



Catalogue 2022 /2023

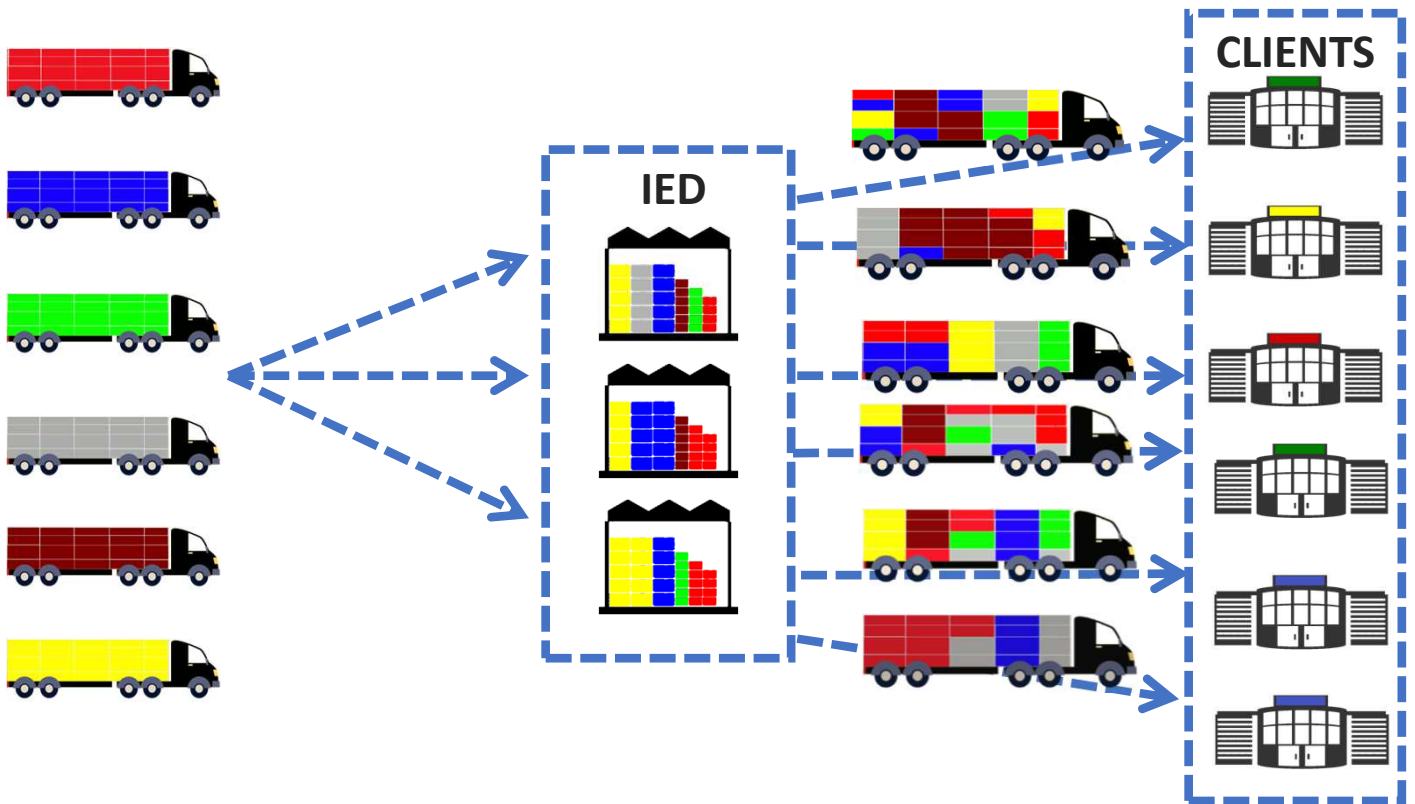
IED

MATERIAUX

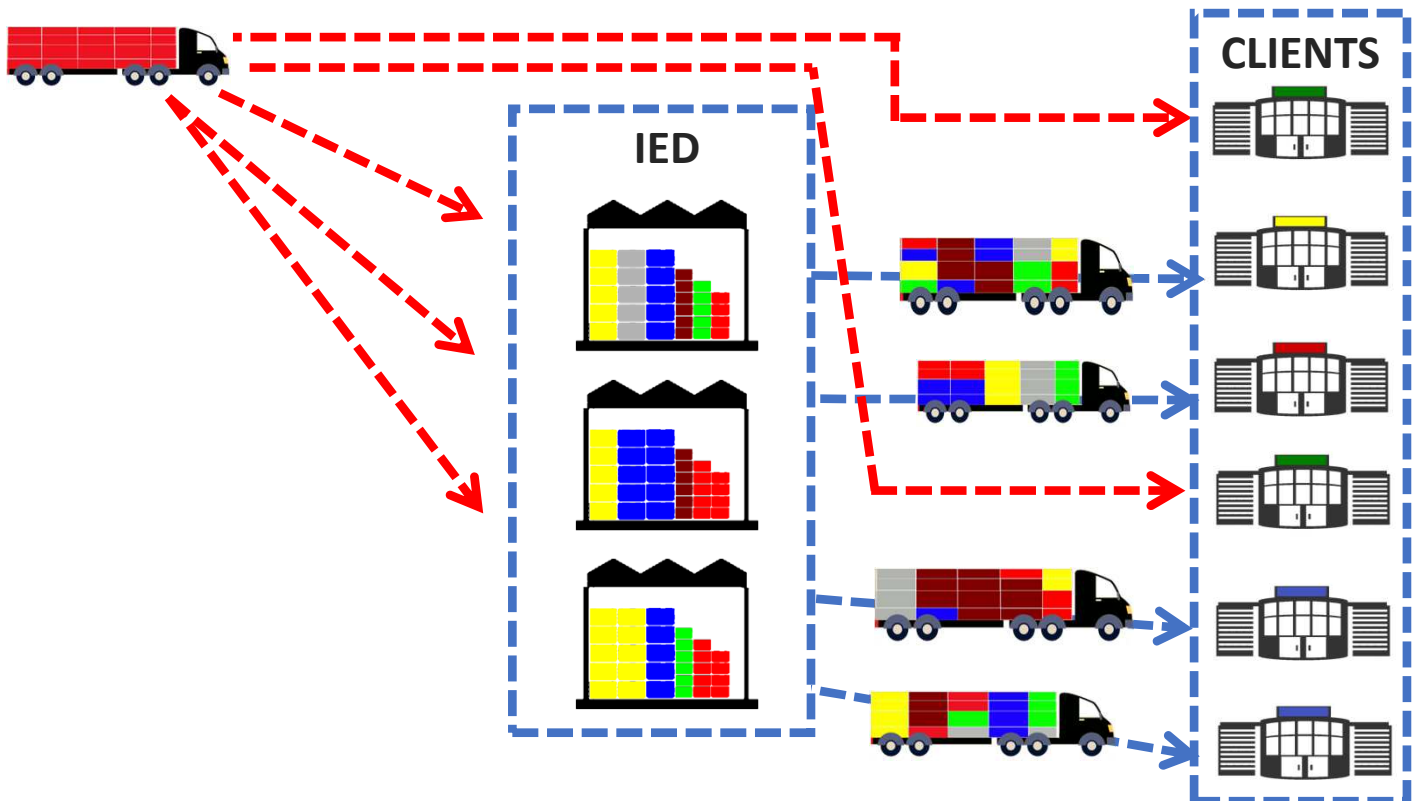


Plateformes
Avancées
fournisseurs

IED = 1 circuit Optimisé entre les fabricants et les clients



IED = 1 Organisation Optimisée pour le fabricant



SOMMAIRE

Plâtrerie Isolation - Pages 4 à 21

- 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

Géotextiles - Pages 22

- Mini Roll
- TP

Environnement – Page 23

- Stabilisateurs de gravier
- Cuves à eau

Gros œuvre - Pages 24 à 26

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

Couverture -Pages 27 à 29

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

Voirie - Pages 30 à 31

- Fontes de voirie

Partenaires – page 32



Plaque de plâtre standard



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
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



