



BATIFIX



ENGAGEMENTS
& VALEURS

- ✓ Un interlocuteur dédié et qualifié
- ✓ Une réponse adaptée à chacune de vos problématiques
- ✓ Politique de développement durable intégrée dans l'ensemble de nos démarches
- ✓ Une logistique efficace et réactive
- ✓ Intégration de nos clients en démarche de partenariat
- ✓ Un esprit d'entreprise fort avec collaborateurs épanouis et une équipe familiale
- ✓ Un service maximum sur toutes vos demandes
- ✓ Nous vous accompagnons et conseillons dans vos mise en place de gamme

+ Export dans **10** pays : l'Italie, l'Angleterre, le Portugal, l'Espagne, la Roumanie, la Russie, l'Allemagne, la Turquie, la Pologne et l'Ukraine.





CONDITIONNEMENT & PACKAGING



- ✓ Spécialiste du conditionnement
- ✓ Une logistique efficace et réactive
- ✓ Un large choix de conditionnement



GAMME SPÉCIALE LINÉAIRE

- ✓ Gamme prêt à vendre
- ✓ Pour un linéaire attractif



- ✓ Rayonnage immédiat
- ✓ Packaging innovant
- ✓ Un large choix de conditionnement



BOÎTES



Façade homogène 90x90 pour toutes les boîtes

Grande boîte longue
GM



x 8
Carton GM

Boîte moyenne longue
M



x 12
Carton GM

Boîte moyenne
PM



x 16
Carton GM

Petite boîte
MN



x 16
Carton MN



SEAUX

Seau standard
Sur demande



x 9



CARTON EN VRAC

Carton en vrac prêt à vendre
Cheville métallique à expansion



x 1000



SAC EN CARTON SRP

Sac en carton pré-découpé prêt à vendre
SAC
([L] x [H] mm)



x 6



SACHET

Grands sachets
SA120
(120 x [H] mm)



x 5

Petits sachets
SA70
(70 x [H] mm)



x 5



BOÎTES PLASTIQUES

Grandes boîtes plastiques
BPM
(70x45x170mm)



x 6

Petites boîtes plastiques
BPMN
(70x45x85mm)



x 6

Kits chimiques et pinces
BPKIT
(105x50x265mm)



x 10



CONDITIONNEMENT & PACKAGING



- ✓ Spécialiste du conditionnement
- ✓ Une logistique efficace et réactive
- ✓ Un large choix de conditionnement



CARTON ET PALETTE

Carton chimique

42 Cartons par palette, 21 Cartons par étage



Carton GM

36 Cartons par palette, 12 Cartons par étage



Carton MN

60 Cartons par palette, 12 Cartons par étage



SCELLEMENT CHIMIQUE

Carton pré-découpé prêt à vendre R-FIX



 x 12

Carton R-FIX

12 Cartons par palette, 4 Cartons par étage



QUELLE FIXATION, POUR QUELS MATÉRIAUX ?



BÉTON



BÉTON FISSURÉ



REPRISE FER À BÉTON



BÉTON CELLULAIRE



BRIQUE CREUSE



BRIQUE PLEINE



PARPAING



PIERRE



PLAQUE DE PLÂTRE



BOIS



BITUME

BÉTON

Le béton est un mélange de ciment, de graviers et d'eau. Il existe différentes duretés en fonction de l'utilisation demandée. Le plus courant est le C20/25 qui a une résistance de 25N/mm². Le béton est le support optimal pour les ancrages.

BRIQUE CREUSE

Les alvéoles des matériaux creux ont une zone de mise en charge réduite, les ancrages à utiliser doivent donc être choisis avec soin. La résistance de ces matériaux est moins grande; l'utilisation d'une cheville à longue zone d'expansion sera idéale.

BRIQUE PLEINE ET PIERRE

Les matériaux pleins ont une haute résistance et sont, par conséquent, recommandés comme support d'ancrages.

BÉTON CELLULAIRE

Ce matériau existe en différentes duretés mais a, en général, une moindre résistance. Il existe des chevilles spécifiques à ce type de matériau. Il faut tenir compte d'un plus petit couple de serrage dans le béton cellulaire.

ASTUCES

- La profondeur du trou de forage doit être 10mm plus long que la longueur de la cheville.
- Dans les matériaux tendres, il est conseillé de travailler avec un diamètre de forage plus petit. Dans les matériaux pleins et résistants, il est conseillé d'utiliser un diamètre de vis le plus grand possible.
- Lors d'une utilisation de chevilles universelles dans des plaques de plâtre, il est conseillé d'utiliser un diamètre de vis le plus petit possible.
- Dans le béton cellulaire et autres matériaux poreux, il est conseillé de travailler avec un couple de serrage bas (vissage manuel)
- La longueur utilisable est presque la même que l'épaisseur de la pièce à fixer. Le matériau d'isolation n'est pas considéré comme support d'ancrage et doit être ajouté à la longueur utilisable.

PLAQUE DE PLÂTRE

Les plaques fines et tendres comme les plaques de plâtre exigent des chevilles spéciales. Compte tenu de la très faible résistance de ce type de matériau, il convient uniquement pour des fixations plus légères.



SOMMAIRE

SCELLEMENTS CHIMIQUES



POLIFIX	CE	21	
VIFIX	CE	22	
POLIBLUE	NOUVEAU	23	
FIX-O-BOIS	NOUVEAU	24	
POLICIMENT	NOUVEAU	25	
R-FIX	CE	26	
PURE EPOXY 1/1 ET 3/1	CE	27	
QUIKSETPRO	NOUVEAU	28	
KIT FIX UNIVERSEL	CE	29	
KIT SCCELLEMENT FACILE	CE	29	
KIT FIX LOURD	CE	30	
KIT SANITAIRE	CE	30	
KIT ELECTRICITÉ	CE	31	
KIT EXTERIEUR	CE	31	
KIT FIXATION UNIVERSEL	CE	32	
KIT ÉCONOMIQUE TOUS MATÉRIAUX	CE	32	
PISTOLET SQUELETTE ULTRA LÉGER		33	
PISTOLET PROFESSIONEL BI-FONCTION		33	
PISTOLET PROFESSIONEL		34	
PISTOLET CÔTE À CÔTE 1/1 ET 3/1		34	

TIGE FILETÉE POUR SCCELLEMENT CHIMIQUE

35



TAMIS AVEC CÔNE CENTREUR

37



TAMIS METALLIQUE

38



EMBOUT MÉLANGEUR / CANULE

39



DOUILLE TARAUDÉE

39



AMPOULE CHIMIQUE

40



TIGE FILETÉE POUR AMPOULE CHIMIQUE

40



POIRE SOUFFLANTE

41



POMPE SOUFFLANTE

41



GOUPILLON

41



FIXATION LOURDE



GOUJON D'ANCRAGE

CE



44



DOUILLE À EXPANSION NUE

48



DOUILLE À EXPANSION VIS TÊTE HEXAGONALE

48



DOUILLE À EXPANSION AVEC CROCHET

48



DOUILLE À EXPANSION AVEC PITON

48



CHEVILLE LAITON À EXPANSION

51



CHEVILLE MÉTALLIQUE À FRAPPER

53



ANCRAGE BÉTON TÊTE HEXAGONALE



55



ANCRAGE BÉTON TÊTE FRAISÉE



55



ANCRAGE BÉTON TÊTE BOMBÉ LARGE



55



ANCRAGE BÉTON DE SUSPENTE



55



**MATÉRIAUX
CREUX**



CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION NUE	62
CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION TÊTE CYLINDRIQUE	62
CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION PATE À VIS	62
PINCE SERTIMAX <small>Brevet FR3006618</small>	64
PINCE JK	64
PINCE EN KIT AVEC CHEVILLES MÉTALLIQUES	64
ANCRAGE À VISSER METAL NU	65
ANCRAGE À VISSER METAL AVEC VIS TÊTE CYLINDRIQUE	65
ANCRAGE À VISSER METAL AVEC VIS TÊTE FRAISÉE	65
ANCRAGE À VISSER NYLON NU	66
ANCRAGE À VISSER NYLON AVEC VIS TÊTE CYLINDRIQUE	66
ANCRAGE À VISSER NYLON AVEC VIS TÊTE FRAISÉE	66
RESSORT SEUL	68
BASCULE SEULE	68
RESSORT AVEC CROCHET	68
BASCULE AVEC CROCHET	68



**MULTI
MATÉRIAUX**



CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE NUE	72
CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE AVEC VIS TÊTE FRAISÉE	72
CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE LONGUE NUE	72
CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE AVEC VIS TÊTE FRAISÉE	73
CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE	73
CHEVILLE GRAPPE NYLON	74
CHEVILLE GRAPPE NYLON AVEC PATE À VIS	75



**MATÉRIAUX
PLEINS**



CHEVILLE À FRAPPER NYLON	78
CHEVILLE NYLON STANDARD NUE SANS COLERETTE	81
CHEVILLE NYLON STANDARD SANS COLERETTE TÊTE FRAISÉE	82
CHEVILLE NYLON STANDARD NUE AVEC COLERETTE	82
CHEVILLE NYLON STANDARD AVEC COLERETTE TÊTE FRAISÉE	82
CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE NUE	83
CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE FRAISÉE	85
CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE HEXAGONALE	85
CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE NUE	86
CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE HEXAGONALE ET ROND.	87
CHEVILLE SPÉCIALE ISOLATION <small>CE</small>	89



VIS BÉTON TÊTE FRAISÉE
VIS BÉTON TÊTE FRAISÉE LAQUÉE
VIS BÉTON TÊTE CYLINDRIQUE
VIS D'ÉCARTEMENT BOIS
VIS D'ÉCARTEMENT PVC
CHEVILLE BÉTON CELLULAIRE NUE
CHEVILLE BÉTON CELLULAIRE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE

92	
93	
93	
94	
94	
97	
98	

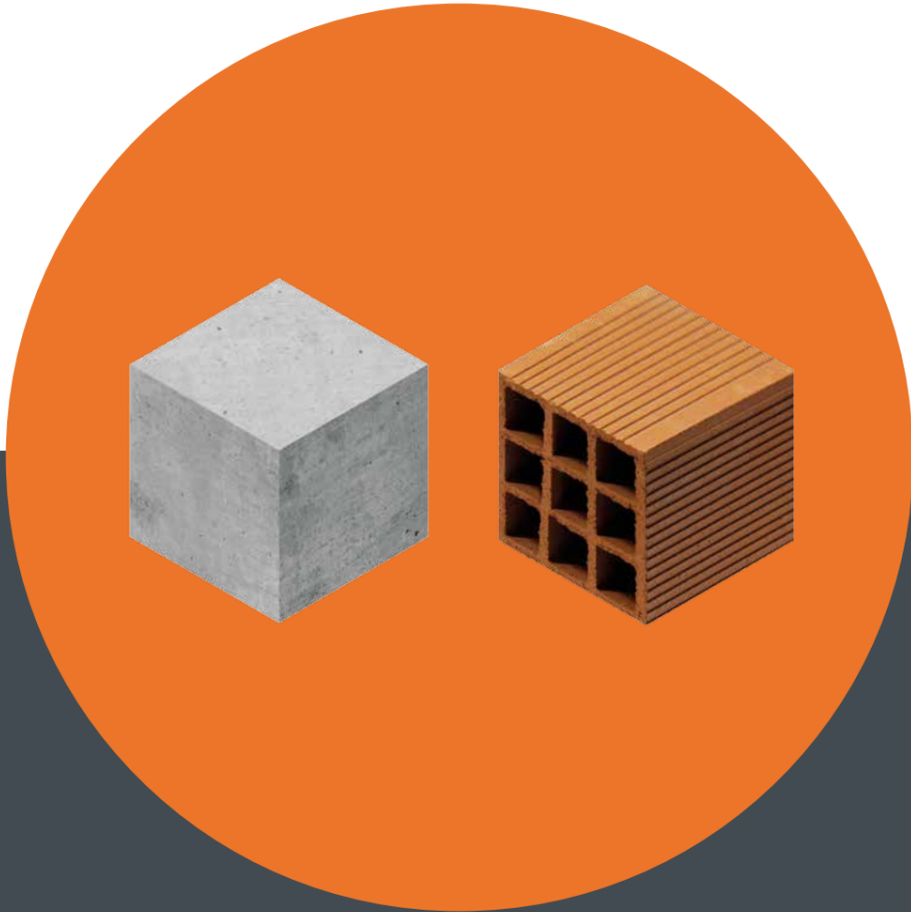


COLLIER LOURD ISOLÉ CLASSIQUE DEUX VIS
COLLIER LOURD ISOLÉ TURBO UNE VIS
COLLIER DE DESCENTE DE PLUIE
COLLIER SIMPLE
COLLIER DOUBLE
COLLIER SIMPLE ISOLÉ
COLLIER DOUBLE ISOLÉ
PATTE À VIS MÉTRIQUE
PATTE À VIS BOIS
RACCORD DE JONCTION MÂLE / MÂLE
RACCORD DE JONCTION FEMELLE-FEMELLE
RACCORD DE JONCTION MÂLE-FEMELLE

100	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
107	
107	
107	

ROSACE CÔNIQUE
ROSACE PLATE
KIT FIXATION WC / BIDET
KIT FIXATION WC / BIDET
KIT FIXATION WC / BIDET
KIT FIXATION URINOIR
KIT FIXATION CHAUFFE-EAU ET LAVABO
KIT FIXATION LAVABO
KIT FIXATION LAVABO
KIT FIXATION WC
COLLIER MULTICOUCHE SIMPLE
COLLIER MULTICOUCHE DOUBLE
CLIP PER SIMPLE À FRAPPER
CLIP PER DOUBLE À FRAPPER
COLLIER SIMPLE À FRAPPER ENCLUME <small>NOUVEAU</small>
COLLIER DOUBLE À FRAPPER ENCLUME <small>NOUVEAU</small>
COLLIER DE SERRAGE ACIER
GAMME ROFIX ET RADIAFIX POUR RADIATEURS

108	
109	
110	
110	
111	
111	
112	
112	
113	
113	
114	
114	
114	
114	
115	
115	
115	
116	



MATIÈRES
BRIQUE PLEINE
REBOUCHER
FIXER
BRIQUE
UNIVERSELLE
CHEVILLE
RE
BOUJON D'ANCRAGE
CARTOUCHE
REPARER
FIXER
PLAC
RE
REPARER



NOUVEAU

POLIBLUE

SCELLEMENT CHIMIQUE
AVEC TÉMOIN DE POSE BLEU

TÉMOIN DE POSE BLEU

Le produit change de couleur une fois durci facilitant ainsi son emploi pour les utilisateurs non avertis.

