	8058340181349	Caniveau Pegasus Plus One S avec grille PP - Gris	100	1000	35	1
POZ90 1335PN	8051414296222	Caniveau Pegasus Plus One S avec grille PP - Noir	100	1000	35	1
POZ95 1335T	8051414298165	Kit de fonds (2pcs/set) Gris	100	45	35	1
POZ95 1335TN	8051414298400	Kit de fonds (2pcs/set) Noir	100	45	35	1

Désignations

Caniveau de collecte des eaux pluviales conçu et renforcé pour être plus résistant et plus fonctionnel. Disponible immédiatement en gris, noir. Ce modèle est également proposé dans des teintes argent, sable ou blanc sur commande. Le caniveau est vendu avec la grille de la même couleur.

Matériaux

Polypropylène (PP).

Utilisation

Utilisé pour la collecte et le drainage des eaux pluviales. En combinaison avec une vaste gamme de grilles, il est utilisé principalement dans des applications piétonnières ou à praticabilité légère.

Caniveaux en Kit Polypropylène (PP) et grilles en acier galvanisé



Code IED	Gencod	Designation	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	PCB
POZ90 1456KIT	8058340184562	Kit 3 Caniveaux Midi avec 3 grilles en acier galvanisé A15	121	1000	84	3
POZ90 1455KIT	8058340185460	Kit 3 Caniveaux Midi avec 3 grilles en PP A15	121	1000	84	3
Code IED	Gencod	Designation	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	PCB
POZ91 1301KZ	8051414292606	Kit 3 Caniveaux avec 3 grilles galvanisées clipsables + 1 Kit de fonds A15	130	1000	75	3
POZ91 1301KC3	8051414292569	Kit 3 Caniveaux avec 3 grilles en PP clipsables + 1 Kit de fonds A15	130	1000	75	3

Désignations

Kit composé de 3 caniveaux en PP, de couleur grise ou noire, 2 embouts et 3 grilles en PP ou en galva de 1000 mm en fonction du modèle. Vendu en blister.

Matériaux

Polypropylène pour les caniveaux et les grilles, acier galvanisé pour les grilles.

Utilisation

Utilisé pour la collecte et le drainage des eaux pluviales et usées en particulier pour le raccordement entre rampe d'accès et entrée de garage ou de locaux en sous-sol ou demi sous-sol.

Plots ARKIMEDE

Dalles et Lambourdes

Code IED	Gencod	Designation	Hauteur en mm	PCB
TER09 1143/4A2M	8058340181370	Plot pour dalles ARKIMEDE équipé de 4 ailettes épaisseur 2 mm	35 mm à 60 mm	30
TER09 1143/1A	8058340181356	Plot pour lambourdes ARKIMED	35 mm à 60 mm	30
TER09 1143/G	8058340181417	Cales ARKIMEDE Ø 120 mm - épaisseur 2 mm		30
TER09 1163/1A	8058340185668	ARKIMEDE - Plot pour lambourdes	60 mm à 115 mm	30
TER09 1163/4A2M	en attente	Plot pour dalles 'ARKIMEDE' équipé de 4 ailettes épaisseur 2 mm	60 mm à 115 mm	
TER09 1193/4A2M	8058340181370	Plot pour dalles ARKIMEDE équipé de 4 ailettes épaisseur 2 mm	41 mm à 66 mm	30

Désignations plots

Plot réglable ARKIMEDE 115 pour dalles et Lambourdes, hauteur réglable de 35 mm a 115 mm La base a une surface de 314 cm². La tête a un diamètre de 120 mm avec une surface de 113 cm². La base permet l'évacuation de l'eau.

Matériaux

Fabriqué en PP (polypropylène).

Utilisation

Espaces extérieurs



Rehausses pour plots ARKIMEDE

Code IED	Gencod	Designation	diametre	PCB
TER09 1143/P25	8058340181448	ARKIMEDE - Rehausse 25 mm	112	30
TER09- 1143/P50	8058340181462	ARKIMEDE - Rehausse 50 mm	112	30

Désignations

Rehausse de h 25, 50 mm pour le plot réglable ARKIMEDE.

