



TRAVAIL DU BÉTON

PLATOIRS 50



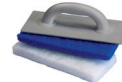
PLATOIRS FLAMAND



PLATOIRS DE LAVAGE



PLATOIRS EN PVC



PLATOIRS NETTOYAGE



PLATOIRS METAL/ INOX

RÈGLES ALUMINIUM 50-51



CLASSIQUES



BISEAUTÉES



REGLES NIVEAUX



REGLES LISSARDES

TRÉPIEDS POUR CHAPES 51



FIXES



PLIANTS

ROULEAUX ET BARRES À DÉBULLER 51



BARRES



ROULEAUX

BOUCHARDES 51



POINTES DIAMANT



MOSAIQUES

RATEAUX ET ÉPANDEURS 51-52



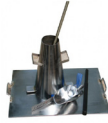
ALUMINIUM



SANS MANCHE



RATEAUX

CÔNES D'ABRAMS 52

STANDARD



RÉSINE



INOX

BROUETTES ET BÉTONNIÈRE 53-55

STANDARD



ÉTROITE



CRUSADER



BÉTONNIÈRES

AIGUILLES VIBRANTES 46-58

À BATTERIE



PACK CONVERTISSEUR



CONVERTISSEURS



MOTEUR EXTERNE



MOTEUR INTERNE

HOUSES DE PLANS 59

HOUSES DE PLANS



AIMANTS

POLYANES & ADHÉSIFS 60-61

TOILE ENDUITE



PVC



IGNIFUGÉ



DOUBLE-FACE

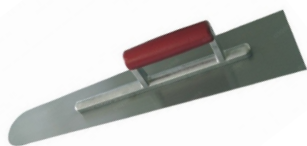


ROULEAUX POLYANES

PLATOIRS

PLATOIR FLAMAND ARRONDI ACIER

Réf.	Modèle
11PLAFLA5013A	500x 110 mm



PLATOIR FLAMAND POINTU

Réf.	Modèle
11PLAFLA5012I	500 x 120 Inox
11PLAFLA70090A	700 x 90mm Acier
11PLAFLA80090A	800 x 90mm Acier



PLATOIR FLAMAND

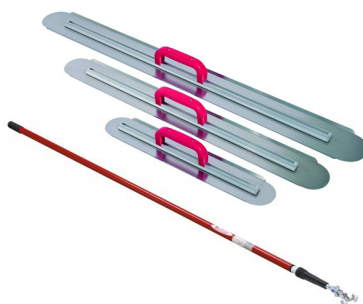
Réf.	Modèle
11PLAFA100INOX	Inox 1000mm



PLATOIR CHAPISTE ARRONDIS

Réf.	Modèle
11PLACHAROT060	Platoir chapiste bout arrondis 60 cm
11PLACHAROT120	Platoir chapiste bout arrondis 120 cm

Vendu sans le manche. lame inox, pour lissage des chapes. Utilisable avec la poignée ou à distance avec un manche (ref: 11PERCTELESPLAT).



Manche bi-matière télescopique. Très légère et parfaitement équilibrée. Lame inox écroui. Indéformable, les 2 bords pliés augmentent la planéité de la lame.

PLATOIR DE LAVAGE

Réf.	Modèle
11PLAEP0280140	280x140mm, éponge hydro

Pour le carrelage, son éponge "HYDRO" 30 mm striée assure une grande absorption.



LISSEUSE BULL FLOAT

Réf.	Modèle
11AIGBULLFLOATC	Lisseuse complète

Lame légère en alliage magnésium et renfort sur section pour éviter les déformations, rotule et manches télescopiques.



PLATOIR EN PVC

Réf.	Modèle
11PLAPVC2801403	280x140

En PVC. Epaisseur 3mm.