CHANGE DE COULEUR EN DURCISSANT



TÉMOIN DE POSE

Permet de s'assurer que le produit est prêt à être mis en charge.

INDICATEUR VISUEL



AJUSTEMENT CONTRÔLÉ



POLIBLUE

En kit
«KIT SCELLEMENT FACILE»
P.29



SCELLEMENT POLYESTER

Performances polyvalentes jusqu'à une tonne.

JUSQU'À*



*Avec une tige M10

EFFORT RÉDUIT

Utilisation confortable et optimale

OUVERTURE FACILE BREVETÉE



EFFORTS RÉDUITS



POLIBLUE

Page produit détaillée
P.23



NOUVEAU

QUIKSET[®] PRO

MORTIER CHIMIQUE EXPANSIF
FIXATION DE POTEAUX

- SANS EAU • SANS OUTILS NI ACCESSOIRES • AUCUN NETTOYAGE •

MONTAGE EN 15 MIN



SOL NATUREL

Tous types de sols naturels (même les sols acides)

DIVERS POTEAUX

Utilisation avec diverses matières et formes

ALTERNATIVE INNOVANTE AU BÉTON

CLÔTURES, BARRIÈRES



PIQUETS, POTEAUX



VIDÉO DE DÉMONSTRATION



QUIKSET

Page produit détaillée
P.28





🎯 MISE EN OEUVRE SCELLEMENT CHIMIQUE



UTILISATION

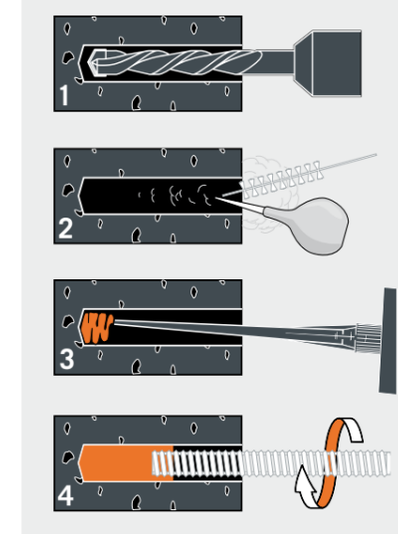
Stockage de 5° à 25°C.

Après la première utilisation, laisser l'embout mélangeur sur la cartouche. Pour une nouvelle utilisation, dévisser l'ancien embout, nettoyer le nez de la cartouche et remplacer l'embout mélangeur.

MODE D'EMPLOI

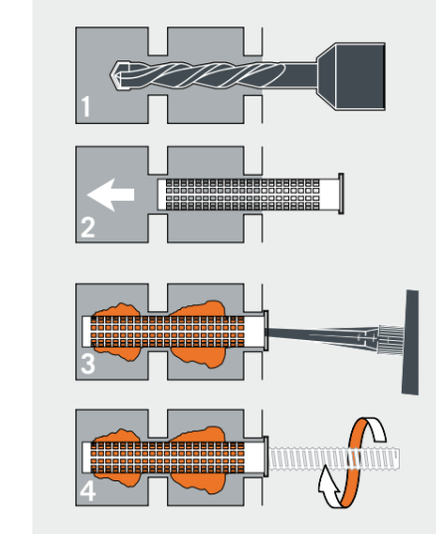


📦 MATÉRIAUX PLEIN



Ø Tiges filetées (mm)	Ø Perçage (mm)	Unités à injecter
M6	Ø 8x75	1
M8	Ø 10x85	2
M10	Ø 12x95	3
M12	Ø 14x100	4

📦 MATÉRIAUX CREUX



Ø Tamis (mm)	Ø Perçage (mm)	Unités à injecter
12x50	12	2
16x85	16	4
16x130	16	5
20x85	20	5

🏠 MULTIPLES UTILISATIONS

COLMATER

FIXER



RÉPARER

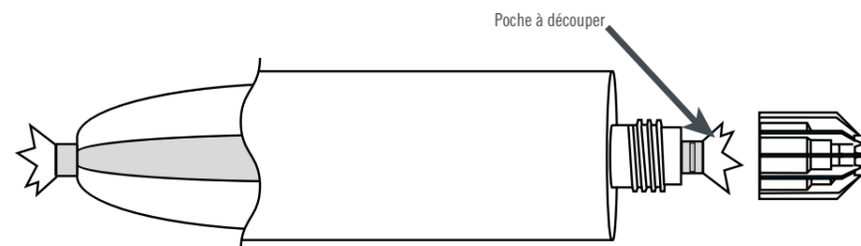


REBOUCHER

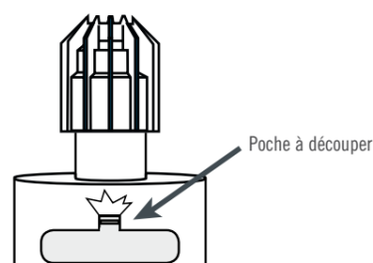


🎯 OUVERTURE BREVETÉE

SYSTÈME STANDARD NON-BREVETÉ



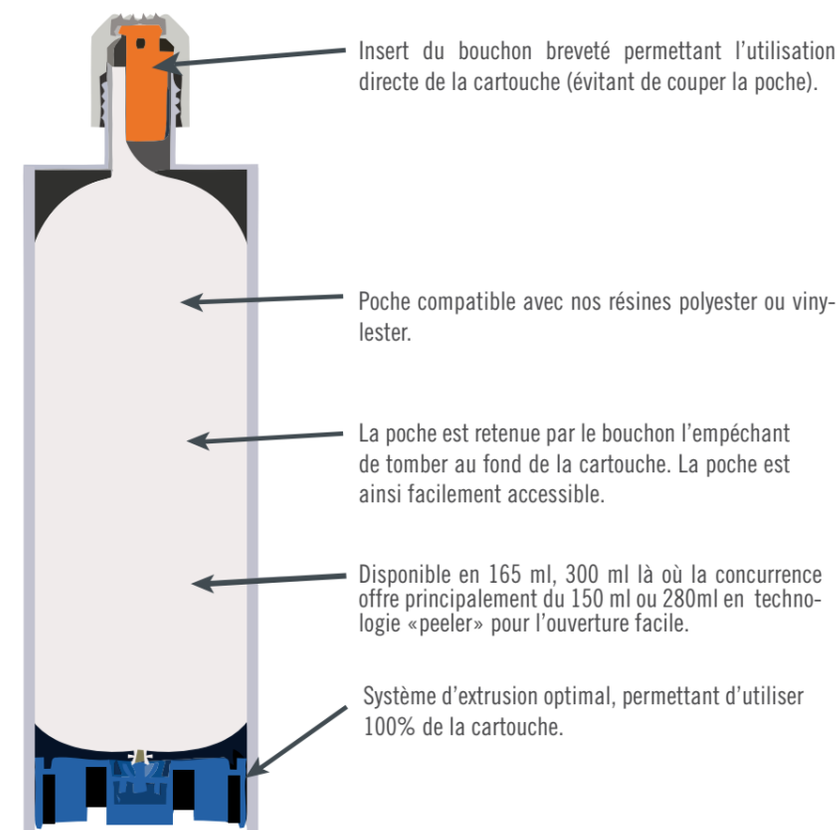
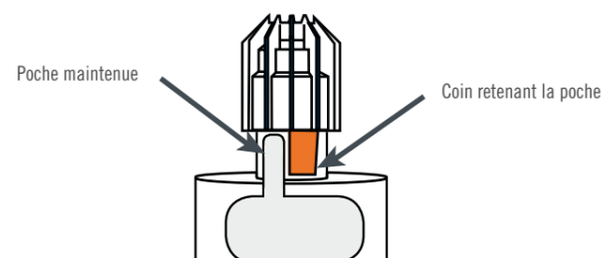
Système de poche avec agrafe nécessitant la découpe avant utilisation



🔧 SYSTÈME BATIFIX



La cartouche est directement utilisable. Cette ouverture est proposée pour toutes nos cartouches (Sauf R-fix et cartouches 400ml coaxiales)



Système d'extrusion facile, permettant d'utiliser 100% de la cartouche.



La cartouche est directement utilisable. Aucune coupe d'agrafe à réaliser.



CONDITIONNEMENTS

Formats disponibles : 165ml, 300 ml et 400ml



DESSCRIPTIF

POLIFIX est une résine de scellement chimique à base de polyester sans styrène, se distingue par sa grande polyvalence et ses variétés d'utilisations.

Ce produit est utilisable à l'aide d'un pistolet pour scellement et d'une canule mélangeuse. Il a été spécialement développé pour la fixation de tiges filetées ou de douilles dans des supports légers tels que la brique creuse, le parpaing, le béton cellulaire ou la brique pleine.

Sa bonne tenue mécanique lui permet également d'être utilisé pour des charges lourdes dans le béton.

APPLICATIONS

- Pose de charges lourdes dans le béton
- Fixation avec réparation de supports abimés (mur fissuré, brique cassée...).

AVANTAGES

- Prise rapide : 5 à 10 minutes. Mise en charge sous 20 minutes seulement.
- Gamme de températures d'application comprises entre -5 et 35 °C.
- Ton gris



CE 1488
BATIFIX
13
1488-CPD-0373/W
POLIFIX SF
ETA-11/0508
ETAG 029
Brique creuse EN771-1
Catégorie d'utilisation M10
avec Tamis 14x85mm
Éléments d'acier selon table 2

CE 1404
BATIFIX
15
1404-CPD-2618
POLIFIX SF
ETA-15/0020
ETAG 01-05
Option 7 use in Uncracked Concrete / Threaded bar M8 - M16



CONDITIONNEMENTS

Formats disponibles : 165ml, 300 ml et 400ml



DESSCRIPTIF

VIFIX est une résine de scellement chimique à base de vinylester sans styrène, haute performance.

Sa qualité et ses performances sont supérieures aux produits dit méthacrylate ou epoxy-acrylate, il s'agit de la formulation la plus performante avant la pure Epoxy.

Ce produit est utilisable à l'aide d'un pistolet manuel pour scellement et d'une canule mélangeuse. Il a été spécialement développé pour la fixation de tiges filetées ou de douilles dans des supports pleins à forte densité.

APPLICATIONS

- Pose de charges très lourdes dans le béton et la pierre, reprise de fers à béton, contraintes feu et sismique. Applicable en milieux humides ou même semi-immergés.
- Fixation avec réparation de supports abimés (mur fissuré, brique cassée...).
- Utilisable également avec vis, patte à vis, crochet, gond, piton...