Matériaux

Fabriqué en PP (polypropylène).

Utilisation

À utiliser avec le plot ARKIMEDE pour augmenter l'hauteur.

TER09-1143/P25



TER09-1143/P50



Croisillons transparent stabilisateur

Code IED	Gencod	Designation	Epaisseur en mm	Ø
TER04 4300	8058340188980	Croisillon stabilisateur pour dalles sachet de 100 pcs - épais. 4 - ø 32	4	32

Désignations

Croisillons stabilisateurs pour dalles extérieures

Matière

Polystyrène cristal

Utilisation

À utiliser pour la pose de dalles extérieures



Tak Level – Système de nivellement

Code IED	Gencod	Designation	PCB
TER09-1155	8058340185286	Tak Level – Système de nivellement	seau



Utilisation

À utiliser pour plusieurs applications dans la construction

Appui en caoutchouc pour lambourdes

Code IED	Gencod	Designation	Longueur en mm
TER09-1148TA		Appui en caoutchouc pour lambourdes 90*90 - épaisseur 8 mm	90



Utilisation

À utiliser pour le calage des lambourdes

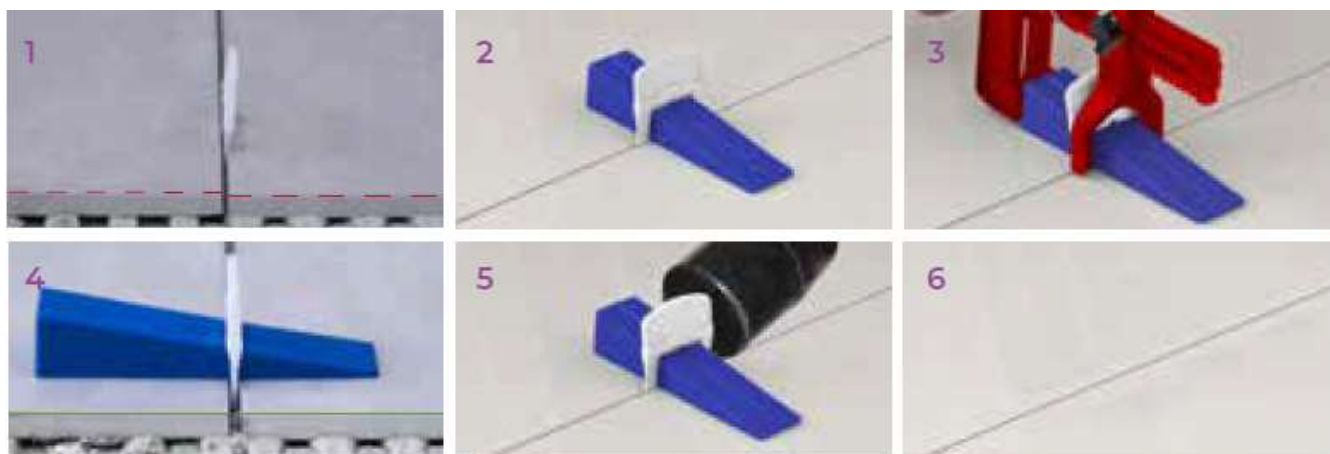
Clip Zinc Level

Kit TWO LEVEL - Indoor

Code IED	Gencod	Designation	dimension en mm	couleur	PCB
TER04 4209S15	8058340180670	Two Level Kit - 100 clips 1,5 mm 100 cales autonivelantes et une pince	1,50	blanc - bleu	seau
TER04 4209S2	8058340180564	Two Level Kit - 100 clips 2 mm 100 cales autonivelantes et une pince	2	blanc - bleu	seau