PLATOIR DENTÉ AVEC MANCHE BOIS

Réf.	Modèle
11PLADEN628X13A	280x130 dents : 6x6
11PLADEN928X13A	280x130 dents : 9x9



PLATOIR MÉTAL

Réf.	Modèle
11PLALAMINOPVC	A - Inox 280x130x1mm Manche PVC
11PLALAMINOSOFT	B - Inox 280x130x1mm Manche soft grip
11PLALAMINOLIEG	C - Platoir PRO 280x130x1



RÈGLE ALUMINIUM

RÈGLE ALUMINIUM

Réf.	Modèle
11REGALU10-2ML	100x18mm - 2ml
11REGALU10-3ML	100x18mm - 3ml
11REGALU10-4ML	100x18mm - 4ml
11REGALU10-5ML	100x18mm - 5ml
11REGALU10-6ML	100x18mm - 6ml

Règle alu maçon 100x18mm, 1 voile (2 alvéoles)



RÈGLE ALUMINIUM BISAUTÉE

SUR COMMANDE

Réf.	Modèle
11REGALUBIS200	100x18mm - 2ml
11REGALUBIS300	100x18mm - 3ml

BOUCHON POUR REGLE ALUMINIUM

Réf.
11REGALUBOUCO



RÈGLE ALUMINIUM NIVEAU

Réf.	Modèle
11REGNIV200	100x18mm Lg 2m
11REGNIV250	100x18mm Lg 2,50m

2 poignées incorporées, 2 fioles.

**RÈGLE LISSARDE SUR COMMANDE**

Réf.	Modèle
11REGLIS134	Lg 1.34m - Larg 31cm
11REGLIS184	Lg 1.84m - Larg 31cm

Pour répartir et lisser le béton. Structure acier finition époxy. Confort amélioré grâce au réglage de l'inclinaison des bras en 3 positions (40°, 55°, 70°) et au réglage de leur longueur de 740 à 900mm. Plateau en aluminium pouvant être lesté. Entièrement démontable.

**BARRE À DÉBULLER**

Réf.	Modèle
11REGDEBALU150	Lg 1.50m - diam 50mm
11REGDEBALU225	Lg 2.00m - diam 50mm

- Barre Diam 50mm: spécial bétons auto-nivelants pour lissage et débullage
 - Barre aluminium avec embouts plastiques. Poignée ergonomique élastomère montée sur bras acier en fil plein Ø 12mm.
 - 2 hauteurs de bras: 0,80 ou 0,88m.



**AUTRES LONGUEURS
SUR COMMANDE**

TRÉPIED POUR CHAPES LIQUIDES

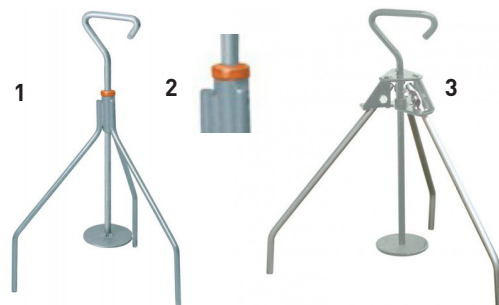
Réf.	Modèle
11TREFIXTALIA	1 - Trépied fixe - empattement 25cm
11TREBAGAUTOSER	2 - Bague auto-serrante
11TREPLITALIA	3 - Trépied pliant - empattement 25cm

Permet le réglage de l'épaisseur de chape par rapport à un niveau de référence.

Intervalle préconisé : 1,50m, soit environ 30 pièces pour 100m².

Trépied en fil galvanisé Ø 7,6mm.

Tige de mise à niveau équipée à la base d'une platine de référence et en tête d'un crochet (manipulation et manutention facilitées). Bague auto-serrante pour le réglage de la hauteur.

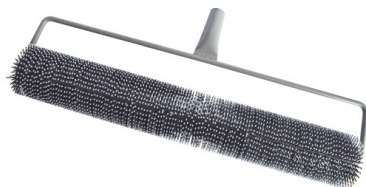


SUR COMMANDE

ROULEAU À DÉBULLER

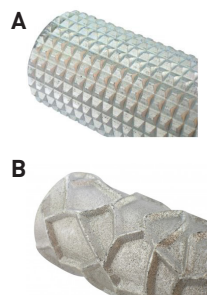
Réf.	Modèle
08ROUDEBUTALIAP	Largeur 500 mm

Pour débuller sur ragréage (les chapes de faible épaisseur). **Vendu sans le manche.**

**BOUCARDE DE CIMENTIER**

Réf.	Modèle
11BOUROUDIA50	A - Pointe diamant
11BOUROUMOS50	B - Mosaique

Rouleau en fonte d'aluminium Ø 55cm. Finition nichrome. Manche acier. Largeur 175 mm.