AVANTAGES

- Prise rapide : 5 à 10 minutes. Mise en charge sous 20 minutes seulement.
- Gamme de températures d'application comprises entre -10 et 40 °C.
- Ton gris



CE 1404
BATIFIX
12
1404-CPR-2834
VIFIX V
ETA-12/0121
ETAG 01-05 Option 7
M8-M24
Rebar Diam 8 to 25mm
For use in Uncracked Concrete

CE 1404
BATIFIX
13
1404-CPR-2834
VIFIX V
ETA-12/0121
ETAG 01-05 Option 1
M12-M16 / Threaded bars
For use in Cracked Concrete

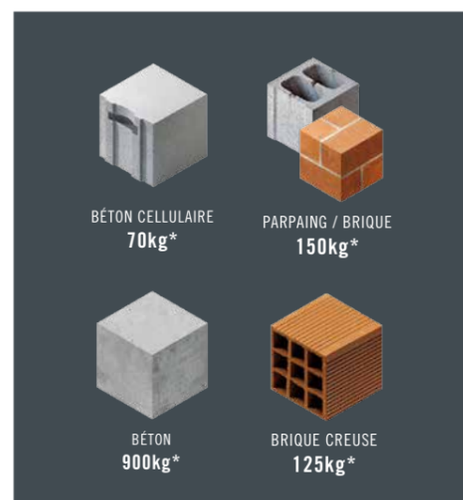


POLIBLUE



CONDITIONNEMENTS

Format disponible : 300 ml



DESRIPTIF

POLIBLUE est une résine de scellement chimique à base de polyester sans styrène, avec témoin de pose bleu.

Ce produit est utilisable à l'aide d'un pistolet manuel étudié pour scellement et d'une canule mélangeuse. Il a été spécialement développé pour la fixation de tiges filetées ou de douilles dans des supports légers tels que la brique creuse, le parpaing, le béton cellulaire ou la brique pleine.

Sa bonne tenue mécanique lui permet également d'être utilisé pour des charges lourdes dans le béton.

APPLICATIONS

- Pose de charges lourdes dans le béton, reprise de fers à béton. Applicable en milieux humides ou même semi-immergés.
- Fixation avec réparation de supports abimés (mur fissuré, brique cassée...).
- Utilisable également avec vis, patte à vis, crochet, gond, piton...

AVANTAGES

- Prise rapide : 5 à 10 minutes. Mise en charge sous 20 minutes seulement (visible avec le témoin de pose).
- Gamme de températures d'application comprises entre -5 et 35 °C.
- Ton final : gris
- **Témoin de pose bleu** : Le produit change de couleur une fois durci facilitant ainsi son emploi pour les utilisateurs non avertis.



FIX-O-BOIS



CONDITIONNEMENTS

Format disponible : 165ml



DESRIPTIF

FIX-O-BOIS est une résine de scellement chimique à base de polyester sans styrène, spécialement étudié pour le bois.

Ce produit est utilisable à l'aide d'un pistolet manuel étudié pour scellement et d'une canule mélangeuse. Il est spécialement indiqué pour réparer et colmater le bois.

Sa bonne tenue mécanique lui permet également d'être utilisé pour des charges dans le bois.

APPLICATIONS

- Pose de charges dans le bois.
- Fixation avec réparation de supports abimés (bois fissuré, bois cassé...).
- Peut agir comme une colle ou un mastic de réparation universel du fait de sa grande polyvalence et forte adhérence.

AVANTAGES

- Prise rapide : 5 à 10 minutes. Réparation effective en 15 minutes.
- Gamme de températures d'application comprises entre -5 et 35 °C.
- Couleur bois
- Se peint et se ponce et se verni



POLICIMENT



DESSCRIPTIF

POLICIMENT est une résine de scellement chimique à base de polyester sans styrène, spécialement étudié pour le béton.

Ce produit est utilisable à l'aide d'un pistolet manuel étudié pour scellement et d'une canule mélangeuse. Il est spécialement indiqué pour réparer et colmater le béton et la pierre.

APPLICATIONS

- Réparation de supports abimés (béton fissuré, béton cassé...).
- Répare les fabrications en béton (marche, rampe, dalle...)

AVANTAGES

- Prise rapide : 5 à 10 minutes. Réparation effective en 15 minutes.
- Gamme de températures d'application comprises entre -5 et 35 °C.
- Ton gris
- Se peint et se ponce

CONDITIONNEMENTS

Format disponible : 300 ml



Avec crochet



x12



Se peint / Se ponce
Extérieur / Intérieur



- Réparer
- Reboucher
- Jointer
- Coller



R-FIX



DESSCRIPTIF

R-FIX est une résine polyester à la formulation identique à la POLIFIX. Ouverture avec agrafe le packaging est adapté à l'offre promotionnelle.

Vendu uniquement en quart de palette.

CARTON

Mise en rayon rapide : poser le carton sur le rayonnage et enlever le pré-découpage. Carton de 12 cartouches.

QUART DE PALETTE

144 Cartouches avec 3 niveaux de 4 cartons.

96 cartouches avec 2 niveaux de 4 cartons.

CONDITIONNEMENTS

Format disponible : 300 ml



Quart de palette



Prêt à vendre

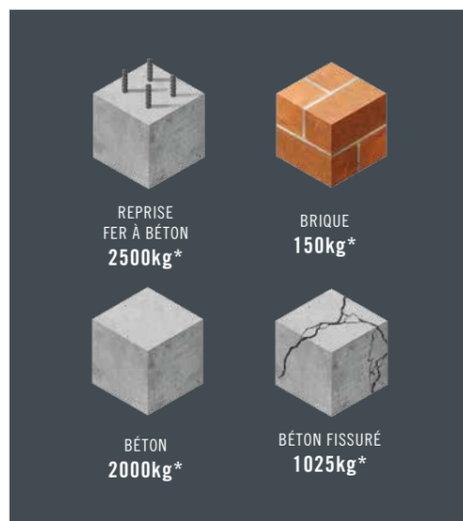


PURE EPOXY 1/1 ET 3/1



CONDITIONNEMENTS

Format disponible : 400ml



DESRIPTIF

PURE EPOXY est une résine de scellement chimique à base de pure Epoxy, très haute performance.

Sa qualité et ses performances sont supérieures aux produits dit méthacrylate ou epoxy-acrylate, il s'agit de la formulation la plus performante des scellements chimiques. Ratio 1/1 et 3/1 disponibles.

Ce produit est utilisable à l'aide d'un pistolet manuel pour scellement et d'une canule mélangeuse. Il a été spécialement développé pour la fixation de tiges filetées ou de douilles dans des supports pleins à forte densité.

APPLICATIONS

- Pose de charges extrêmes dans le béton et la pierre, reprise de fers à béton, contraintes feu et sismique. Applicable en milieux humides ou même semi-immergés.
- Peut agir comme une colle du fait de sa grande polyvalence et forte adhérence.

AVANTAGES

- Prise rapide : 5 à 10 minutes. Mise en charge sous 20 minutes seulement.
- Gamme de températures d'application comprises entre -10 et 40 °C.
- Ton pierre



CONDITIONNEMENTS

Formats disponibles : 300 ml et 700 ml



DESRIPTIF

QUIKSET® est un mélange de mortier expansif rapide, léger, durable et innovant pour la fixation dans la terre d'objets de diverses matières, diamètres et formes. Il s'agit d'une alternative révolutionnaire au béton et peut être utilisé immédiatement sans eau ni outils.

APPLICATIONS

QUIKSET® est spécialement indiqué pour les clôtures en bois ou en métal, pour les panneaux de rue et d'information, les lampes de jardin, les clôtures de parc, toitures, balançoires, tables de pique-nique, aires de jeu, piquets, poubelles, affichage divers et toute sorte d'équipement de parc ou décoration et boîtes aux lettres.

AVANTAGES

- Expansion rapide : 5 à 10 minutes. Après 2 heures durci.
- Une fois durcis le surplus est facilement découppable (cutter, couteau, pelle...)
- Non polluant
- Résiste à l'eau et aux températures extrêmes





KIT FIX UNIVERSEL

KITUNIV1



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments lourds.

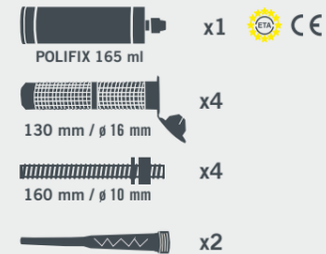
- Veranda, Store, Auvent, Marquise...
- Portails, Escalier, Balcon...

Mise en oeuvre : Voir POLIFIX

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



x10



KIT SCCELLEMENT FACILE

KITEASY3



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments lourds.

- Escaliers, Cuisine, Veranda...
- Chaudière, Sanitaire, Ballon d'eau...

Mise en oeuvre : Voir POLIBLUE

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



x10



KIT FIX LOURD

KITLOUR3



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments très lourds.

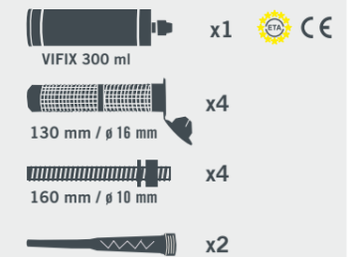
- Veranda, Charpente, Terrasse...
- Portails, Escalier, Chaudière...

Mise en oeuvre : Voir VIFIX

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



x10



KIT SANITAIRE

KITSANIT1



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments sanitaire lourds.

- Chauffe-eau, Chaudière, Ballon d'eau...
- Lavabo, Toilette, Radiateurs, Tuyauterie...

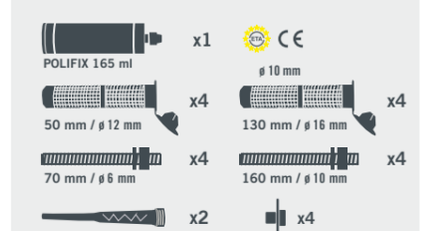
Deux types de Tamis et Tiges fournis.

Mise en oeuvre : Voir POLIFIX

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur
- Fourni avec ronelles excentriques

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



x10





KIT ELECTRICITÉ

KITELEC1



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments électrique lourds.

- Veranda, Store, Auvent, Marquise...
- Portails, Escalier, Balcon...

Mise en oeuvre : Voir POLIFIX

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



KIT EXTERIEUR

KITEXT1



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments lourds en extérieur :

- Abord de piscines / Milieux Immergés
- Bords de mer / Plages / Pontons...

Mise en oeuvre : Voir VIFIX

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur
- Fourni avec des tiges écrous et rondelles en Inox A2

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



KIT FIXATION UNIVERSEL

KITUNIVSA1



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments lourds.

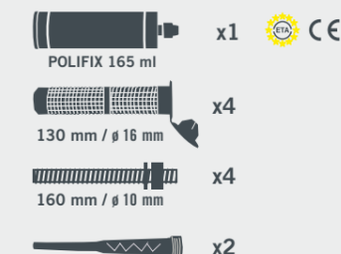
- Store, Portails, Puminaires...

Mise en oeuvre : Voir POLIFIX

AVANTAGES

- Prise rapide
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



KIT ÉCONOMIQUE TOUS MATÉRIAUX

KITFIRSTSA1



APPLICATIONS

Pour la pose d'éléments lourds.

- Store, Parabole, Luminaires...

Mise en oeuvre : Voir POLIFIX

AVANTAGES

- Kit premier prix multi usage
- Prêt à l'emploi / kit tout compris
- Sans dégradation du support
- Cartouche réutilisable
- Très faible odeur

COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



PISTOLET SQUELETTE ULTRA LÉGER

PISTOL15G

GAMME FIRST : 
Prix attractif
Qualité assurée



CARACTÉRISTIQUES



CONVIENT POUR CARTOUCHES



CONDITIONNEMENT



PISTOLET PROFESSIONNEL BI-FONCTION

PISTOLPRO3

GAMME PRO : 
Conception entièrement en metal
Qualité assurée
Poignée moulée
Armature renforcée



DOUBLE TIGE DE POUSSÉE : 

CARACTÉRISTIQUES



CONVIENT POUR CARTOUCHES ET MASTIC



CONDITIONNEMENT



PISTOLET PROFESSIONEL

PISTOLPRO

GAMME PRO : 
Conception entièrement en metal
Qualité assurée
Poignée moulée
Armature renforcée



DOUBLE TIGE DE POUSSÉE : 

CARACTÉRISTIQUES



CONVIENT POUR CARTOUCHES



CONDITIONNEMENT



PISTOLET CÔTE À CÔTE 1/1 ET 3/1

PISTOLCOT/PISTOLCOT31

GAMME PRO : 
Conception entièrement en metal
Qualité assurée
Poignée moulée
Armature renforcée



DOUBLE TIGE DE POUSSÉE : 

CARACTÉRISTIQUES



CONVIENT POUR CARTOUCHES CÔTE À CÔTE



CONDITIONNEMENT



TIGE FILETÉE POUR SCELLEMENT CHIMIQUE

TIGSC



CLASSE 5.8

ACIER ZINGUÉ

APPLICATIONS

Nos tiges sont livrées avec écrous et rondelles. Conformément aux agréments, notre tige filetée acier zingué est de classe 5.8.

Notre gamme se compose de plusieurs longueurs et diamètres, avec un conditionnement en sac ou en sachet.