Gamme TWO LEVEL - Indoor

Code IED	Gencod	Designation	couleur	PCB
TER04 4209B100	8051414299216	Cale autonivelante Two Level sachet de 100 pièces		14
TER04 4209EB15	8058340186627	Clip 1,5 mm pour Two Level sachet de 250 pièces	gris	12
TER04 4209EB2	8058340186634	Clip 2 mm pour Two Level sachet de 250 pièces	noir	12
TER04 4209EB3	8058340186641	Clip 3 mm pour Two Level sachet de 250 pièces	neutre	12
TER04 4209Pb	8058340185989	pince plastique système two level	bleue	1
TER04 4209M/2	8058340184760	pince metallique système two level		1



Désignation

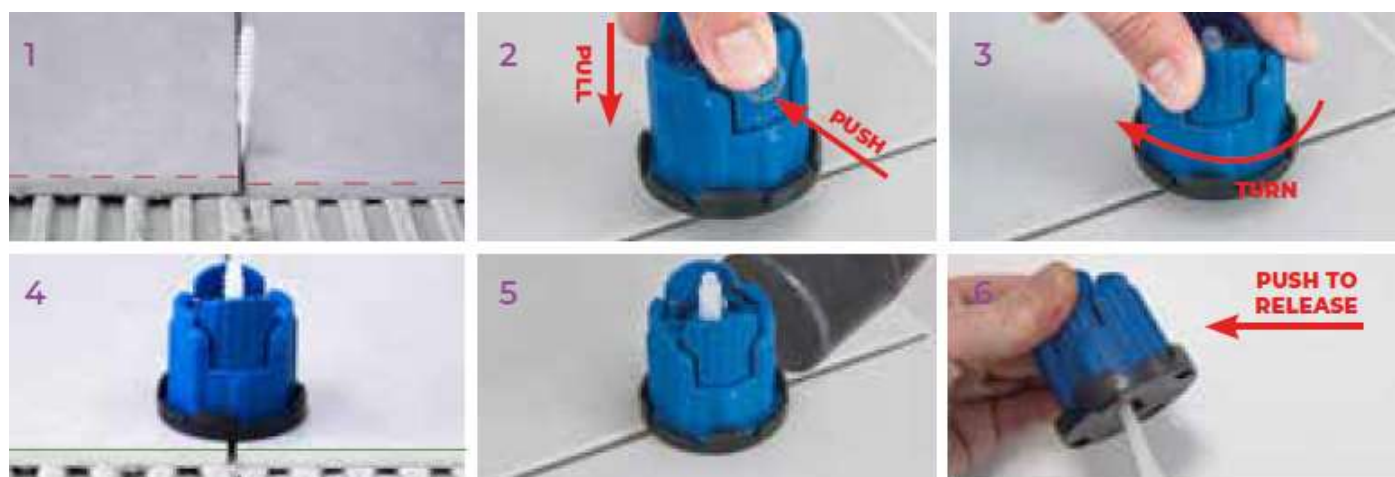
Clips Zinc Level pour carrelage de 3 à 12 mm

La cale autonivelante est à taille unique pour toutes les dimensions de carreaux et joints.

Clips Quick Level



Code IED	Gencod	Désignation	dimension en mm	couleur	PCB
TER04 4400DK	8058340180250	Cylindre Quick Level sachet de 50 pièces		bleu	10
TER04 44015DK	8058340183183	Vis en plastique 1,5 mm pour Quick Level sachet de 100 pièces	1,50	blanc	10
TER04 4402DK	8058340180274	Vis en plastique 2 mm pour Quick Level sachet de 100 pièces	2	blanc	10
TER04 4403DK	8058340180281	Vis en plastique 3 mm pour Quick Level sachet de 100 pièces	3	blanc	10