**RATEAU ET ÉPANDEUR****ÉPANDEUR À BÉTON**

Réf.	Modèle
11EPANBET50ALU	150cm tout alu

Modèle monobloc très léger avec manche de 1,5 cm. Base du manche équipée d'un crochet pour treillis soudé.

**ÉPANDEUR À BÉTON**

Réf.	Modèle
11EPANBET50	50cm

Vendu sans manche. **Ref manche: 11MANRAT**



RÂTEAU DROIT

Réf.	Modèle
11RAT14DENBAT	14 dents

RÂTEAU DROIT

Réf.	Modèle
11RAT14DENTDROI	14 dents
11RAT16DENTDROI	16 dents

**RÂTEAU CINTRÉ**

Réf.	Modèle
11RAT14DENTCINT	14 dents
11RAT16DENTCINT	16 dents

**POINTS FORTS**

Dents droites permettant un travail en tirant et en poussant.

Dents latérales renforcées et peigne entièrement trempé pour une meilleure résistance lors des travaux difficiles.

Douille renforcée :

- Douille tubulaire : meilleure résistance lors des travaux de flexion.

- Grande longueur d'emmanchage : le manche pénètre loin dans la douille et assure une meilleure résistance.

Réglette angulée en acier :

- Parfaitement adaptée aux travaux de nivellement.

- Consolide le peigne.

- Très bon rapport poids / résistance.



Les rateaux sont vendus sans manche
Ref manche : 11MANRAT

CÔNE D'ABRAMS**CÔNE D'ABRAMS STANDARD**

Réf.	Øbase	Øhaut	Haut.
11CONABRAMS	200	100	300

1^{er} PRIX

POINTS FORTS

En acier galvanisé, plateau avec poignée 600x400mm. Tige de piquage. Écpe en aluminium. Réglet inox.

**CÔNE D'ABRAMS RESINE**

Réf.	Dimensions
11CONABRAMSRESI	40 x 40 x 40 cm

POINTS FORTS

Potence sérigraphiée avec coulisseau
Cône en PVC avec poignées
livré complet avec sa tige de piquage, sa main écpe et sa brosse en laiton

**CÔNE D'ABRAMS INOX**

Réf.	Dimensions
11CONABRAMSI	40 x 40 x 50 cm

POINTS FORTS

Mesure le degré d'affaissement d'un cône de béton frais. En Inox. Avec potence et écpe. Plaque avec double poignée et dispositif de fixation du cône. Entonnoir de remplissage. Tige de piquage. Potence graduée avec coulisseau.



BROUETTE

BROUETTE STANDARD ET ÉTROITE

Réf.	Modèle
11BROUHAEAK90RG	90L roue gonflée Ø 380mm
11BROUHAEAK90RP	90L roue pleine Ø 360mm
11BROUHAEAK90RI	90L roue INCREVABLE Ø 400mm



POINTS FORTS

Caisse peinte 90L, épaisseur 0,9mm. Châssis CP2i (monobloc grande résistance, ergonomique et indéformable) avec support caisse. Jante métal. Charge utile 150kg. Brouette résistante, multi-usages, idéale pour tous les travaux lourds. Caisse nervurée à l'avant pour une meilleure rigidité.

BROUETTE BATI+RENO ÉTROITE

Réf.	Dimensions
11BROUHAEBATIRG	Brouette Bati+Reno 110L Roue gonflée



POINTS FORTS

Caisse peinte 110 l, ép. 1,2 mm, ultra renforcée, étroite et profonde, spéciale rénovation. Châssis Alpha formant butoir et berceau de caisse. Roue gonflée Ø 400 mm (PF 128), roulement à billes, jante métal flasque aspect chrome. Poignées bi-matières. Charge utile 250 kg.