Plaque de plâtre technique



Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
BA10S	3334160110574	BA 10 NF	2,5	1,2	3	66
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
NFS0.60	3334160427818	1/2 BA 13 standard NF	2,5	0,6	1,5	96
NFS4BA	3334160171377	BA 13 NF 4BA deco	2,5	1,2	3	50
FNFS2.50	3334160434786	BA 13 Feu NF	2,5	1,2	3	50
NFSDB2,5	3334160434731	BA13 DB phonique	2,5	1,2	3	32
NFS125	3334160434687	1/4 BA13 standard	1,25	0,6	0,75	96
HNFS125	3334160434700	1/4 BA13 Hydro PlanoSmart H1	1,25	0,6	0,75	96
NFSMULTI	3334160448080	BA13 Multifonction	2,5	1,2	3	32
96628	3334160110611	cloison Alvéolaire BA50	2,5	1,2	3	24



Doublage polystyrène expansé



Doublage polystyrène th 35

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
STH3510+20	3334160495060	Doublage PSE Th35 10+20 Résistante thermique 0,6 m ² .K/W	2,5	1,2	3	40
STH3510+40	3334160495114	Doublage PSE Th35 10+40 Résistante thermique 1,15 m ² .K/W	2,5	1,2	3	24
STH3510+60	3334160499679	Doublage PSE Th35 10+60 Résistante thermique 1,70 m ² .K/W	2,5	1,2	3	17
STH3510+80	3334160495145	Doublage PSE Th35 10+80 Résistante thermique 2,30 m ² .K/W	2,5	1,2	3	13
STH35H13+40	3334160495022	Doublage PSE Th35 HYD 13+40 Résistante thermique 1,15 m ² .K/W	2,5	1,2	3	22

Doublage polystyrène th 32

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	PCB
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+80	3334160434960	Doublage PSE Th32 HYD 13+80 Résistante thermique 2,55 m ² .K/W	2,5	1,2	3	12



Polystyrène expansé

Sol Th38



Polystyrène expansé Sols th 38 - demi plaque

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 1,15 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
SXPS60	3334160356804	Polystyrène expansé Th38 ep 60 Résistante thermique 1,55 m ² .K/W	1,2	0,5	0,6	10

Polystyrène expansé Sols th 38 - grande plaque

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 1,15 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



Carreaux de plâtre



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 Prégy	0,5	0,66	0,33	28
97972	3334160190620	Carreaux de platre Hydro ep 50	0,5	0,66	0,33	54
97976	3334160196712	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 Prégy	0,5	0,66	0,33	28



Poudre base plâtre



Enduits prêt à emploi et poudre					
Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité au seau	PCB
ENDUITLGP	3334160420017	Enduit joint PE - seau	7	1	50
JPES	3334160445539	Enduit joint PE - seau	25	1	33
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
Mortier adhésif					
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
colles et plâtre en sac					
Code IED	Gencod	Désignation	Poids en kg	Unité au sac	PCB
97865	3334160419950	Platre multi usage	25	1	24
97867	3334160420000	Platre à enduire	40	1	20
95884	3334160419868	Colle carreaux de platre	25	1	50
141298	3334160434618	Colle carreaux de platre Hydro	25	1	50



Laine de verre

Gamme négoce



URSA MRK 40 (comble perdu)

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
Cloison URSACOUSTIC TWIN R panneau roulé 2 par 2 de laine de verre non revêtu						
Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2 (4 x 4,86m ²)	PCB
	4017916514862	Laine de verre URSACOUSTIC TWIN R ep 45 - R1,1	8,1	0,6	19,44	24 x 4 pnx
Murs par l'intérieur URSA PRK 38 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
2062038	5412424756718	Laine de verre PRK 38 ep 45 mm - R 1,2	1,35	0,6	0,81	20 x 16 pnx
2062039	5412424756732	Laine de verre PRK 38 ep 75 mm - R2	1,35	0,6	0,81	20 x 10 pnx
2062040	5412424756756	Laine de verre PRK 38 ep 100 mm - R 2,65	1,35	0,6	0,81	20 x 8 pnx