AVANTAGES

- Acier zingué classe 5.8
- Existe également en inox
- Tige + Rondelle + Ecrou



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLASSE 5.8*

Rm (MPa)	Re (MPa)	Vickers HV min	Rockwell min	Rockwell max	Alongement
500	400	160	B82	B95	10 %

* selon ISO898 et NFE25-030



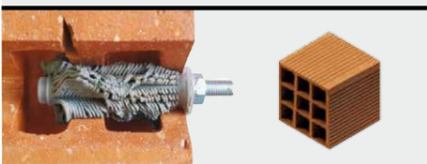
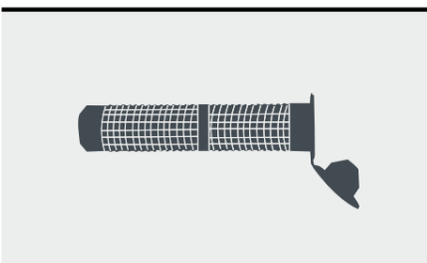
MATÉRIAUX PLEIN

Ø tige	Ø perçage
6	8
8	10
10	12
12	14
16	18



MATÉRIAUX CREUX

Voir tamis



TIGE FILETÉE



SAC EN CARTON SRP

Ø tige	Longueur	Quantité	Code article
6	70	10	TIGSC6070SA10
8	100	10	TIGSC80100SA10
10	110	10	TIGSC10110SA10
10	130	10	TIGSC10130SA10
10	160	10	TIGSC10160SA10
12	115	10	TIGSC12115SA10
12	160	10	TIGSC12160SA10
16	190	6	TIGSC16190



SACHETS

Ø tige	Longueur	Quantité	Code article
6	70	4	TIGSC6070S4
8	100	4	TIGSC80100S4
10	110	4	TIGSC10110S4
10	130	4	TIGSC10130S4
10	160	4	TIGSC10160S4
12	115	4	TIGSC12115S4
12	160	4	TIGSC12160S4
16	190	2	TIGSC16190S2



TAMIS AVEC CÔNE CENTREUR

TAMSC



MATÉRIAUX CREUX

NYLON

APPLICATIONS

C'est le diamètre du tamis qui détermine le diamètre du perçage. Percer le trou aux dimensions voulues. Dépoussiérez soigneusement les trous en y soufflant de l'air. Insérer le tamis en s'assurant que la bague de centrage est ouverte, puis injecter la résine dans le tamis et refermer la bague de centrage. Insérer ensuite la tige filetée pendant le temps de manipulation en tournant jusqu'à ce qu'elle atteigne le fond du tamis.

Notre gamme se compose de plusieurs longueurs et diamètres, avec un conditionnement en sac ou en sachet.

AVANTAGES

- Perforation du tamis régulière pour permettre la diffusion maximale de la résine
- Cône centreur qui permet un guidage optimal de la tige filetée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORATION
POUR LA DIFFUSION
CHIMIQUE



CÔNE CENTREUR
POUR LE GUIDAGE
DE LA TIGE



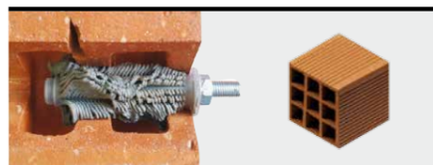
MATÉRIAUX PLEIN

Voir tige filetée



MATÉRIAUX CREUX

Dimension	Ø des tiges à utiliser	Ø perçage	Profondeur prérçage
Ø10x45	6 à 8	12	60
Ø12x50	6 à 8	12	60
Ø15x85	8 à 10	16	95
Ø15x130	8 à 10	16	140
Ø20x85	12 à 14	20	95
Ø20x130	12 à 14	20	140



TAMIS



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
12	50	50	TAMSC1250B50
16	85	50	TAMSC1585B50
20	85	50	TAMSC2085B50
16	130	50	TAMSC15130B50



SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
10	45	4	TAMSC1045S4
12	50	4	TAMSC1250S4
16	85	4	TAMSC1585S4
16	130	4	TAMSC15130S4
16	330	2	TAMSC15330S2
20	85	4	TAMSC2085S4
20	130	4	TAMSC20130S4



SAC EN CARTON SRP

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
12	50	10	TAMSC1250SA10
16	85	10	TAMSC1585SA10
16	130	10	TAMSC15130SA10
20	85	10	TAMSC2085SA10
20	130	10	TAMSC20130SA10

TAMIS METALLIQUE

TAMSCM



APPLICATIONS

Tamis métallique 1 mètre

AVANTAGES

- Grande longueur
- Peut être coupé à la longueur voulue

Diamètre	Longueur (m)	Quantité	Conditionnement	Code article
12	1	1	CARTON	TAMSCM12
15	1	1	CARTON	TAMSCM15
22	1	1	CARTON	TAMSCM22



EMBOUT MÉLANGEUR / CANULE

CAN



APPLICATIONS

Buse mélangeuse pour scellement chimique.
Utilisation : positionner la cartouche sur un pistolet, retirer le bouchon, visser la buse mélangeuse, pomper pour faire sortir un filet de mortier et vérifier que le mélange soit homogène, puis injecter directement selon le dosage requis. Deux embouts mélangeur fournis par cartouche BATIFIX.

AVANTAGES

- Utilisable pour toutes les cartouches de la Gamme BATIFIX
- Canule à hélice pour un mélange homogène

CONDITIONNEMENT		
Quantité	Conditionnement	Code article
50	Boîte	CANB50
10	SAC / CARTON SRP	CAN
3	SACHET	CANS3

AMPOULE CHIMIQUE

AMPCH



APPLICATIONS

Système de fixation constitué d'une ampoule à bi-composants. Lors de la pose, le biseau de la tige fileté casse l'ampoule introduite dans le perçage, ce qui active et mélange la résine. La résine adhère à toute la surface de la tige fileté, en la fixant à la paroi du trou percé.

Ampoule chimique bi-composants à base de résine vinylester sans styrène à prise rapide et d'un durcisseur.

AVANTAGES

- Facile d'utilisation / Prise rapide
- Résine vinylester sans styrène
- Sans déchets

CONDITIONNEMENT				
Ø ampoule	Longueur	Quantité	Conditionnement	Code article
8	100	10	Boîte	AMPCH8
10	130	6	Boîte	AMPCH10
12	160	6	Boîte	AMPCH12
16	165	6	Boîte	AMPCH16
20	260	10	Boîte	AMPCH20
24	260	10	Boîte	AMPCH24
30	380	10	Boîte	AMPCH30

DOUILLE TARAUDÉE

DOSC



APPLICATIONS

Douille pour scellement chimique.

AVANTAGES

Filetage intérieur permettant un montage réversible

CONDITIONNEMENT						
Ø	Ø perçage	Profondeur perçage	Longueur	Quantité	Conditionnement	Code article
6	10	50	50	12	SAC / CARTON SRP	DOSC6
8	14	85	80	12	SAC / CARTON SRP	DOSC8
10	16	85	80	12	SAC / CARTON SRP	DOSC10
12	18	85	80	12	SAC / CARTON SRP	DOSC12
6	10	50	50	4	SACHET	DOSC6S4
6	10	50	50	10	SACHET	DOSC6SA10
8	14	85	80	4	SACHET	DOSC8S4
8	14	85	80	6	SACHET	DOSC8S6
8	14	85	80	10	SACHET	DOSC8SA10
10	16	85	80	4	SACHET	DOSC10S4
10	16	85	80	10	SACHET	DOSC10SA10
12	18	85	80	4	SACHET	DOSC12S4
12	18	85	80	10	SACHET	DOSC12SA10

TIGE FILETÉE POUR AMPOULE CHIMIQUE

TIGSCH



APPLICATIONS

Lors de la pose, le biseau de la tige fileté casse l'ampoule introduite dans le perçage, ce qui active et mélange la résine. La résine adhère à toute la surface de la tige fileté, en la fixant à la paroi du trou percé.

AVANTAGES

- Facile d'utilisation
- Utilisation sans ouverture
- Sans déchets

CONDITIONNEMENT				
Ø tige	Longueur	Quantité	Conditionnement	Code article
8	110	10	Boîte	TIGSCH8110
10	130	6	Boîte	TIGSCH10130
12	160	6	Boîte	TIGSCH12160
16	190	6	Boîte	TIGSCH16190
20	260	10	Boîte	TIGSCH20260
24	300	10	Boîte	TIGSCH24300
30	380	10	Boîte	TIGSCH30380



POIRE SOUFFLANTE

SOUFO



APPLICATIONS

A utiliser avec la brosse métallique pour un dépoussiérage complet du trou de forage avant scellement.

AVANTAGES

- Nettoie rapidement

CONDITIONNEMENT



POMPE SOUFFLANTE

POMP



APPLICATIONS

A utiliser avec la brosse métallique pour un dépoussiérage complet du trou de forage avant scellement.

AVANTAGES

- Nettoie en profondeur

CONDITIONNEMENT



GOUPILLON

GOUP



APPLICATIONS

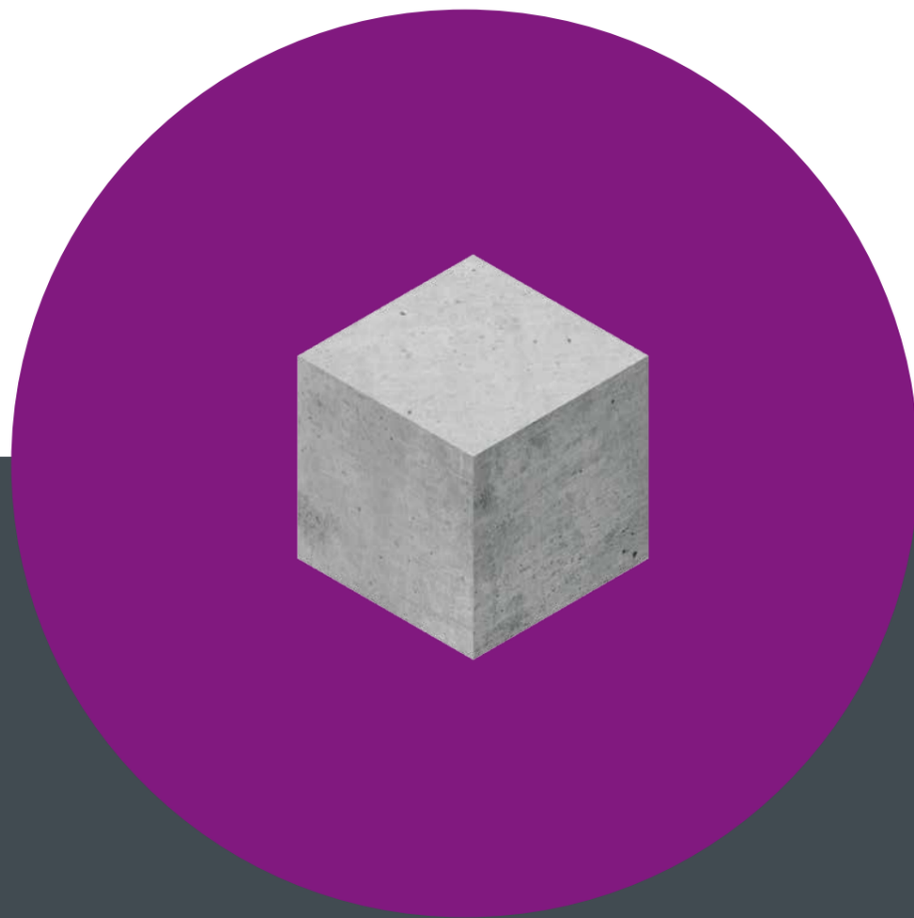
Permet le dépoussiérage du trou de forage en profondeur.
Existe en nylon (GOUNY) et en metal (GOUN).

AVANTAGES

- Facile d'utilisation
- Nettoyage en profondeur

Diamètre	Code article
8	GOUN8
10	GOUN10
13	GOUN13
18	GOUN18
28	GOUN28
10	GOUNY10
13	GOUNY13
18	GOUNY18





FIXATION LOURDE

GOUJON D'ANCRAGE

GAMME D'ANCRAGE BÉTON

 QUALITÉ BATIFIX

 QUALITÉ BATIFIX



OPTION 7

TÊTE RENFORCÉE

Évite la destruction du filetage lors de l'enfoncement



ETA-12/0357

BAGUE EXPANSIVE MASSIVE

- Expansion régulière
- Bonne tenue

FORME EXPANSIVE ÉTUDIÉE

Évite la dissipation de capacité de reprise de charge.

CONDITIONNEMENT



MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



PIERRE



BRIQUE PLEINE

BATIFIX



TÊTE HEXAGONALE

- Embase type rondelle
- Haute performance



EN COURS

TÊTE FRAISÉE

- Empreinte TORX
- Haute performance



TÊTE BOMBÉE

Idéale pour la fixation dans les rails de supports

TÊTE TARAUDÉE

Suspente légère immédiate

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



PIERRE



BRIQUE PLEINE

BATIFIX

GOUJON D'ANCRAGE

GA



OPTION 7
GA

OPTION 1
SUR DEMANDE

INOX A4
SUR DEMANDE

APPLICATIONS

Fixation de charges lourdes sur matériaux pleins, béton, et pierres dures.