Brouettes renforcées, équipées du châssis Alpha. Caisse étroite et profonde, à nez rond, spéciale rénovation, passe par toutes les portes.

BROUETTE CRUSADER

Réf.	Dimensions
11BROUHAECRUSA	Brouette Crusader 120L roue gonflable



POINTS FORTS

Brouette haute résistance, destinée aux travaux lourds. Caisse composite 120 L, extra-épaisse, ultra renforcée, grande contenance. Châssis Alpha tube peint Ø 32 mm, ergonomique et indéformable, avec support soudé sous la caisse. Roue gonflée Ø 400 mm (PF 128), roulement à billes, jante métal flasque. Poignées bi-matières.

AUTRES MODÈLES SUR DEMANDE !

ROUE INCREVABLE

Réf.	Modèle
11BROUROUEINCRE	Roue increvable PF69



CHAMBRE À AIR D:400

Réf.	Modèle
11BROUHCHAMBAIR	D400



BOMBE ANTI-CREVAISONS

Réf.	Modèle
12BOMBANTICREV	300 ml



BROUETTE MATADOR

Réf.	Dimensions
11BROUMATM092CT	Brouette MATADOR 80L



MATADOR®

**POINTS FORTS**

Brouette universelle avec jante en acier avec roulements à billes à double étanchéité.
Pneu anti-crevaisson.
Capacité 80 litres.
Tube ovale plus léger et solide.
Poignées en caoutchouc naturel spécialement conçues pour la forme de votre main.
Fini avec un revêtement en poudre gris durable.

BROUETTE MATADOR EASY-RIDER

Réf.	Dimensions
11BROUMATM115CT	Brouette MATADOR easy-rider 80L



MATADOR®

**POINTS FORTS**

Brouette universelle avec jante en acier avec roulements à billes à double étanchéité.
Pneu anti-crevaisson.
Capacité 80 litres.
Plateau solide avec support de plateau.
Châssis de base en tube ovale 38x20mm.
Moins de poids aux chargement complet.

**CHARIOT SUPERDOGGY**

Réf.	Dimensions
11CHARMATSUPDOG	Chariot de transport 6 roues
11CHARMATSUPRID	Ridelle pour chariot



MATADOR®

**POINTS FORTS**

6 pneus increvables, idéaux pour les terrains accidentés, 2 roues centrales sont placées abaissées donc un très petit rayon de braquage.
Plate-forme en plastique sandwich à 2 couches avec tapis antidérapant profilé, extra solide et robuste.
Faible résistance à la poussée et à la traction.
Passe facilement les obstacles et bosses jusqu'à 8 cm.
Passe facilement par les portes.
Options : ridelles de transport.

BÉTONNIÈRE ÉLECTRIQUE 170

Réf.	Modèle
11BETONIE170PRO	160 L

Capacité de cuve de 160 litres.
 Capacité de malaxage de 135 litres.
 Moteur électrique: puissance 220/240V - 50Hz - 700 Watts.

AUTRES MODÈLES SUR DEMANDE !**BENNE À BÉTON BASCULANTE**

Réf.	Modèle
11BENBASPOL75L	75 L

Polyéthylène haute densité
 Capacité 75 litres.

**BÉTONNIERE**

Réf.	Modèle	Type
11BETOSP350HOND	350L / Tractable	Thermique
11BETOAT350ELEC	350L / Tractable	Électrique
11BETOST480HOND	480L / Tractable	Thermique



Capacité de cuve 340 litres
 Capacité de malaxage 280 litres
 Tractable à 90 km/h
 Version moteur monophasé 230V/50Hz
 Versions moteurs essence Robin ou Honda
 Couronne et pignon en fonte
 2 sacs de ciment de 35 kg par malaxage