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	LAINE DE VERRE Thermo 40 RP ep 100 mm - R2,5	8,5	1,2	10,2	24
2139171	4017916472087	LAINE DE VERRE Thermo 40 RP ep 200 mm - R5	5	1,2	6	24
2139172	4017916472704	LAINE DE VERRE Thermo 40 RP ep 240 mm - R6	3,75	1,2	4,5	24
2139173	4017916472728	LAINE DE VERRE Thermo 40 RP ep 260 mm - R6,5	3,5	1,2	4,2	24
2138098	4017916460589	LAINE DE VERRE Thermo 40 RP ep 300 mm - R7,5	2,6	1,2	3,12	18



Laine de verre Gamme GSB



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 x 16 pnx
2138121	4017916461159	Laine de verre Thermo 38 PP ep 75 mm - R2	1,35	0,6	0,81	20 x 10 pnx
2138122	4017916461173	Laine de verre Thermo 38 PP ep 100 mm - R 2,65	1,35	0,6	0,81	20 x 8 pnx
Cloison URSA THERMOCOUSTIC 40 QNT panneau roulé 2 par 2 de laine de verre non revêtu						
Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2 (4 x 4,86m ²)	PCB
2141862	4017916520016	Laine de verre Thermo 40 QNT ep 45 - R1,1	8,1	0,6	19,44	24 x 4 pnx
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



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
PLSEXTRU450	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
PLSEXTRU100		XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 100 mm - R 2,95	1,25	0,6	0,75	4
PLSEXTRU120		XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 120 mm - R 3,50	1,25	0,6	0,75	
PLSEXTRU140		XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 140 mm - R 3,80	1,25	0,6	0,75	

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
PLSEXTRUB120		XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 120 mm - R 3,50	2,5	0,6	1,5	
PLSEXTRUB140		XPS N W E panneaux extrudé de type N finition laterale rainuré bouveté de 140 mm - R 3,80	2,5	0,6	1,5	



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 direct
00291NF45	8054240224513	Fourrure F45 en 5,3 ml	5,3	10	5,3	800
00292NF45	8054240222212	Fourrure F45 en 3 ml	3	10	3	800
00291NF	8054240231528	Fourrure F48 en 5,3 ml	5,3	10	5,3	800
00292NF	8054240229228	Fourrure F48 en 3 ml	3	10	3	800
00290NF	8054240258273	R48 en 3 ml	3	10	3	960
00534NF	8054240266292	R70 en 3 ml	3	10	3	640
00290BNF	8054240270305	R90 en 3 ml	3	10	3	480
00288NF	8054240067578	M48 en 2,5 ml	2,5	10	2,5	720
00288BNF	8054240067677	M48 en 2,6 ml	2,6	10	2,6	720
00288NF2.80	3334160286392	M48 en 2,8 ml	2,8	10	2,8	720
00289NF	8054240068070	M48 en 3 ml	3	10	3	720
00290CNF	8054240034549	M70 en 2,5 ml	2,5	10	2,5	500
00287BNF	nc	M70 en 2,6 ml	2,6	10	2,6	500
00290DNF	8054240035041	M70 en 3 ml	3	10	3	500
00288DNF	sans	M90 en 2,5 ml	2,5	10	2,5	400
M90NF2.80	sans	M90 en 2,8 ml	2,8	10	2,8	400
00288ANF	8054240045552	M90 en 3 ml	3	10	3	400
LISSE	8054240437548	Lisses 20 X 24 en 3,00 ml	3	10	3	300
329	8054240282339	Cornières 20X30 en 3.00 ml	3	10	3	500
00329P	8054240575738	Cornières d'angles perforées 30X30 en 3 ml	3	10	3	500