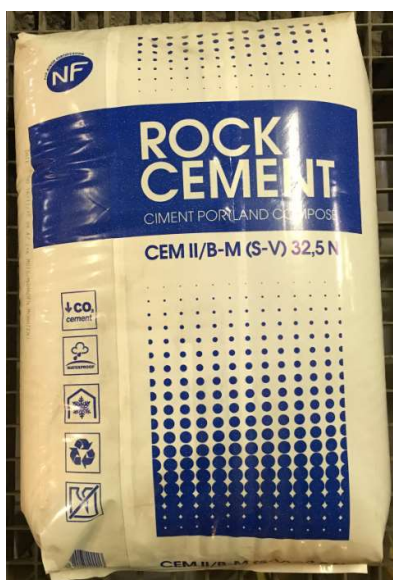
Désignation

Clips Quick Level pour carrelage de 3 à 22 mm

Le cylindre est équipé de disques anti-rayures qui permettent une installation sûre et préviennent les rayures sur la surface en cas de vissage excessif

Ciments

Code IED	Gencod	Désignation	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
sans	5420065400013	Ciment Rockcement CE CEM II B-M 32,5 N sac papier - palette perdue	18	56	25
00123CNF	5411444100013	Ciment Rockcement NF CEM II B-M 32,5 N sac plastique - palette perdue	18	56	25



Code IED	Gencod	Désignation	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
SPENNF	4021965001730	CIMENT NF CEM III/A-LL 42,5 N	17	56	25

➤ Par camion complet de 17 à 18 palettes perdues

Produits base Ciment - Sables

Béton Mortier - sac plastique - palette perdue

Code IED	Gencod	Désignation	Norme	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
BETONC	5413945053645	Béton mur PI	CE	21	48	25
MORTIERC	5413945014141	Mortier 08,2 PL Mortier maçonnerie	CE	21	48	25
	5413945052655	Chronomur 15 (mortier prise rapide)	CE	21	48	25
	5413945067154	Betonmur Fiber (béton fibré)	CE	21	48	25
FIXBET	5413945021927	Fixebeton (béton sans malaxage prise rapide)	CE	21	48	25
	5413945016145	Chape PL	CE	21	48	25
	5413945067864	Chape fibre	CE	21	48	25
	5413945068250	Chape lighnt (chape allégé)	CE	21	54	18

Sable et gravier - sac plastique - palette perdue

Code IED	Gencod	Désignation	Norme	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
SABLEEND	5413945011638	Sable à enduire 0/2 tamisé	CE2+	16	45	35
SABLEBA	5413945011935	sable à bâtir 0/4 tamisé	CE2+	16	45	35
GRAVILLBE	5413945021446	Gravillon béton 6/14 Tournaisis	CE2+	16	45	35
MELBET	5413945021941	Mélange béton 0/14	CE2+	16	45	35
GRAVLLMAR	5413945016640	Gravillon de marne 6/20	CE2+	16	45	35
SABLEVER	5413945013632	Sable vert	CE2+	16	45	35
SABLEJAUNE	5413945013038	Sable jaune	CE2+	16	45	35
SABLEVER	5413945012031	Sable blanc 0/1	CE2+	16	45	35

Produits base Ciment - Sables

Sable de sablage - palette perdue

Code IED	Gencod	Désignation	Norme	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
SABLEDOU	5413945008539	Sable à sabler extradoux N°0 granulométrie = 0,1/0,6mm	CE2+	21	48	25
SABLEFIN1	5413945008638	Sable à sabler fin N°1 granulométrie = 0,3/0,6mm	CE2+	21	48	25
SABLEMOY	5413945008737	Sable à sabler moyen N°2 granulométrie = 0,4/1,3mm	CE2+	21	48	25
	5413945008836	Sable à sabler gros N°3 granulométrie = 1/2,5mm	CE2+	21	48	25
	5413945008935	Sable de filtration piscine	CE2+	21	48	25

Chaux - palette perdue

Code IED	Gencod	Désignation	Norme	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
CHAUXH	5413945068922	Chaux de Wasselone	CE2+	21	48	25
SUPERCALCO	5414021278105	Supercalco (chaux hydrate blanche)	CE2+	21	50	25
	5413945076750	White lime (Chaux éteinte blanche)	CE2+	*	4	2,5

Colle à carrelage - palette perdue

Code IED	Gencod	Désignation	Norme	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
CCB	5413945068021	Strasser basic grise C1T	CE	21	48	25
CCFG	5413945068120	Strasser flex grise C2TE	CE	21	48	25
	5413945051962	Strasser flex grise C2TE	CE	21	48	25