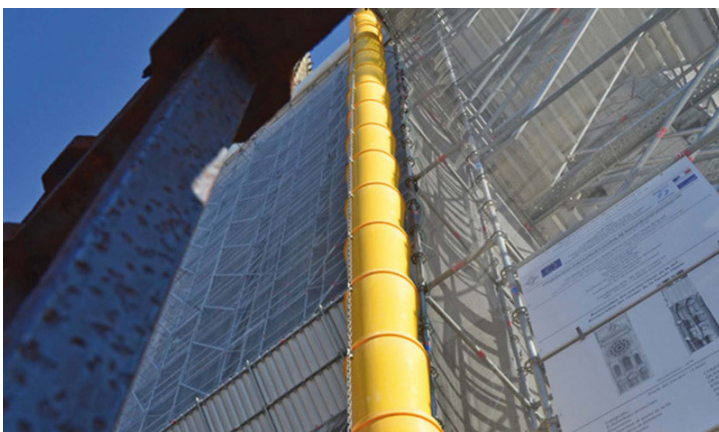
GOULOTTE

Réf.	Modèle
11GOUGRASUPENT	A - Goulotte 106 cm
11GOUGRA110	B - Kit 1 support / 1 entonnoir / 5 goulottes

En polyéthylène, couleur bleu, Ø supérieur : 59 cm, Ø Intérieur : 39 cm, hauteur : 106 cm, chaîne DIN 763 - galvanisée à chaud 80 x 8 mm, boulons galvanisés à chaud 100 x 6 mm, suppression du bruit et de la poussière, légères, résistantes aux chocs, à l'usure et aux intempéries, faciles à transporter, rapides à monter et à démonter emboîtables, elles sont peu encombrantes à stocker.



B



X5

AIGUILLE VIBRANTE

VIBREUR BÉTON BVR450RFE

Réf.	Modèle
11MAKBVR450RFE	18V 4.0Ah x2

Caractéristiques

Tension	18 V
Capacité	4 Ah
Technologie	Classique
Nombres de batteries fournies	2
Durée de charge	22 min
Longueur partie vibrante	1200 mm
Diam. aiguille	25 mm
Vibrations	1300 vibr/min
Amplitude des vibrations	1 mm
Poids	3.7 kg



POINTS FORTS

Idéal pour les petits travaux de bétonnage
Nouvelle gâchette double sens
Longueur de la partie vibrante 1200 mm
Coque de protection de la batterie
Ergonomie Soft Grip

VIBREUR BÉTON 40 V VR003 GM101

Réf.	Modèle
11MAKVR003GM101	40V 4.0Ah x1

Caractéristiques

Tension	40 V
Capacité	4 Ah
Technologie	BL / XGT
Nombres de batteries fournies	1
Longueur partie vibrante	1200 mm
Diam. aiguille	32 mm
Vibrations	12 000 - 15 500 vibr/min
Amplitude des vibrations	1 mm
Poids	4.2 kg



POINTS FORTS

Idéal pour les petits travaux de bétonnage
Nouvelle gâchette double sens
Longueur de la partie vibrante 1200 mm
Coque de protection de la batterie
Ergonomie Soft Grip

VIBREUR À BÉTON DINGO

Réf.	Modèle
11AIGVIB0362000	Ø 40mm - 2,3 kW

Caractéristiques

Puissance	2,3 kW
Vitesse de vibration	18 000 vib/min
Fréquence	50 Hz/ 60 Hz
Tension d'entrée	6 / 10 A
Classe d'isolation	Double isolation
Fil / Prise	H07RN-F 2 x 1,5mm ²
Normes	EN 607445-2
Diamètre de l'aiguille	40 mm
Surface de compactage	300 m ² /h



POINTS FORTS

Vibreur à béton Dingo équipé d'un moteur universel 2300W - 230V, d'une gaine renforcée de 3ml et d'une aiguille D:40mm, Carcasse ultra résistante
4 anses ergonomiques
Double isolement du moteur
Vibre jusqu'à 35 mètre cube/heure.