Accessoires Cloisons Plafonds



Suspentes pour fourrures

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
S9045	3700597200698	Suspente 90 pour F45	90	100	la boîte
S18045	3700597200629	Suspente 180 pour F45	180	100	la boîte
S24045	3700597200650	Suspente avec Languette 240 pour F45	240	50	la boîte
S30045	3700597200667	Suspente avec Languette 300 pour F45	300	50	la boîte
S40045	3700597200674	Suspente avec Languette 400 pour F45	400	50	la boîte
S50045	3700597201923	Suspente avec Languette 500 pour F45	500	25	la boîte
S60045	3700597201930	Suspente avec Languette 600 pour F45	600	25	la boîte
S80045	3700597201947	Suspente avec Languette 800 pour F45	800	25	la boîte
S100045	3700597201954	Suspente avec Languette 1000 pour F45	1000	25	la boîte
S18045	3700597200568	Suspente Sécable pour F45	480	50	la boîte
nc	3700597200582	Suspente Sécable pour F45	640	25	la boîte
S90	3700597200711	Suspente 90 pour F47	90	100	la boîte
S180	3700597200735	Suspente 180 pour F47	180	100	la boîte
S240	3700597200940	Suspente avec Languette 240 pour F47	240	50	la boîte
S300	3700597200681	Suspente avec Languette 300 pour F47	300	50	la boîte
S400	3700597200957	Suspente avec Languette 400 pour F47	400	50	la boîte
S500	3700597201961	Suspente avec Languette 500 pour F47	500	25	la boîte
S600	3700597201978	Suspente avec Languette 600 pour F47	600	25	la boîte
S800	3700597201985	Suspente avec Languette 800 pour F47	800	25	la boîte
S1000	3700597201992	Suspente avec Languette 1000 pour F47	1000	25	la boîte
S480	3700597201794	Suspente Sécable pour F47	480	50	la boîte
S640	3700597201800	Suspente Sécable pour F47	640	25	la boîte



Accessoires Cloisons Plafonds



Accessoires pour plafonds et cloisons					
Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
BRIDEB	3700597200117	Bride pour fourrure F45 & F47		100	la boîte
BRIDE_AC	3700597202111	Cavalier Pivot Acoustique pour F45 & F47		50	la boîte
CAV_DROIT	3700597202173	Cavalier Droit pour F45 ou F47		100	la boîte
RF45	3700597200391	Raccord pour F45		50	la boîte
RF47	3700597200407	Raccord pour F47		50	la boîte
RAC_POLY	3700597202203	Raccord Polyvalent		20	la boîte
SUSHLB	3700597200728	Suspente hourdis béton		100	la boîte
ASB	3700597200025	Suspente poutrelles béton		100	la boîte
ECL500B	3700597201008	Eclisse rallonge F45 & F47 - 500 mm	500 mm	10	la botte
RAL300M48	3700597201725	Rallonge M 48 - 300 mm	300 mm	10	la botte
SUSRAP18	3700597201732	Suspente rapide 18 x 30	180 - 320	100	la boîte
SUSRAP30	3700597201749	Suspente rapide 30 x 60	330 - 620	100	la boîte
SUSRAP60	3700597201756	Suspente rapide 60 x 100	530 - 1020	100	la boîte
SUSRAP80	3700597201763	Suspente rapide 80 x 150	790 - 1540	100	la boîte
SART	700597200988	Suspente articulée		100	la boîte
DMC	3700597200971	Demi collier		100	la boîte
nc	3700597201770	Clip pour IPN ep 4 à 10 mm	Ø 6mm	100	le sachet
PITM	3700597200346	Piton de réhabilitation male		100	la boîte
PITF	3700597200339	Piton de réhabilitation femelle		100	la boîte
BASROS	3700597200100	Bascule avec Rosace		100	La boîte