Film Polyéthylène



Membrane de polyéthylène coextrudé type 160 Batidall

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Pliage	Surface en m2
	sans	Membrane de polyethylene coextrudé type 160 Batidall noir brique	25	6	160	150

Film polyéthylène type 150

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Pliage	Surface en m2
	04030160080IED	Film polyethylene type150	56,33	3	4	160
	04030330059IED	Film polyethylene type150	110	3	2	330
	04060330059IED	Film polyethylene type150	55	6	4	330

Bâtiment 150 µ

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Pliage	Surface en m2
	15030200044IED	Film batiment standard 150 µ	66,66	3	2	150
	15060200044IED	Film batiment standard 150 µ	33,33	6	4	100

Bâtiment 200 µ

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Pliage	Surface en m2
	20030150044IED	Film batiment standard 200 µ	50	3	2	150
	20060150044IED	Film batiment standard 200 µ	25	6	4	150

Enrobé à froid

DOMAINE D'APPLICATION

Maintenance de la voirie,
Réparation immédiate des trous et nids de poule,
Rebouchage de tranchée sur chaussée,
Entretien courant des supports en enrobé,
Finition pour trottoirs, regards de voirie et allées de jardin...

AVANTAGES

Très facile à utiliser, résistant, stockable et prêt à l'emploi, l'enrobé à froid simplifie au quotidien l'entretien courant des voiries.
Ce produit est idéal pour des réparations localisées, bouchages de nids de poule et de tranchées.

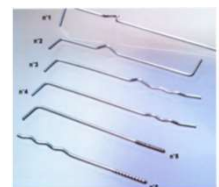
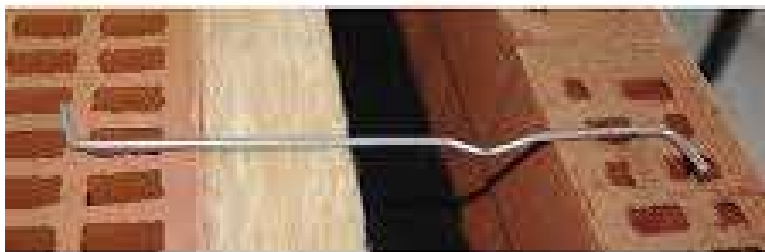


Code IED	Gencod	Désignation	Litres	Poids en kg
ENROBES	sans	Compomac 0/4 Noir Enrobé a froid (granulométrie: 0/4) seau 25 kg - 22 litres	22	25



Crochets murs secs

Code IED	Gencod	Désignation	Pieces / boite
00294A	sans	crochet mur sec 150mm x Ø3,2 traditionnel	1000
00294		crochet mur sec 180mm x Ø3,2 traditionnel	1000
00294B		Longueur 210mm x Ø3,2 traditionnel	1000
00294V		crochet mur sec 180mm x Ø3,5 à visser	500
00294S		crochet mur sec 210mm x Ø3,5 à visser	500



Bande d'arase



Code IED	Gencod	Désignation	Largeur en ml	Longueur en ml	Type	PCB
000011	8713331244730	Bandes arase noires FOLIEFOL DPC 200 mm x 50 ml	0,2	50	300 my	6
000012	8713331244877	Bandes arase noires FOLIEFOL DPC 250 mm x 50 ml	0,25	50	300 my	4
000013	8713331245010	Bandes arase noires FOLIEFOL DPC 350 mm x 50 ml	0,35	50	300 my	3
000014	8713331245225	Bandes arase noires FOLIEFOL DPC 500 mm x 50 ml	0,5	50	300 my	2

La bande d'arase est une membrane d'étanchéité en bitume élastomère qui empêche les remontées capillaires dans les murs. Souple, résistante et imputrescible, elle protège ainsi des remontées d'humidité venant du sol.