Exemples d'utilisation : Pose de chauffe-eau, machines au sol, fixation de poutrelles, rampes d'escalier, portails.

AVANTAGES

- Permet une pose rapide de l'objet à fixer
- Filetage long extra-résistant
- Large gamme de diamètres et longueurs
- Fixation haute sécurité (ancrage par auto-expansion)

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BÉTON FISSURÉ
OPTION 1



PIERRE

CONDITIONNEMENT



GOUJON HAUTE PERFORMANCE



EUROPEAN
TECHNICAL
APPROVAL



ETA-12/0357

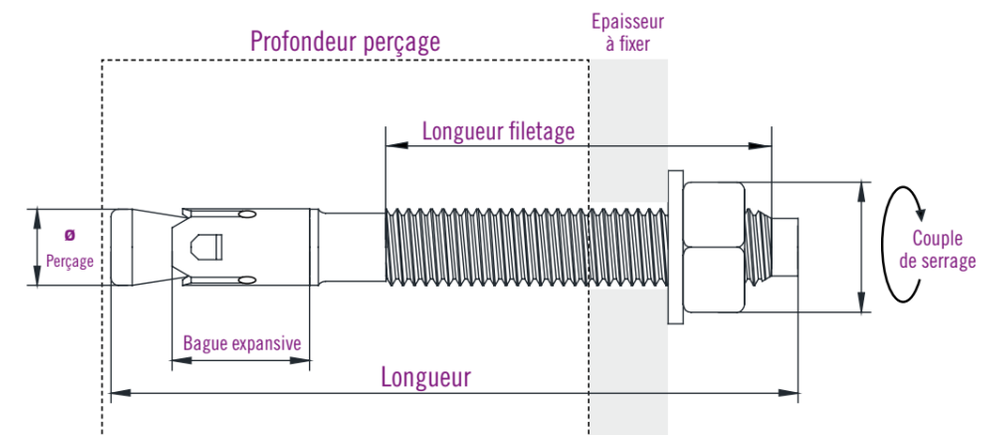
MATÉRIAUX PLEINS



BAGUE À FORTE EXPANSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø cheville (mm)	Longueur (mm)	Ø perçage (mm)	Profondeur perçage (mm)	Epaisseur maxi à fixer (mm)	Profondeur d'enfoncement (mm)	Couple de serrage [Nm]	Support de charge Béton (C20/25) [daN]
M6	45*	6	45	10	30	5	300
	55	6	55	20	46	5	300
	85	6	55	30	46	5	375
M8	50*	8	45	10	35	15	375
	65	8	65	20	53	15	375
	80	8	65	15	53	15	375
	95	8	65	30	53	15	375
	115	8	65	50	53	15	375
M10	130	8	65	65	53	15	375
	65*	10	60	20	30	25	600
	75	10	70	20	60	25	600
	90	10	70	15	60	25	600
	105	10	70	30	60	25	600
M12	120	10	70	45	60	25	600
	150	10	70	75	60	25	600
	80*	12	80	20	77	45	800
	90	12	90	20	77	45	800
	100	12	90	50	77	45	800
	110	12	90	15	77	45	800
M16	120	12	90	25	77	45	800
	140	12	90	45	77	45	800
	160	12	90	65	77	45	800
	180	12	90	85	77	45	800
	105*	16	95	20	85	100	1250
M20*	125	16	110	50	97	100	1250
	150	16	110	30	97	100	1250
	175	16	110	55	97	100	1250
M20*	220	16	110	100	97	100	1250
	130	20	125	5	125	250	2000
	160	20	135	35	125	250	2000
	175	20	135	45	125	250	2000
M20*	215	20	135	70	125	250	2000

* Non inclus dans l'ETA

GOUJON D'ANCRAGE



BOÎTES

Ø cheville (mm)	Longueur (mm)	Quantité	Code article
M6	45	200	GA6045
	55	200	GA6055
	85	200	GA6085
	100	100	GA60100
	110	100	GA60110
	120	100	GA60120
M8	50	100	GA8050
	65	100	GA8065
	95	50	GA8095
	115	50	GA80115
	130	50	GA80130
	155	50	GA80155
M10	65	50	GA1065
	75	50	GA1075
	90	50	GA1090
	105	50	GA10105
	120	50	GA10120
	150	50	GA10150
	170	25	GA10170
	210	25	GA10210
	230	25	GA10230
	M12	80	50
90		50	GA1290
100		50	GA12100
110		50	GA12110
120		50	GA12120
140		25	GA12140
160		25	GA12160
180		25	GA12180
220		25	GA12220
250		25	GA12250
M14	120	25	GA14120
	145	25	GA14145
	170	25	GA14170
	220	25	GA14220
M16	250	25	GA16250
	90	25	GA1690
	105	25	GA16105
	125	25	GA16125
	150	20	GA16150
	175	20	GA16175
	220	10	GA16220
	250	10	GA16250
	280	10	GA16280

GOUJON D'ANCRAGE



BOÎTES PLASTIQUES

Ø cheville (mm)	Longueur (mm)	Quantité	Code article
M6	55	40	GA6055BP40
	85	50	GA6085BP50
	50	50	GA8050BP50
M8	65	50	GA8065BP50
	80	40	GA8080BP40
	95	30	GA8095BP30
	115	20	GA80115BP20
	130	20	GA80130BP20
	75	25	GA1075BP25
M10	90	20	GA1090BP20
	120	12	GA10120BP12
	90	12	GA1290BP12
M12	100	12	GA12100BP12
	110	8	GA12110BP8
	140	8	GA12140BP8
	125	6	GA16125BP6
M16	150	6	GA16150BP6

SACHETS

Ø cheville (mm)	Longueur (mm)	Quantité	Code article
M6	55	12	GA6055S12
	85	12	GA6085S12
M8	50	12	GA8050S12
	65	12	GA8065S12
	80	12	GA8080S12
	95	12	GA8095S12
	115	6	GA80115S6
	130	6	GA80130S6
	75	6	GA1075S6
M10	90	6	GA1090S6
	120	6	GA10120S6
	90	4	GA1290S4
M12	100	4	GA12100S4
	110	4	GA12110S4
	140	4	GA12140S4
	180	2	GA12180S2
	125	2	GA16125S2
	150	2	GA16150S2
M16	175	2	GA16175S2
	160	2	GA20160S2
	215	2	GA20215S2



DOUILLE À EXPANSION

CMEXP



TH CLASSE 8.8
CMEXP TH ACIER ZINGUÉ

APPLICATIONS

Fixation de charges lourdes sur matériaux pleins.

AVANTAGES

- Permet une pose rapide de l'objet à fixer
- Filetage long extra-résistant
- Fixation haute sécurité (ancrage par auto-expansion)

MATÉRIAUX PLEIN



BÉTON



PIERRE

CONDITIONNEMENT



CHEVILLAGE POLYVALENT



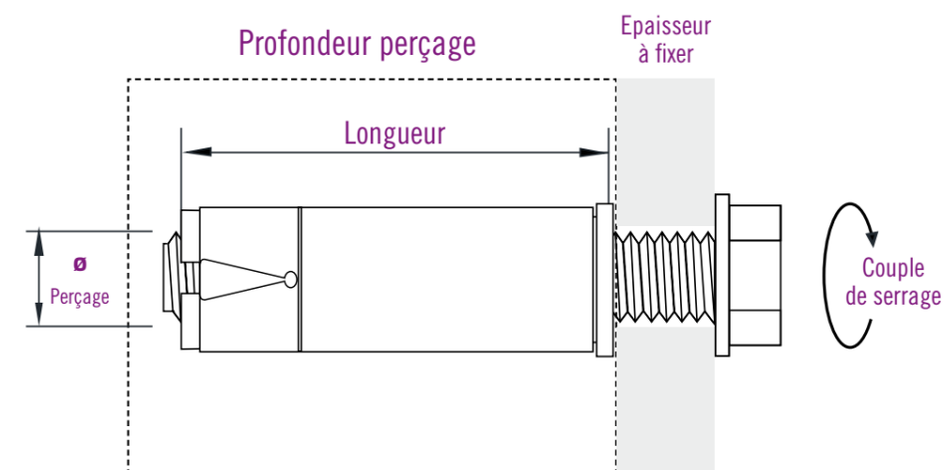
MATÉRIAUX PLEINS



BAGUE À FORTE EXPANSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø douille	Ø perçage	Longueur	Profondeur perçage	Longueur boulon	Couple de serrage	Epaisseur à fixer	Charge (daN) béton C20/25
6	10	40	55	55	10	15	200
8	14	50	60	75	25	20	300
10	16	60	70	75	50	20	400
12	20	80	90	105	85	20	650
16	25	100	110	130	105	35	800

CLASSE 8.8*

Rm (MPa)	Re (MPa)	Vickers HV min	Rockwell min	Rockwell max	Alongement	Résilience KU (Joules)
800	640	250	C23	C34	12 %	30

* selon ISO898 et NFE25-030

DOUILLE À EXPANSION AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6	40	50	CMEXP6TH15
8	50	50	CMEXP8TH25
10	60	50	CMEXP10TH15
12	80	25	CMEXP12TH25
16	100	10	CMEXP16TH30

SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6	40	12	CMEXP6TH15S12
6	40	4	CMEXP6TH15S4
8	50	10	CMEXP8TH25S10
8	50	4	CMEXP8TH25S4
10	60	2	CMEXP10TH15S2
10	60	6	CMEXP10TH15S6
12	80	2	CMEXP12TH25S2
12	80	4	CMEXP12TH25S4
16	100	2	CMEXP16TH30S2

BOÎTES PLASTIQUES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6	40	25	CMEXP6TH15BP25
8	50	25	CMEXP8TH25BP25
10	60	10	CMEXP10TH15BP10
12	80	8	CMEXP12TH25BP8
16	100	4	CMEXP16TH30BP4

DOUILLE À EXPANSION

DOUILLE À EXPANSION NUE



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	40	4	CMEXP6S4
8	50	4	CMEXP8S4
10	60	4	CMEXP10S4
12	80	2	CMEXP12S2
16	100	2	CMEXP16S2

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	40	50	CMEXP6
8	50	50	CMEXP8
10	60	50	CMEXP10
12	80	25	CMEXP12
16	100	10	CMEXP16

BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	40	25	CMEXP6BP25
8	50	25	CMEXP8BP25
10	60	15	CMEXP10BP15
12	80	10	CMEXP12BP10
16	100	4	CMEXP16BP4

DOUILLE À EXPANSION AVEC PITON



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	70	4	CMEXPP16S4
8	90	4	CMEXPP18S4
10	110	2	CMEXPP110S2
12	140	2	CMEXPP112S2

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	70	25	CMEXPP16
8	90	25	CMEXPP18
10	110	10	CMEXPP110
12	140	10	CMEXPP112

BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	70	25	CMEXPP16BP25
8	90	15	CMEXPP18BP15
10	110	10	CMEXPP110BP10
12	140	6	CMEXPP112BP6

DOUILLE À EXPANSION AVEC CROCHET



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	70	4	CMEXPCR6S4
8	90	4	CMEXPCR8S4
10	110	4	CMEXPCR10S4
12	140	2	CMEXPCR12S2

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	70	25	CMEXPCR6
8	90	25	CMEXPCR8
10	110	10	CMEXPCR10
12	140	10	CMEXPCR12

BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	70	25	CMEXPCR6BP25
8	90	15	CMEXPCR8BP15
10	110	8	CMEXPCR10BP8
12	140	4	CMEXPCR12BP4

CHEVILLE LAITON À EXPANSION

CHL



EXPANSION

LAITON

APPLICATIONS

Pose de charges moyennes dans le béton, la brique pleine ou la pierre.

Fixation rapportée.

Exemples : gaine, tuyau, faux plafond, suspente....

AVANTAGES

- Cette cheville s'expande directement sans outil lors du vissage à l'aide d'une vis métrique ou d'une tige filetée.
- Nécessite une faible profondeur d'enfoncement car la longueur du trou est égale à la longueur de la cheville
- Son corps extérieur moleté permet une meilleure accroche sur le matériau.
- Ses longues ouvertures facilitent le vissage.