Accessoires Isolation des murs Et des combles



Appui intermédiaire pour l'isolation des murs

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en mm	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
EB45	3700597201213	Easy bride ep 45	45	50	la boîte
EB75	3700597201169	Easy bride ep 75	75	50	la boîte
EB100	3700597201176	Easy bride ep 100	100	50	la boîte
EB120	3700597201183	Easy bride ep 120	120	50	la boîte
EB140	3700597201190	Easy bride ep 140	140	50	la boîte
EB160	3700597201220	Easy bride ep 160	160	40	la boîte
EB200	3700597201237	Easy bride ep 200	200	40	la boîte
EB200RENO	3700597201916	Easy bride 2 Appui inter. sécable Rénovation		40	la boîte
EBRENO	3700597201206	Fix rénov		50	la boîte

Accessoires Cloisons Plafonds



Trappe de visite système "Poussé Laché"

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
TRALB200	3700597200780	Trappe de visite laquée blanc 200 X 200	200 x 200	10	l'unité
TRALB300	3700597200797	Trappe de visite laquée blanc 300 X 300	300 x 300	10	l'unité
TRALB400	3700597200803	Trappe de visite laquée blanc 400 X 400	400 x 400	10	l'unité
TRALB500	3700597200810	Trappe de visite laquée blanc 500 X 500	500 x 500	5	l'unité
TRALB600	3700597200827	Trappe de visite laquée blanc 600 X 600	600 x 600	5	l'unité
TRAPLA200	3700597201015	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	200 x 200	10	l'unité
TRAPLA300	3700597201022	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	300 x 300	10	l'unité
TRAPLA400	3700597201039	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	400 x 400	10	l'unité
TRAPLA500	3700597201046	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	500 x 500	5	l'unité
TRAPLA600	3700597201053	Trappe de visite Alu laqué blanc - Plâtre	600 x 600	5	l'unité

Accessoires Cloisons Plafonds



Bandes et accessoires pour cloisons sèches

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
BAR30	3700597200094	Bande à joint armée	30 m	10	le rouleau
BAJ150	3700597200070	Bande à joint	150 m	10	le rouleau
BAJ20C	3700597200087	Bande à joint	23 m	20	le rouleau
BADH150	3700597200032	Bande adhésive Fibre de verre	150 m	16	le rouleau
BADH45C	3700597200056	Bande adhésive Fibre de verre	45 m	54	le rouleau
RES45	3700597200476	Bande acoustique - Lg 45mm / ép 3mm	30 m	20	le rouleau

Quincaillerie

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
TF06	3700597200759	Tige filetée Ø 6 -	1 m	100	la botte
TF08	3700597201558	Tige filetée - Ø 8 mm	1 m	50	la pièce

Visserie

Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Nombre de pièces par boîte	Unité de vente
VIS25	3700597200841	Vis TTPC 25 (boite1000)	3,5 x 25	16	la boîte
VIS35	3700597200858	Vis TTPC 35 (boite1000)	3,5 x 35	10	la boîte
VIS45	3700597200872	Vis TTPC 45 (boite1000)	3,5 x 45	8	la boîte
VIS55	3700597200889	Vis TTPC 55 (boite 500)	4,2 x 55	12	la boîte
VIS70	3700597200896	Vis TTPC 70 (boite 500)	4,2 x 70	8	la boîte
VIS90	3700597200926	Vis TTPC 90 (boite 500)	4,8 x 90	6	la boîte
VIS9.5/500	3700597200933	Vis Autoperceuse Tête Ronde (500p)	3,5 x 9,5	32	la boîte