Domaines d'application :

- la bande d'arase s'applique pour éviter les remontées d'humidité venant du sol. Elle concerne les ouvrages de maçonnerie et les bâtiments à ossature bois. Elle est conforme aux exigences des DTU 20.1
- ouvrages en maçonnerie de petits éléments et DTU 31.2
- construction de maisons et bâtiments à ossature en bois.

Applicable exclusivement en zone sismique 1 selon décret 2010-1255.

Les + produit

- Souple, résistante et imputrescible.
- Protège ainsi des remontées d'humidité venant du sol.

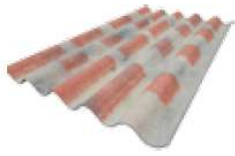


Plaque Fibro Ciment



code IED	gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	PCB
L125	NF21545	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.25 X0.92	1,250	0,92	50
L152	NF21515	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.52 X0.92	1,525	0,92	50
L158	NF21505	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.58X0.92	1,580	0,92	50
L175	NF21485	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.75X0.92	1,750	0,92	50
L200	NF21460	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -2.00 X0.92	2,000	0,92	50
L250	NF21410	Tole ondulées 5 ondes 1/2 - 2.50X0.92	2,500	0,92	50
L305	UN21350	Tole ondulées 5 ondes 1/2 3,05 X0.92	3,050	0,92	50
LFAIT	0810	Faitière charnière 92 Europa	0,840	0,92	25
AS2	00307	Bandes de rives 30x30 M.1,25 Europa	1,250	0,60	50
LCLO	00290	Cloisir dentellée	0,860	0,15	1
LRACD	00816	Raccord de mur 120 dx 10x25 92 Europa droit	0,350	0,92	50
LRACG	00815	Raccord de mur 120 sx 10x25 92 Europa gauche	0,350	0,92	50
LRFMD	02451	Fait shed 800 dx 92 Europa droit	0,550	0,92	1
LRFMG	02453	Fait shed 800 sx 92 Europa droit Gauche	0,550	0,92	1
	00480G	Pl.losangee Europa 152,5x92 c/gris clair MV2	1,525	0,92	1

- Normes & conformités : NF EN 494, NF EN 15057 (sauf en dimension de 3ml)
- 6 ondes ½ sur commande



Plaque sous tuiles



Les plaques ondulées en fibres-ciment sont un produit de haute qualité. Depuis le début de leur utilisation dans le secteur de la toiture, les plaques ondulées ont beaucoup évolué. Les objectifs des différentes adaptations ont été d'améliorer la qualité du produit ainsi que la sécurité (plaque ondulée renforcée d'une bande de sécurité en polypropylène) et de faciliter la pose des plaques. Autant d'évolutions qui ont permis d'obtenir une plaque répondant aux besoins actuels ainsi qu'aux exigences les plus sévères.

La plaque ondulée fibres-ciment est utilisée majoritairement dans le secteur agricole, mais également dans le secteur industriel.

code IED	gencod	Désignation	Largeur en ml	Longueur en ml	PCB
	3309090028367	Plaque sous tuiles Canalonda 230 NT 1,2 flammée	1,2	0,964	50
	3309090028381	Plaque sous tuiles Canalonda 230 NT 1,65 flammée	1,65	0,964	50
	3309090028374	Plaque sous tuiles Canalonda 230 NT 2,2 flammée	2,2	0,964	50

Ecran sous toiture



code IED	gencod	Désignation	Largeur en ml	Longueur en ml	PCB
AERO2	3760189180012	Sous toiture Aéro 2- 75m2	1,5	50	12

L'écran de sous toiture Aero 2 HPV permet de protéger la toiture de l'eau, de la neige et du vent. Il optimise également les propriétés du système d'isolation thermique.

Il est composé de trois couches de polypropylène, étanche à l'eau et à l'air, mais Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV).