MATÉRIAUX PLEIN



BÉTON



PIERRE



BRIQUE PLEINE

CONDITIONNEMENT



FIXATION METRIQUE FEMELLE



MATÉRIAUX PLEIN

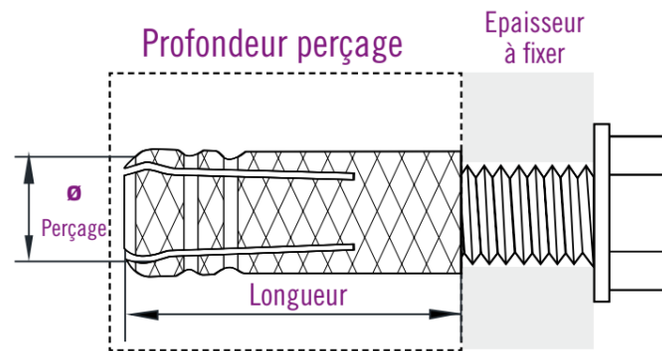


EXPANSION AU VISSAGE



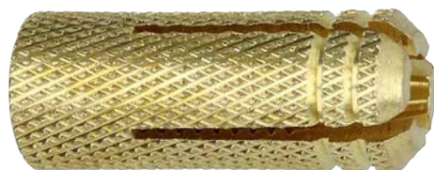


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ø int/ext	Longueur	ø perçage	Profondeur perçage	ø vis	Charge (daN) béton C20/25
6/8	24	8	30	M6	60
8/10	30	10	40	M8	110
10/12	32	12	40	M10	150

CHEVILLE LAITON À EXPANSION



SAC EN CARTON SRP

ø cheville	Longueur	Quantité	Code article
4	20	200	CHL4SA200
6	24	200	CHL6SA200
8	30	100	CHL8SA100
10	32	100	CHL10SA100
12	40	100	CHL12SA100

BOÎTES

ø cheville	Longueur	Quantité	Code article
4	20	200	CHL4
6	24	200	CHL6
8	30	100	CHL8
10	32	100	CHL10
12	40	100	CHL12

BOÎTES PLASTIQUES

ø cheville	Longueur	Quantité	Code article
6	24	50	CHL6BP50
8	30	25	CHL8BP25
10	32	25	CHL10BP25
12	40	20	CHL12BP20

SACHETS

ø cheville	Longueur	Quantité	Code article
6	24	10	CHL6S10
8	30	10	CHL8S10
10	32	6	CHL10S6
12	40	4	CHL12S4



CHEVILLE MÉTALLIQUE À FRAPPER

CMET



À FRAPPER

ZINGUÉ BLANC

APPLICATIONS

Pose de charges lourdes dans le béton non fissuré. Fixation rapportée.

Exemples : gaine, tuyau, grille, faux plafond, supportage...

AVANTAGES

- Cette cheville se pose à l'aide d'un outil de frappe adapté.
- Ne nécessite qu'une faible profondeur car la longueur du trou est égale à la longueur de la cheville
- Démontable
- Résistance au feu car 100% métal.

MATÉRIAUX PLEIN



CONDITIONNEMENT



FIXATION METRIQUE FEMELLE



MATÉRIAUX PLEIN

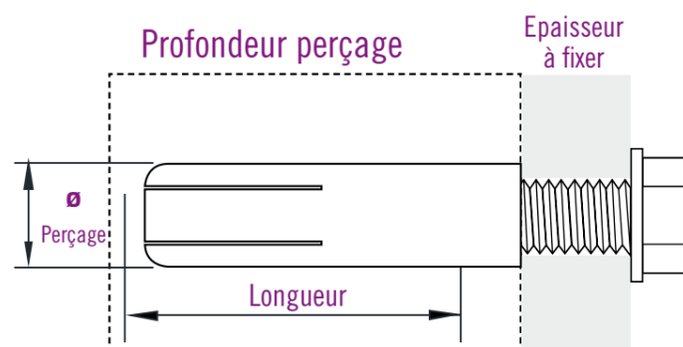


OUTIL POUR EXPANSION OPTIMALE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø	Longueur	Ø perçage	Outil de pose	Prondeur Perçage	Charge (daN) béton C20/25
M6	25	8	6x140	27	100
M8	30	10	8x150	32	160
M10	40	12	10x150	42	220
M12	50	15	12x170	52	340
M16	60	20	14x190	65	390

OUTIL DE POSE



Diamètre	Code Article
6	OPCMET6
8	OPCMET8
10	OPCMET10
12	OPCMET12
16	OPCMET16

CHEVILLE MÉTALLIQUE À FRAPPER



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code article
6	25	100	CMET6
8	30	100	CMET8
10	40	50	CMET10
12	50	25	CMET12
16	60	25	CMET16

BOÎTES PLASTIQUES

Ø	Longueur	Quantité	Code article
6	25	100	CMET6BP100
8	30	50	CMET8BP50
10	40	25	CMET10BP25
12	50	25	CMET12BP25

SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code article
6	25	15	CMET6S15
8	30	10	CMET8S10
10	40	6	CMET10S6
12	50	4	CMET12S4
16	60	4	CMET16S4

ANCRAGE BÉTON

AB



BÉTON

ANCRAGE

APPLICATIONS

- Pose de charges lourdes dans le béton non fissuré.
Exemples : Construction métallique, profilé, garde corps, grille, rack à palette...
- Vis tête hexagonale
 - Vis tête fraisée
 - Vis tête bombé
 - Vis avec entroise, spéciale suspente

AVANTAGES

- Après perçage, ces vis se posent directement dans le perçage et permet une finition parfaite.
Démontable et réutilisable deux fois si nécessaire.
Pose rapide sans outil spécifique.

MATÉRIAUX PLEIN



BÉTON



PIERRE

CONDITIONNEMENT



QUATRE TÊTES DISPONIBLES



MATÉRIAUX PLEIN

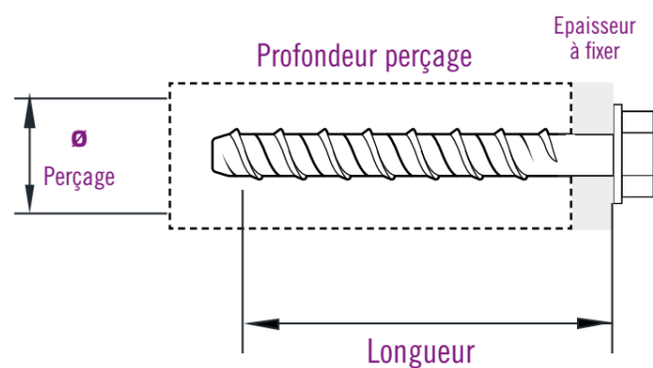


TENUE DE FILET OPTIMALE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



∅	Longueur	Epaisseur à fixer	∅ perçage	Traction béton C20/C25 (Kn)	Clé
8	80	20	6	7,62	10
8	100	40	6	7,62	10
8	120	60	6	7,62	10
8	140	80	6	7,62	10
10	80	10	8	8,89	13
10	100	30	8	8,89	13
10	120	50	8	8,89	13
10	140	70	8	8,89	13
10	160	90	8	8,89	13
12	90	10	10	11,90	15
12	110	30	10	11,90	15
12	130	50	10	11,90	15
12	150	70	10	11,90	15
12	190	110	10	11,90	15
12	210	130	10	11,90	15
12	250	170	10	11,90	15
12	290	210	10	11,90	15
16	130	20	14	13,61	21
16	150	40	14	13,61	21



∅	Longueur	Epaisseur à fixer	∅ perçage	Traction béton C20/C25 (Kn)	Clé
8	70	10	6	7,62	T30
8	100	40	6	7,62	T30
8	140	80	6	7,62	T30
10	80	10	8	8,89	T40
10	100	30	8	8,89	T40
10	160	90	8	8,89	T40
12	100	20	10	11,90	T50
12	120	40	10	11,90	T50



∅	Longueur	Epaisseur à fixer	∅ perçage	Clef
8	60	10	6	T30
8	80	20	6	T30
8	100	40	6	T30



∅ entretoise	Longueur	Clé	∅ perçage
M8/M10	35	13	6
M8/M10	55	13	6

ANCRAGE BÉTON TÊTE HEXAGONALE



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	50	ABTH8080
8	100	50	ABTH80100
8	120	50	ABTH80120
8	140	50	ABTH80140
10	80	50	ABTH1080
10	100	25	ABTH10100
10	120	25	ABTH10120
10	140	25	ABTH10140
10	160	25	ABTH10160
12	90	25	ABTH1290
12	110	25	ABTH12110
12	130	25	ABTH12130
12	150	25	ABTH12150
12	190	20	ABTH12190
12	210	20	ABTH12210
12	250	15	ABTH12250
12	290	15	ABTH12290
16	130	10	ABTH16130
16	150	10	ABTH16150
16	180	10	ABTH16180

ANCRAGE BÉTON TÊTE FRAISÉE



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	70	100	ABTF8070
8	100	50	ABTF80100
8	140	25	ABTF80140
10	80	50	ABTF1080
10	100	50	ABTF10100
10	160	25	ABTF10160
12	100	25	ABTF12100
12	120	25	ABTF12120
12	180	25	ABTF12180

ANCRAGE BÉTON TÊTE BOMBÉE LARGE



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	60	100	ABTB8060
8	80	50	ABTB8080
8	100	50	ABTB80100

ANCRAGE BÉTON DE SUSPENTE



BOÎTES

∅ entretoise	Longueur	Quantité	Code Article
M8/M10	35	100	ABS835
M8/M10	55	100	ABS855



CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION

 **QUALITÉ BATIFIX**

ERGOTS ANTI-ROTATION

- Pose précise
- Mise en place facilitée

TÊTE DÉMONTABLE

- Amovible après la pose



FORME EXPANSIVE ÉTUDIÉ

- Expansion optimale
- Efficacité immédiate

IDÉAL POUR LE PLÂTRE

- Très bonne tenue en plaque de plâtre

CONDITIONNEMENT



MATÉRIAUX CREUX



PLÂTRE



PARPAING



BRIQUE CREUSE

PINCE SERTIMAX (BREVETÉE)

 **QUALITÉ BATIFIX**

 Brevet
FR3006618

PINCE SERTIMAX BREVETÉE

- Système de démultiplication
- Format vertical : multi-positions

CONTRÔLE D'EXPANSION UNIQUE

- Réglage de l'expansion pour chevilles M4 à M8

POIGNÉE RUBBER GRIP

- Prise en main confortable
- Aucun risque de glissement

ÉGALEMENT DISPONIBLE
PINCE STANDARD JK



CONDITIONNEMENT



SPECIAL PLAQUE DE PLÂTRE



SANS CONTRÔLE D'EXPANSION

- Pression à exercer devant être dosée
- La plaque de plâtre est endommagée
- Cheville ou vis endommagée
- Du jeu peut subsister dans la fixation



AVEC CONTRÔLE D'EXPANSION

- Pose plus rapide (pression contrôlée)
- Cloison préservée
- Aucun risque pour le support / la cheville
- Tenue plus importante



CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION



EXPANSION

PLÂTRE

APPLICATIONS

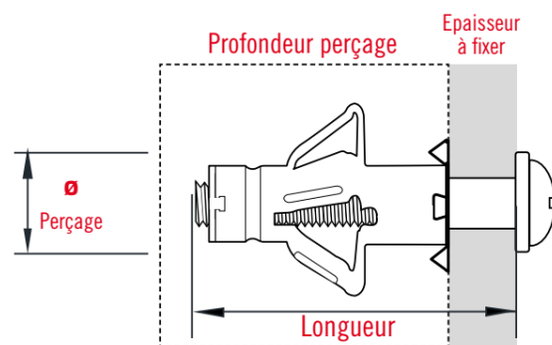
Pose de charges legeres dans la plaque de platre, Brique creuse ou maçonnerie creuse. Utilisable avec Vis, patte a Vis, crochet, gond et piton à pas métrique.