BOXEL

Réf.	Poids	Entrée : Fréquence/Tension	Puissance entrée KVA	Tension sortie fréquence	Puissance sortie
11CONBOXEL2S	9 kg	230V 1~50-60 HZ	1.7	42V 3~200 HZ	1,5 KVA 21A



POINTS FORTS

Le circuit électronique est indépendant du boîtier et des autres composants du convertisseur, ce qui permet son remplacement.
Bouton poussoir totalement étanche qui évite l'infiltration possible de fluides externes.
Protection à l'entrée du convertisseur contre les fluctuations brusques de tension.
Protection à la sortie du convertisseur limitant la consommation par phase.
Boîte ergonomique qui facilite le transport et le maniement.
15 m de câble confèrent une grande autonomie à l'équipement.



+ Résistant

Design antichoc, léger et très maniable

Design en même temps robuste et léger, le convertisseur BOXEL est doté d'une carcasse résistante en aluminium durci et d'un système antichoc.

ANTICHOCS !



+ Léger et compact

Réduction du poids et du volume, Maniable et robuste.

Le poids du convertisseur BOXEL est réduit de 70% par rapport à ses homologues mécaniques.



+ Efficace et écologique

« Eco-friendly ». Efficacité énergétique de 90%

L'impact sur l'environnement est réduit grâce à sa haute efficacité énergétique. Le convertisseur génère moins de chaleur, par conséquent, l'étanchéité est parfaite, la taille du ventilateur est réduite, ce qui a permis également son design compact.



+ Maintenance zéro

Ni pièces de rechanges, Ni produits ou fluides mécaniques générés.

La maintenance du convertisseur BOXEL est largement simplifiée grâce à sa technologie électronique. Les pièces ne nécessitent ni révision, ni remplacement.



+ Rendement

Système intelligent.
Stabilité de la fréquence et de la tension électrique.

La charge exercée sur l'aiguille vibrante par le béton durant sa vibration est détectée et compensée par le convertisseur BOXEL grâce à son système intelligent, maintenant ainsi une fréquence et tension électriques stables.



+ Sûre et fiable

Système d'arrêt d'urgence.
Aucun risque de décharges électriques.

Travaille à basse tension électrique en plus d'une triple protection contre :

- ✓ La surtension.
- ✓ La surcharge.
- ✓ La surchauffe.

BOXTECH 2

Réf.	Poids	Entrée : Fréquence/Tension	Puissance entrée KVA	Tension sortie fréquence	Puissance sortie
11CONBOXTECH2	17 kg	230V 1~50-60 HZ	1.7	42V 3~200 HZ	2,7 KVA 32A



POINTS FORTS

De conception plus robuste, plus puissants et plus résistants ce convertisseur est adapté pour des opérations de longues durées, même dans des conditions difficiles. Il est facile à utiliser et nécessite très peu d'entretien, capable de résister à la poussière, à l'eau et aux fortes températures sans dégrader leur performance. Convertisseur léger avec poignée de transport et entièrement électroniques munis de 2 sorties.

FUZ 30

Réf.	Poids	Entrée : Fréquence/Tension	Puissance entrée KVA	Tension sortie fréquence	Puissance sortie
11AIGCONVFUZ30	32 kg	230V 1~50 HZ	3.45	42V 3~200 HZ	2,7 KVA 32A



AIGUILLES VIBRANTES À MOTEUR INTERNE PACLITE

Réf.	Diamètre	Longueur	Longueur flexible	Poids	Voltage	Force Centrifuge	Rendement
11AIGM38HF5MPAC	38 mm	280 mm	5 m	9.4 kg	42 V - 3 200 Hz	1 390	15 m ³ /h
11AIGM52HF5MPAC	52 mm	382 mm		13.6 kg		4 100	40 m ³ /h
11AIGM52HF8MPAC			8 m	14.5 kg			

**POINTS FORTS**

Conception longue durée : les enroulements antivibratiles sont intégrés dans des matériaux synthétiques. Ils résistent sur des courtes durées à des températures allant jusqu'à 180° (356°F).

Les roulements à billes sont pré-lubrifiés pour obtenir de meilleures performances.

Protection en cas de surcharge thermique : les disjoncteurs thermiques empêchent d'endommager le moteur en cas de surchauffe.