Certifications AERO 2 et AERO 3

Conseils Utilisation

- Pose tendue sur chevrons ou fermettes d'entraxe maximal 60 cm, ou direct sur volige avec contre lattage
- Recouvrement entre lés pour une pente < 30 % : 20 cm
- Recouvrement pour une pente > 30 % : 10 cm
- Installer la couverture 8 jours max après la pose de l'écran
- Altitude : 900 m max



Fontes de voirie et bâtiment



Fonte de voirie Couvercle carré extra léger simple fond A15

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Hauteur
SF30	R7003030	simple fond 30x30 fonte	30x30	5	100
SF35I	R7003535	simple fond 35x35 fonte	35x35	6,5	44
SF40I	R7004040	simple fond 40x40 fonte	40x40	8	100
SF45I	R7004545	simple fond 45x45 fonte	45x45	9	50
SF50	R7005050	simple fond 50x50 fonte	50x50	14	50
SF60	R7006060	simple fond 60x60 fonte	60x60	19,5	30
HYDRO30I	R8303000	Fonte hydraulique B125 30x30	30x30	7,5	108

Fonte de voirie Couvercle hydraulique B125

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Hauteur
HYDRO40I	R8404000	Fonte hydraulique B125 40x40	40x40	11	80
HYDRO50	R8505000	Fonte hydraulique B125 50x50	50x50	22	48
HYDRO60I	R8606000	Fonte hydraulique B125 60x60	60x60	31	15
HYDRO70I	R8707000	Fonte hydraulique B125 70x70	70x70	43	15



Fontes de voirie et bâtiment



Fonte de voirie Couvercle carré type trottoir tampon rond B125

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Hauteur
TROT30I	RF000001	tampon trottoir B125 30x30	30x30	6,7	40
TROT40I	RF000002	tampon trottoir B125 40x40	40x40	11,5	40
TROT50I	RF000003	tampon trottoir B125 50x50	50x50	19	40
TROT60I	RF000004	tampon trottoir B125 60x60	60x60	26,2	15
TROT70I	RF000005	tampon trottoir B125 70x70	70x70	39,2	15

Fonte de voirie Grille plate C250

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Hauteur
GP30I	RF000107	grille plate C250 30x30	30x30	12,2	40
GP40I	RF000108	grille plate C250 40x40	40x40	21,3	10
GP50I	RF000109	grille plate C250 50x50	50x50	32,9	20
GP60I	RF000110	grille plate C250 60x 60	60x60	48	nc

CONDITIONS GENERALES DE VENTE IED

La société IED MATERIAUX située au ZI B, 27 rue Luyot 59113 à Seclin, au capital social de 250 000 €, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Lille Métropole sous le numéro 381 920 818, Siret N° 381 920 818 00030- code NAF 4673A représentée par Monsieur Guillaume Bourgeois agissant en sa qualité de président.

L'acceptation de nos offres implique l'adhésion sans réserve à nos conditions de ventes reprises ci-dessous.

Aucune des clauses indiquées sur les bons de commande ou correspondances ne peut y déroger sauf accord exprès et signé du gérant.

Les prix repris sur nos tarifs et devis sont communiqués à titre indicatif, ils sont établis selon les conditions économiques en vigueur et toute augmentation substantielle pourra faire l'objet d'une répercussion.

Les délais de livraison sont toujours approximatifs et les retards ne pourront jamais, en aucune circonstance, donner lieu à annulation ou indemnité, les grèves, cas de guerre, accidents ou événement de toute nature qu'ils aient lieu chez nous ou même chez nos fournisseurs en matière première entraînant des arrêts totaux ou partiels, de fabrication et livraison, sont considérés comme cas de force majeure, cette énumération n'étant pas limitative, à ce titre, nous décharge de toute responsabilité ou tous dommages-intérêts quelconque. Toutes les marchandises doivent être acceptées à la livraison. Les réclamations devront être faites dans les huit jours de la livraison sous peine d'irrecevabilité. Lorsque la responsabilité de la SAS IED MATERIAUX à Seclin (59) est mise en cause, elle est limitée exclusivement au remplacement des marchandises livrées. La direction des manœuvres nécessaires pour l'accès du véhicule à l'intérieur des installations du destinataire doit être prise en charge par le client sous sa responsabilité tant en ce qui concerne les dégâts éventuels de notre propre véhicule que pour le préjudice pouvant être causé à autrui. Le déchargement des marchandises est toujours à la charge du client qu'il s'agisse d'un transport par fer, eau ou route. Une livraison stipulée "franco-chantier" ne modifie pas cette clause. Le déchargement de nos camions doit être effectué en bonne et due forme à l'aide d'une main d'œuvre suffisante et dans les plus courts délais, à partir du moment de leur arrivée sur le chantier. Les temps d'attente seront à la charge de l'acheteur. Toutes les factures sont considérées comme payables au Siège Social au ZI B, 27 rue Luyot – 59 113 SECLIN, sans dérogation à cette clause attributive de Juridiction, quels que soient les modes de paiement et de livraison. Elles sont payables au comptant sauf conditions particulières.