AVANTAGES

Cheville MONOBLOC garantissant une expansion parfaite. Pose facile au tournevis, à la visseuse à couple contrôlé ou avec les pinces à expanser BATIFIX. Résiste au feu car 100% METAL. Cheville démontable grâce à sa collerette détachable au niveau de la queue d'aronde qui maintient l'ensemble.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



∅ cheville	Longueur	∅ perçage	∅ vis	Longueur Vis	Epaisseur à fixer	Charges (daN) Cisaillement Verticale BA 13
4	32	8	4	42	6-13	20
	46	8	4	55	10-24	20
5	37	10	5	46	6-13	30
	50	10	5	58	6-16	30
6	65	10	5	72	16-32	30
	37	10	6	46	6-13	40
8	50	10	6	59	6-16	40
	65	10	6	72	16-32	40
8	37	12	8	45	6-13	50
	55	12	8	60	6-16	50
	65	12	8	75	16-32	50

CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION

CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION AVEC VIS TÊTE CYLINDRIQUE



CONDITIONNEMENT
x1000



Carton SRP pour chevilles métalliques à expansion
4.0 X 32 4.0 X 46 5.0 X 37 X
5.0 X 52 6.0 X 37



PETITS SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	21	10	MOL4021S10
4	32	10	MOL4032S10
4	46	10	MOL4046S10
5	37	10	MOL5037S10
5	52	10	MOL5052S10
6	37	10	MOL6037S10
6	52	6	MOL6052S6



GRANDS SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	25	MOL4032S25
4	46	25	MOL4046S25
5	37	25	MOL5037S25
5	52	25	MOL5052S25
6	37	25	MOL6037S25
6	52	15	MOL6052S15



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	100	MOL4032
4	46	100	MOL4046
5	37	100	MOL5037
5	52	100	MOL5052
5	65	100	MOL5065
6	37	100	MOL6037
6	52	100	MOL6052
6	65	100	MOL6065
8	37	100	MOL8037
8	55	100	MOL8055
8	65	100	MOL8065



VRAC EN CARTON

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	1000	MOL4032B1000
4	46	1000	MOL4046B1000
5	37	1000	MOL5037B1000
5	52	500	MOL5052B500
6	37	1000	MOL6037B1000



PETITES BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	50	MOL4032BP50
4	46	40	MOL4046BP40
5	37	40	MOL5037BP40
5	52	25	MOL5052BP25
6	37	25	MOL6037BP25
6	52	15	MOL6052BP15



GRANDES BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	100	MOL4032BP100
4	46	80	MOL4046BP80
5	37	80	MOL5037BP80
5	52	50	MOL5052BP50
6	37	50	MOL6037BP50
6	52	40	MOL6052BP40



SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	150	MOL4032SA150
4	46	100	MOL4046SA100
5	37	100	MOL5037SA100
5	52	100	MOL5052SA100
6	37	100	MOL6037SA100
6	52	70	MOL6052SA70



CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION

CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION SANS VIS



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	10	MOLSV4032S10
4	46	10	MOLSV4046S10
5	37	10	MOLSV5037S10
5	52	10	MOLSV5052S10
5	65	10	MOLSV5065S10
6	37	10	MOLSV6037S10
6	52	10	MOLSV6052S10
6	65	10	MOLSV6065S10
8	37	6	MOLSV8037S6

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
4	32	100	MOLSV4032
4	46	100	MOLSV4046
5	37	100	MOLSV5037
5	52	100	MOLSV5052
5	65	100	MOLSV5065
6	37	100	MOLSV6037
6	52	100	MOLSV6052
6	65	100	MOLSV6065
8	37	100	MOLSV8037

CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION AVEC PATTE À VIS



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	37	10	MOLPV5037S10
5	52	10	MOLPV5052S10
6	37	8	MOLPV6037S8
6	52	8	MOLPV6052S8

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	37	100	MOLPV5037
5	52	100	MOLPV5052
6	37	100	MOLPV6037
6	52	100	MOLPV6052

PINCE ET KIT POUR CHEVILLE MÉTALLIQUE



SERTIMAX

PINCE JK

APPLICATIONS

Pince à expander pour les chevilles métalliques à expansion sur plaque de plâtre.

SERTIMAX

Outil de pose à contrôle de serrage breveté

Pour chevilles métalliques à expansion de longueur 32 à 67mm.

PINCE JK

Outil de pose pour chevilles métalliques à expansion.

∅ de cheville à expansion de 4 à 8 mm.

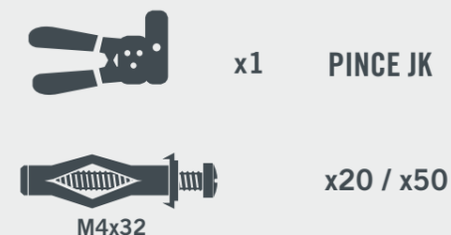
SPÉCIAL PLAQUE DE PLÂTRE



PINCE EN KIT AVEC CHEVILLES MÉTALLIQUES



COMPOSITION



CONDITIONNEMENT



x10





MÉTALLIQUE

NYLON

APPLICATIONS

Pose de charges légères dans la plaque de plâtre...

Exemples : tableau, convecteur...

Éxiste en acier sans vis, avec crochet, patte à vis, vis tête cylindrique, vis tête fraisée. En nylon sans vis, avec vis tête fraisée et vis tête cylindrique.

AVANTAGES

- Pose facile et rapide au tournevis grace à la pointe de la cheville autoforeuse.
- En métal : résiste au feu et assure une meilleure résistance à l'arrachement de la vis.
- En polyamide renforcé : garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.

MATÉRIAUX PLEIN



PLÂTRE

CONDITIONNEMENT



CHEVILLAGE POLYVALENT



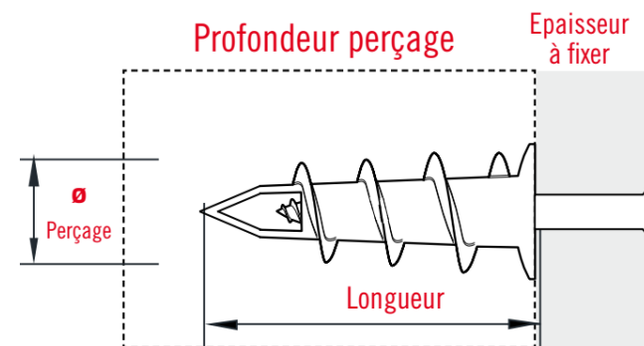
SPÉCIAL PLAQUE DE PLÂTRE



ANCRAGE OPTIMAL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



∅ cheville	Longueur	Perçage	∅ vis filet bois	Longueur vis mini	Composition	Charge (daN) Plaque de plâtre
7	33	Auto foreuse	4	20	Zamak	5
7	35	Auto foreuse	4	30	Nylon	4

ANCRAGE À VISSER

ANCRAGE À VISSER MÉTALLIQUE SANS VIS



BOÎTES

Quantité	Code Article
100	CHQCM

BOÎTES PLASTIQUES

Quantité	Code Article
25	CHQCMBP25

SACHETS

Quantité	Code Article
10	CHQCMS10

ANCRAGE À VISSER MÉTALLIQUE AVEC VIS TÊTE CYLINDRIQUE



BOÎTES

Quantité	Code Article
100	CHQCMVTC
10	CHQCMVTC10

BOÎTES PLASTIQUES

Quantité	Code Article
25	CHQCMVTCBP25
50	CHQCMVTCBP50

SACHETS

Quantité	Code Article
25	CHQCMVTC25



ANCRAGE À VISSER MÉTALLIQUE AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



BOÎTES	
Quantité	Code Article
100	CHQCMVTF

BOÎTES PLASTIQUES	
Quantité	Code Article
25	CHQCMVTFBP25
50	CHQCMVTFBP50

SACHETS	
Quantité	Code Article
10	CHQCMVTF10
25	CHQCMVTF25
4	CHQCMVTF4

ANCRAGE À VISSER NYLON SANS VIS



BOÎTES	
Quantité	Code Article
100	CHQCN

BOÎTES PLASTIQUES	
Quantité	Code Article
100	CHQCNBP100

ANCRAGE À VISSER NYLON AVEC VIS TÊTE CYLINDRIQUE



BOÎTES	
Quantité	Code Article
100	CHQCNVTC

BOÎTES PLASTIQUES	
Quantité	Code Article
25	CHQCNVTCBP25
50	CHQCNVTCBP50

SACHETS	
Quantité	Code Article
10	CHQCNVTFCS10
25	CHQCNVTFCS25

ANCRAGE À VISSER NYLON AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



BOÎTES	
Quantité	Code Article
100	CHQCNVTF

BOÎTES PLASTIQUES	
Quantité	Code Article
100	CHQCNVTFBP100
25	CHQCNVTFBP25
50	CHQCNVTFBP50

SACHETS	
Quantité	Code Article
10	CHQCNVTF10
25	CHQCNVTF25

CHEVILLES PLAFOND ET SUSPENTE



RESSORT SEUL

Code Article	∅	Quantité	Conditionnement
CRESS6	6	50	Boîte
CRESS8	8	50	Boîte



RESSORT AVEC CROCHET

Code Article	∅	Longueur	Quantité	Conditionnement
CRESS4CR	4	75	25	Boîte
CRESS5CR	5	70	25	Boîte
CRESS4CRSA50	4	75	50	Sac
CRESS5CRSA50	5	70	50	Sac
CRESS4CRS2	4	75	2	Sachet
CRESS5CRS2	5	70	2	Sachet



BASCULE SEULE

Code Article	∅	Quantité	Conditionnement
CBASC6	6	50	Boîte
CBASC8	8	25	Boîte
CBASC6SA50	6	50	Sac
CBASC8SA25	8	25	Sac
CBASC6S2	6	2	Sachet
CBASC8S2	8	2	Sachet



BASCULE AVEC CROCHET

Code Article	∅	Longueur	Quantité	Conditionnement
CBASC6CR	6	75	50	Boîte
CBASC6CRS2	6	75	2	Sachet
CBASC6CRSA25	6	75	25	Sac





MATIÈRES
BRIQUE PLEINE
PLÂTRE
REBOUCHER
FIXER
BRIQUE
UNIVERSELLE
CHEVILLE
RE
UNIVERSSELLE
CHEVILLE
RE
BOUJON D'ANCRAGE
CARTOUCHE
REPARER
FIXER
REPARER

CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE

HAUTE PERFORMANCE

QUALITÉ BATIFIX

COL HAUTE PERFORMANCE

- Ailette anti-rotation
- Colerette de maintien
- Guides de serrage

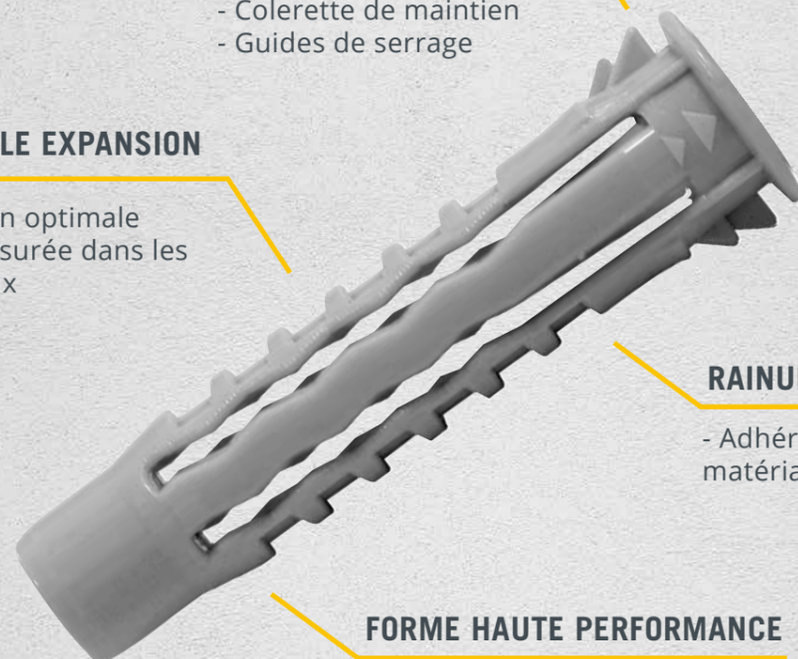
FORME INTERNE SPÉCIALE

- +40% d'expansion par rapport aux chevilles classiques



QUADRUPLE EXPANSION

- Expansion optimale
- Tenue assurée dans les corps creux



RAINURES CRANTÉES

- Adhérence optimale dans les matériaux de tous types

FORME HAUTE PERFORMANCE

- Facilite l'insertion de la vis
- Guidage optimale de la vis



CONDITIONNEMENT



MULTI MATÉRIAUX



PLÂTRE



BÉTON / PIERRE



BRIQUE CREUSE

CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE

QUAD EXPANSION NYLON



APPLICATIONS

Pose de charges légères dans tous types de matériaux pleins ou creux tels que le béton, la pierre, la brique, le parpaing, la plaque de plâtre.