Géotextile



Géotextile Mini Roll						
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 (palette-box de 72 rouleaux)	25	1	25	90
MINI2	3760189182542	Netex Home Rlx 2ml x 25 ml - 90gr/m2 (palette-box de 36 rouleaux)	25	2	50	90
Géotextile A1squal (TP)						
code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Unité en m2	gr/m2
STF20.2	17031418	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m2 (5kN)	100	2	200	85
STF20.3	17032113	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m ² (5kN)	100	3	300	85
STF20.4	17031419	classe 2asqual ST F20 - 85gr/m ² (5kN)	100	4	400	85
STF20.6	17033554	classe 2 asqual ST F20 - 85gr/m ² (5kN)	100	6	600	85
STF30.6.100	17033557	classe 3 asqual ST F30 - 100gr/m ² (8kN)	100	6	600	100
STF40.6.100	17033594	classe 4 asqual ST F40 - 135gr/m ² (12kN)	100	6	600	135
STF50.6.100	17033596	classe 5 asqual ST F50 - 180gr/m ² (16kN)	100	6	600	180
STF60.6.100	17033483	classe 6 asqual ST F60 - 230gr/m ² (20kN)	100	6	600	230
STF70.6.100	17033597	classe 7 asqual ST F70 - 280gr/m ² (25kN)	100	6	600	280
STF80.6.100	nc	classe 8 asqual ST F80 - 330gr/m ² (30kN)	100	6	600	330

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	0,3	0,96	40
ECCOG	5407003430233	Stabilisateur blanc HDPE 30 1200x1600x30mm (pliage 2)	1,2	1,6	0,3	1,92	41
ECCOG240	5407003433067	Stabilisateur blanc HDPE 30 1200x2400x30mm	1,2	2,4	0,3	2,88	83

Cuves à eau

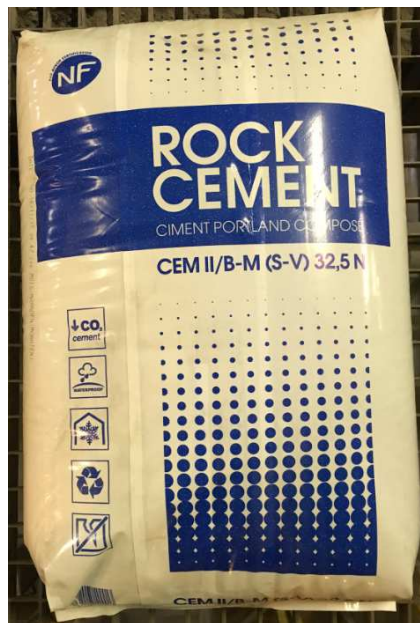


Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm
nc	3001000009991	cuve à eau 1000L (palette bois ou métal + vanne 2")	1 000	1000	1 200

Ciment

Ciment 25kg NF et CE "ROCKCEMENT"

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



Produit base Ciment - Sable

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
nc	5413945052655	Chronomur 15 (mortier prise rapide)	CE	21	48	25
nc	5413945067154	Bétonmur Fiber (béton fibré)	CE	21	48	25
FIXBET	5413945021927	Fixebeton (béton sans malaxage prise rapide)	CE	21	48	25
nc	5413945016145	Chape PL	CE	21	48	25
nc	5413945067864	Chape fibre	CE	21	48	25
nc	5413945068250	Chape ligit (chape allégé)	CE	21	54	18
Granulats - sac plastique - palette perdue						
<u>non panachable avec le béton/mortier et autres produits du tableau ci-dessus dans le franco "direct industriel camion complet"</u>						
Code IED	Gencod	Désignation	Norme	Nombre de palettes par camion	PCB	Poids au sac en kg
SABLEEND	5413945011638	Sable à enduire 0/2 (seine)	CE2+	16	45	35
SABLEBA	5413945011935	sable à bâtir 0/4 (seine)	CE2+	16	45	35
GRAVILLBE	5413945021446	Gravillon béton 6,3/20 (seine)	CE2+	16	45	35
MELBET	5413945021941	Mélange béton 0/20	CE2+	16	45	35
GRAVLLMAR	5413945016640	Gravillon de marne 6/20	CE2+	16	45	35
SABLEVER	5413945013632	Sable vert	CE2+	16	45	35
SABLEVER	5413945012031	Sable blanc 0/1	CE2+	16	45	35