En application des articles L.441-10 et suivants du Code du Commerce, nos modalités et conditions de règlement sont les suivantes : - date de règlement à 45 jours fin de mois après la date d'émission de la facture maximum; - conditions d'escompte : néant ; - taux de pénalités de retard : taux REFI majoré de 10 points. Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie du marché. Les marchandises voyagent aux risques et périls des acheteurs, même en cas de livraison franco. Toutes marchandises commandées par erreur ne seront jamais reprises. Aucune réclamation n'est admise pour les marchandises vendues en choix inférieur ou déclassé. En cas de vices cachés, nous spécifions que ne fabricant pas les produits, nous n'avons pas la possibilité d'avoir connaissance de ces vices. Sous réserve de l'appréciation souveraine des tribunaux, nous stipulons expressément que nous ne sommes obligés de ce fait à aucune garantie (article 1643 du Code Civil). En cas de non paiement, le vendeur pourra résilier la vente de plein droit et sans sommation par l'envoi d'une simple lettre recommandée. **La marchandise demeure la propriété du vendeur jusqu'à paiement intégral du prix.** Les acheteurs prennent à leur charge tous les risques de perte, de détérioration, même en cas fortuit, fait d'autrui ou force majeure. Pour toute contestation, le Tribunal de Commerce de Lille Métropole est seul compétent, même en cas de pluralité de défendeurs et d'appel de garantie. Pour l'exportation, en cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Lille métropole est seul compétent, même en cas de pluralités de défendeurs et d'appel de garantie. Pour l'importation, en cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Lille Métropole ou les Tribunaux du domicile de l'acheteur, au choix du vendeur, sont seuls compétents. Tout contrat passé avec la SAS IED MATERIAUX implique l'adhésion complète et sans réserve aux conditions ci-dessus, toutes clauses contraires étant non seulement neutralisées, mais exclues au seul profit de celles ci-dessus.

Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de bonne exécutions des engagements pris. Le refus d'y satisfaire, nous donne le droit tout ou partie du marché.

Procédure litige livraison IED

Au chargement des camions le transporteur signe une lettre de voiture. Celle-ci comporte, ou pas, des réserves sur la qualité, la quantité, des produits chargés.

A la livraison le transporteur présente cette lettre de voiture. Il vous appartient de vérifier la marchandise livrée et de faire ou non des réserves. Ces réserves doivent être obligatoirement écrites sur la lettre de voiture du transporteur.

Pour toutes réclamations, la société IED vous demande de lui fournir une copie de la lettre de réserve, et des photos. Sans ces éléments nous ne pourrions accepter votre réclamation.

Nous vous remercions de votre compréhension, et restons à votre disposition.

Notes

COORDONNÉES



- **Nous contacter :**

IED MATERIAUX
ZI B
27 Rue Luyot
59113 SECLIN

Tel : 03.20 47 03 44

Fax : 03 20 67 12 10

IED MATERIAUX
ZI des Estroublans
8 rue de Lisbonne
13127 VITROLLES

Tel : 04 94 83 69 52

Fax : 03 20 67 12 10

- **Où passer vos commandes ?**

secretariat@i-e-d.com