Maintenance simplifiée : la tête des aiguilles se remplace facilement sans outil spécifique.

Nécessité d'un faible ampérage pour les aiguilles VX.

Commutateur ergonomique : 10 m de câble électrique de la prise jusqu'au boîtier et 5 m de gaine résistant à l'abrasion.

Flexible hydraulique étirable.

Utilisable sur les tensions de 42 volts à une fréquence de 200 Hz triphasé.

Les câbles d'entrées sont fermés hermétiquement pour éviter que l'eau ne pénètre dans l'aiguille.

Le flexible est facilement maniable, souple, résistant au froid et possède une longue durée de vie.

AIGUILLES VIBRANTES À MOTEUR EXTERNE PACLITE

Réf.	Diamètre	Longueur	Longueur flexible	Poids	Tension	Force Centrifuge	Rendement
11AIGSYNCHR385M	38 mm	280 mm	5 m	9 kg	110 V - 230 V	1 750	20 m ³ /h
11AIGSYNCHR525M	52 mm	382 mm		14 kg		3 750	40 m ³ /h

**POINTS FORTS**

Nouveau système électronique développé spécialement pour cette utilisation.

Disponible en 230 V/50 Hz monophasé ou 115 V/60 Hz monophasé en option.

Protection thermique du système électronique jusqu'à 65°C.

Design plus compact et plus performant.

Dimensions disponibles à partir de 40 mm et sur demande de 65 à 75 mm.

Protection électrique contre les courants de fuites.

Sécurité électrique : l'unité ne fonctionne pas sans la prise terre de la source électrique.

Protection et sécurité contre les surcharges de courants, les pertes de phases, courts-circuits et la surchauffe des composants.

En option : longueur de 9 m disponible sur demande.

HOUSSE DE PLAN

Réf.	Modèle
02POCPLA044062	44 x 62 cm
02POCPLA065090	65 x 90 cm
02POCPLA090125	90 x 125 cm
02POCPLA100150	100 x 150 cm
02POCPLA100180	100 x 180 cm



Film souple et transparent avec fermeture à glissière étanche.

AIMANT PLASTOFERRITE

Réf.	Larg.	Long.	Ép.
11PLAQUEAIMAN20	20 mm	600 mm	3 mm
11PLAQUEAIMAN35	35 mm	600 mm	3 mm
11PLAQUEAIMAN50	50 mm	600 mm	3 mm
11PLAQUEAIMAN60	60 mm	600 mm	3 mm
11PLAQUEAIMAN80	80 mm	600 mm	3 mm

**POLYANE****FILM STANDARD POLYANE**

Réf.	Épaisseur	Largeur	Longueur	Laize	Surface
02POLTYP150-3.0	50 microns	3 m	342 m	1,50 m	342 m ²
02POLTYP150-6	50 microns	6 m	342 m	1,50 m	342 m ²

Film PE issu de matières recyclées.
Qualité et transparence variables.

Application:

- Protection sur chantier (sol, mur, outils ...).

**BANDE DE RIVE**

Réf.	Largeur	Longueur
05BANRIV19-50	20 cm	50 m

**MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ COEXTRUDÉE**

Réf.	Épaisseur	Largeur	Longueur	Laize	Surface
02POLSD160-6.0	160 microns	6 m	114 m	1,50 m	342 m ²
02POLSD200-6.0	200 microns	6 m	40 m	1,50 m	120 m ²

Film polyéthylène obtenu par coextrusion de couches différentes.

- Étanchéité à l'eau.
- Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Imputrescible
- S'accorde avec l'utilisation des différents antigels et autres mortiers.

Résistant aux différentes agressions chimiques, tels que les acides.

- Conforme au DTU 13-3.

Application:

- Film d'étanchéité.



ADHÉSIF TOILE ENDUITE PE ARGENT HA

Réf.	Modèle
22ADHRNCPOR5033	50mm x 50ml



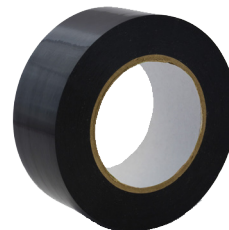
Cet adhésif résistant est utilisé pour les fixations de longue durée en raison de sa forte adhérence. Se coupe facilement à la main.