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



Enrobé à froid

Code IED	Gencod	Désignation	Litres	Poids en kg	PCB
ENROBES	sans	Compomac 0/4 Noir Enrobé a froid en seau (granulométrie: 0/4)	22	25	36

Film Polyéthylène



Membrane de polyéthylène coextrudé 160µ (Batidall)						
Code IED	Gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	Surface en m2	PCB
283	sans	Batidall 160µ - noir/brique	25	6	150	44



Plaque Fibro Ciment 5 ondes



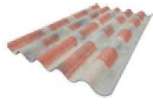
code IED	gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	PCB
L125	L125	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.25 X 0.92	1,250	0,92	50
L152	L152	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.52 X 0.92	1,525	0,92	50
L158	L158	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.58X0.92	1,580	0,92	50
L175	L175	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -1.75X0.92	1,750	0,92	50
L200	L200	Tole ondulées 5 ondes 1/2 -2.00 X 0.92	2,000	0,92	50
L250	L250	Tole ondulées 5 ondes 1/2 - 2.50X 0.92	2,500	0,92	50
L305	L305	Tole ondulées 5 ondes 1/2 3,05 X 0.92	3,050	0,92	50
LFAIT	LFAIT	Faitière charnière 92 Europa	0,840	0,92	25
AS2	00307	Bandes de rives 30x30 M.1,25 Europa (pour 5 et 6 ondes)	1,250	0,60	50
LCLO	00290	Closoir dentelé (pour 5 et 6 ondes)	0,860	0,15	50
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
nc	nc	Closoir ondulé			50
nc	nc	faitière SHED 80°moulurée Europa droit			1
nc	nc	faitière SHED 80°moulurée Europa gauche			1



Plaque Fibro Ciment 6 ondes



code IED	gencod	Désignation	Longueur en ml	Largeur en ml	PCB
nc	nc	Tole ondulées 6 ondes 1/2 -1.25 X 1,097	1,250	1,097	50
nc	nc	Tole ondulées 6 ondes 1/2 -1.52 X 1,097	1,525	1,097	50
nc	nc	Tole ondulées 6 ondes 1/2 -1.58 x 1,097	1,580	1,097	50
nc	nc	Tole ondulées 6 ondes 1/2 -1.75 x 1,097	1,750	1,097	50
nc	nc	Tole ondulées 6 ondes 1/2 -2.00 X 1,097	2,000	1,097	50
nc	nc	Tole ondulées 6 ondes 1/2 - 2.50X 1,097	2,500	1,097	50
nc	nc	Faitière charnière			25
nc	nc	Raccord de mur Europa droit			50
nc	nc	Raccord de mur Europa gauche			50
nc	nc	Closoir ondulé			50



Plaque sous tuiles



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

Ecran sous toiture



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



Fontes de voirie et bâtiment



Fonte de voirie Couvercle carré extra léger simple fond A15

Code IED	Gencod	Désignation	Dimension	Poids (kg)	qtt / palette
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

Fonte de voirie Couvercle hydraulique B125

Code IED	Gencod	Désignation	Dimension	Poids (kg)	qtt / palette
HYDRO30I	R8303000	Fonte hydraulique B125 30x30	30x30	7,5	108
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	Dimension	Poids (kg)	qtt / palette
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	Dimension	Poids (kg)	qtt / palette
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

NOS PARTENAIRES INDUSTRIELS

PLANODI **S**



CIPRIANI
PROFILATI



JUTA


EDILIANS

films
Films & Seaux Plastique

mf
MANIFATTURA FONTANA
ADCO-VALUE COTEXILES

BIOM

LANDINI
A BRIARWOOD COMPANY

Eternit 


cantillana

GBR
HEIDELBERGCEMENT Group

ECCO  PRODUCTS

Notes

Notes

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

47 Avenue Lavoisier

13340 ROGNAC

Tel : 04 94 83 69 52

Fax : 03 20 67 12 10

- **Où passer vos commandes ?**

secretariat@i-e-d.com