**ADHÉSIF PVC NOIR**

Réf.	Modèle
22ADHRNCPOR5033	50mm x 33ml



Utilisé pour la jonction, cet adhésif assure une bonne résistance.

**ADHÉSIF IGNIFUGÉ BLANC**

Réf.	Modèle
22ADHRNCPOR5033	50mm x 33ml



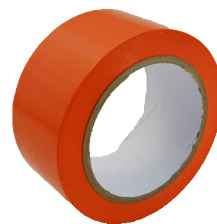
Adhésif certifié M1 pour vos travaux en milieu sensible.

**ADHÉSIF PVC ORANGE**

Réf.	Modèle
22ADHRNCPOR5033	50mm x 33ml
025COORA+75X33T	75mm x 33ml



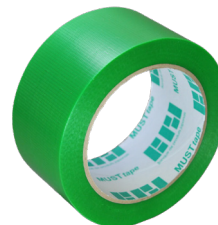
Pour l'usage général dans le bâtiment et les TP. Très résistant, souple et élastique, il est idéal pour les travaux en extérieur.

**ADHÉSIF VERT MUST TAPE**

Réf.	Modèle
025COVERT50X25	50mm x 25ml



Adhésif de masquage et de fixation multi-usage, excellente accroche, repositionnable, ne laisse aucune trace.

**ADHÉSIF DOUBLE FACE LONGUE DURÉE**

Réf.	Modèle
22ADHRNCPOR5033	50mm x 25ml



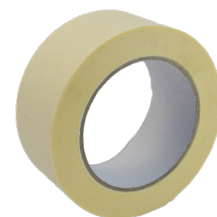
Pour une tenue longue durée, ce double face est fait pour les travaux de fixation.

**ADHÉSIF DE MASQUAGE**

Réf.	Modèle
22ADHRNMAS4850	48mm x 50ml



Délimitez vos zones à peindre avec l'adhésif de masquage. Ne laisse aucune traces sur vos surfaces.



ADHÉSIF BATICASH

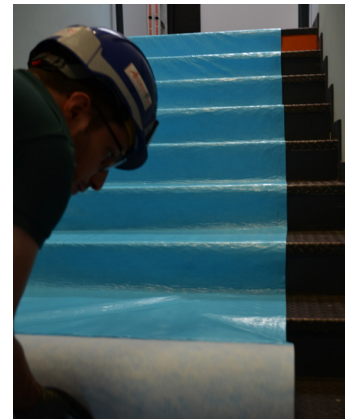
Réf.	Modèle
02BATVER300X33	300mm x 33ml

Ruban adhésif simple face composé d'un film polyéthylène enduit sur une face d'une masse adhésive acrylique. Idéal pour la protection des surface rugueuses et dures comme le ciment, le béton, les pierres et briques.

**FIBRE RESPIRANTE**

Réf.	Modèle
21FIBRESPI0150	1 x 50 m

Protège vos parquets contre les poussières, les chutes de peinture et les chocs légers. Protection étanche et respirante. Légèrement auto-adhésive. Densité 160 gr/m². Limite les chutes grâce à son accroche.

**FEUTRINE ETANCHE**

Réf.	Modèle
21FEUETA180125	180 gr 1 x 25 m
21FEUETA300125	300 gr 1 x 25 m
21FEUETA500125	500 gr 1 x 25 m

Protège les sols souples contre les chocs légers, poussière et chute de liquides. Protection avec une fibre légèrement auto-adhésive et film étanche. Application sur les escaliers. Densité 120 g/m². Limite les risques de chutes grâce à son accroche.

**TAPIS SPAGHETTI**

Réf.	Modèle
21TAPSPAR040110	4 mm 1x10 m
21TAPSPAR120110	12 mm 1x10 m

Le tapis spaghetti permet de matérialiser, sur un chantier, le chemin emprunté par les piétons. Il peut être posé en extérieur comme en intérieur.