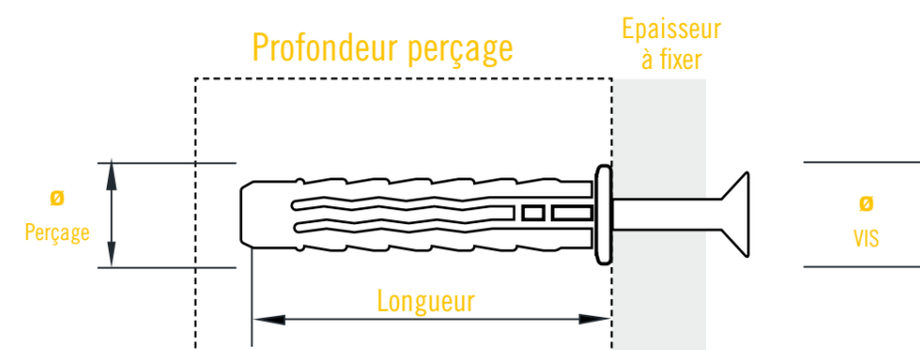
Exemples : plinthe, élément de décoration, appareil électrique, élément sanitaire

AVANTAGES

Ses nombreux ergots et ses 4 segments permettent à la cheville d'épouser la forme du matériau support. Sa colerette fine permet à la cheville d'aser le matériau tout en l'empêchant de s'enfoncer dans le percement. Sa forme intérieure en cône garantie une expansion optimale. Sa composition nylon confère une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø	Longueur	Ø perçage	Profondeur perçage	Ø vis	Longueur vis mini	Epaisseur à fixer	Charge (daN) béton C20/C25
5	25	5	30	4	30	5	30
6	30	6	45	4,5	40	10	45
8	40	8	55	5	50	10	60
10	50	10	65	6	60	10	200
12	60	12	75	8	70	10	250
14	70	14	85	10	80	10	300



CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE

CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE SANS VIS



BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	200	CUNIV5BP200
6	30	200	CUNIV6BP200
8	40	100	CUNIV8BP100
10	50	60	CUNIV10BP60
12	60	40	CUNIV12BP40
14	70	20	CUNIV14BP20

SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	500	CUNIV5SA500
6	30	300	CUNIV6SA300
8	40	200	CUNIV8SA200
10	50	100	CUNIV10SA100
12	60	70	CUNIV12SA70
14	70	40	CUNIV14SA40

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	100	CUNIV5
6	30	100	CUNIV6
8	40	100	CUNIV8
10	50	50	CUNIV10
12	60	25	CUNIV12
14	70	20	CUNIV14

PETITS SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	50	CUNIV5S50
6	30	30	CUNIV6S30
8	40	20	CUNIV8S20
10	50	10	CUNIV10S10
12	60	6	CUNIV12S6
14	70	4	CUNIV14S4

GRANDS SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	100	CUNIV5S100
6	30	100	CUNIV6S100
8	40	50	CUNIV8S50
10	50	25	CUNIV10S25
12	60	20	CUNIV12S20
14	70	12	CUNIV14S12

CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	30	15	CUNIV6VTF515
8	40	10	CUNIV8VTF510
10	50	10	CUNIV10VTF510

CHEVILLE NYLON LONGUE UNIVERSELLE SANS VIS



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	60	100	CUNIVL6060
8	60	100	CUNIV8L
8	80	100	CUNIVL8080
8	100	100	CUNIVL80100
8	120	100	CUNIVL80120
8	140	50	CUNIVL80140
10	80	50	CUNIVL1080
10	100	50	CUNIVL10100
10	120	50	CUNIVL10120
10	140	50	CUNIVL10140
10	160	50	CUNIVL10160
10	200	50	CUNIVL10200
10	240	50	CUNIVL10240
10	260	50	CUNIVL10260

CHEVILLE NYLON UNIVERSELLE

CHEVILLE NYLON LONGUE UNIVERSELLE AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	4	CUNIVLTF8080S4
8	100	4	CUNIVLTF80100S4
8	120	4	CUNIVLTF80120S4
8	140	4	CUNIVLTF80140S4
10	80	4	CUNIVLTF1080S4
10	100	4	CUNIVLTF10100S4
10	120	4	CUNIVLTF10120S4
10	140	4	CUNIVLTF10140S4
10	160	4	CUNIVLTF10160S4

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	50	CUNIVLTF8080
8	100	50	CUNIVLTF80100
8	120	50	CUNIVLTF80120
8	140	50	CUNIVLTF80140
10	80	50	CUNIVLTF1080
10	100	50	CUNIVLTF10100
10	120	50	CUNIVLTF10120
10	140	50	CUNIVLTF10140
10	160	50	CUNIVLTF10160
10	200	25	CUNIVLTF10200
10	240	25	CUNIVLTF10240
10	260	25	CUNIVLTF10260

CHEVILLE NYLON LONGUE UNIVERSELLE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	120	4	CUNIVLTH80120S4
10	80	4	CUNIVLTH1080S4
10	100	4	CUNIVLTH10100S4
10	100	4	CUNIVLTH80100S4
10	120	4	CUNIVLTH10120S4
10	140	4	CUNIVLTH10140S4
10	160	4	CUNIVLTH10160S4

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
10	80	50	CUNIVLTH1080
10	100	50	CUNIVLTH10100
10	100	50	CUNIVLTH80100
10	120	50	CUNIVLTH10120
10	120	50	CUNIVLTH80120
10	140	50	CUNIVLTH10140
10	160	50	CUNIVLTH10160
10	200	25	CUNIVLTH10200
10	240	25	CUNIVLTH10240
10	260	25	CUNIVLTH10260





EXPANSION

NYLON

APPLICATIONS

Pose de charges légères dans tous types de matériaux pleins ou creux tels que le béton, la pierre, la brique, le parpaing.

Exemples : plinthe, élément de décoration, appareil électrique....

AVANTAGES

Sa collerette fine permet à la cheville d'araser le matériau tout en l'empêchant de s'enfoncer dans le percement. Ses nombreux ergots empêchent la rotation dans le matériau support. Sa forme intérieure permet l'utilisation de vis de différents diamètres et de différentes longueurs. Sa présentation en grappe facilite son stockage.

MULTI MATÉRIAUX



BÉTON



BRIQUE PLEINE



PIERRE



PARPAING



BRIQUE CREUSE

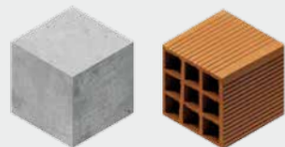
CONDITIONNEMENT



CHEVILLAGE POLYVALENT



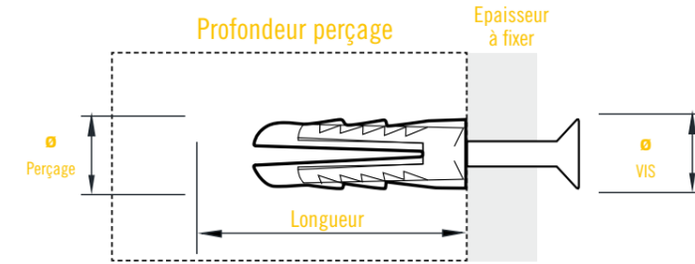
MULTI MATÉRIAUX



CORPS À EXPANSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Grappe	∅	Longueur	∅ perçage	Profondeur perçage	∅ vis	longueur vis	Charge (daN) traction béton
25	6	25	6	30	3 à 4	>=25	8
25	8	30	8	40	4 à 6	>=30	12
25	8	30	8	40	Patte à vis	>=30	12
25	10	50	10	60	5 à 9	>=50	15

CHEVILLE CRAMPON GRAPPE NYLON

CHEVILLE CRAMPON GRAPPE NYLON SANS VIS



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	25	100	CCRA6S100
6	25	50	CCRA6S50
8	30	100	CCRA8S100
8	30	50	CCRA8S50
10	50	50	CCRA10S50



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	25	100	CCRA6
8	30	100	CCRA8
10	50	100	CCRA10



SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
6	25	200	CCRA6SA200
8	30	200	CCRA8SA200

CHEVILLE CRAMPON GRAPPE NYLON AVEC PATTE À VIS



SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	30	200	CCRAPV8SA200



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	30	100	CCRAPV8
8	30	500	CCRAPV8B500



SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	30	100	CCRAPV8S100
8	30	100	CCRAPV8SA100





MATIÈRES
BRIQUE PLEINE
REBOUCHER
FIXER
BRIQUE
PLATRE
REBOUCHER
CHEVILLE
UNIVERSELLE
CARTOUCHE
ANCRAGE
PLACO
REPARER
FIXER
REPARER



CHEVILLE À FRAPPER NYLON

CCF



TÊTE FRAISÉE

NYLON

APPLICATIONS

Pose de charges légères dans les matériaux pleins non friables tels que le béton, la pierre, la brique pleine ou le parpaing plein.

Exemples : plinthe, appareil électrique, cornière, goutte....

AVANTAGES

Sa composition nylon garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.

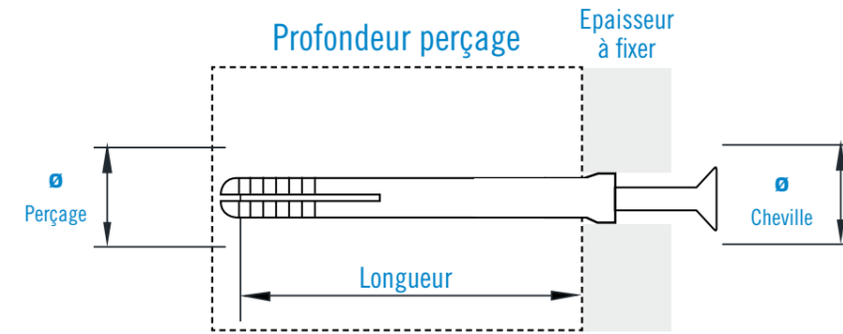
Pose rapide au marteau à travers la pièce à fixer.

Cheville démontable à l'aide d'un tournevis cruciforme.

Cheville à collerette jusqu'à la dimension 06x40mm pour maintenir la pièce à fixer.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø cheville	Longueur	Ø perçage	Profondeur perçage	Epaisseur maxi à fixer	Charge (daN) béton C20/25
5	25	5	30	1	31
5	35	5	40	5	31
6	35	6	40	5	48
6	40	6	45	10	48
6	60	6	65	30	48
6	80	6	85	50	48
8	60	8	65	20	65
8	80	8	85	40	65
8	100	8	105	60	65
8	120	8	125	80	65
8	140	8	145	100	65

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BRIQUE PLEINE



PIERRE



PARPAING

CONDITIONNEMENT



VIS TÊTE FRAISÉE



MATÉRIAUX PLEINS



CORPS À EXPANSION



CHEVILLE À FRAPPER NYLON

CHEVILLE À FRAPPER NYLON AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	30	200	CCF5030
5	40	100	CCF5040
5	50	100	CCF5050
6	35	200	CCF6035
6	40	100	CCF6040
6	50	100	CCF6050
6	60	100	CCF6060
6	80	100	CCF6080
8	45	100	CCF8045
8	60	100	CCF8060
8	80	100	CCF8080
8	100	100	CCF80100
8	120	100	CCF80120
8	140	100	CCF80140





BOÎTES PLASTIQUES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	30	150	CCF5030BP150
5	30	75	CCF5030BP75
5	40	100	CCF5040BP100
5	50	100	CCF5050BP100
6	35	100	CCF6035BP100
6	40	100	CCF6040BP100
6	50	75	CCF6050BP75
6	60	75	CCF6060BP75
8	45	50	CCF8045BP50
8	60	50	CCF8060BP50
8	100	25	CCF80100BP25

PETITS SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	30	10	CCF5030S10
5	40	10	CCF5040S10
5	50	10	CCF5050S10
6	35	10	CCF6035S10
6	40	10	CCF6040S10
6	50	10	CCF6050S10
6	60	10	CCF6060S10
8	45	10	CCF8045S10
8	60	10	CCF8060S10

GRANDS SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	30	25	CCF5030S25
5	40	25	CCF5040S25
5	50	25	CCF5050S25
6	35	25	CCF6035S25
6	40	25	CCF6040S25
6	50	25	CCF6050S25
6	60	25	CCF6060S25
6	80	15	CCF6080S15
8	45	25	CCF8045S25
8	60	25	CCF8060S25
8	80	15	CCF8080S15
8	100	15	CCF80100S15
8	120	15	CCF80120S15
8	140	15	CCF80140S15

SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
5	30	200	CCF5030SA200
5	40	200	CCF5040SA200
5	50	200	CCF5050SA200
6	35	200	CCF6035SA200
6	40	200	CCF6040SA200
6	50	150	CCF6050SA150
6	60	100	CCF6060SA100
6	80	100	CCF6080SA100
8	45	100	CCF8045SA100
8	60	100	CCF8060SA100
8	80	50	CCF8080SA50
8	100	50	CCF80100SA50
8	120	50	CCF80120SA50
8	140	50	CCF80140SA50



STANDARD

NYLON

APPLICATIONS

Pose de charges légères dans les matériaux pleins non friables tels que le béton, la pierre, la brique pleine ou le parpaing plein.

Exemples : Tringle à rideau, étagère, appareil électrique, collier....

AVANTAGES

Sa composition nylon permet une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.

Ses 2 ailettes empêchent la rotation dans le matériau support.

Sa large ouverture centrale permet une grande expansion. Disponible avec ou sans collerette pour une pose affleurante ou à travers la pièce à fixer.

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BRIQUE PLEINE



PIERRE

CONDITIONNEMENT



AILETTES ANTI-ROTATION



MATÉRIAUX PLEINS

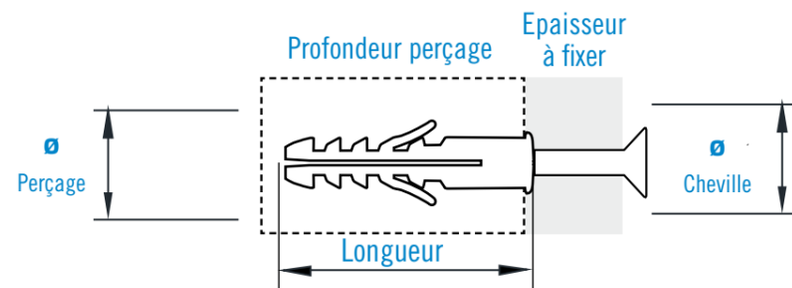


ERGOTS DE PRISE AU SUPPORT





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø	Longueur	Ø Perçage	Profondeur perçage	Epaisseur à fixer	Charges (daN) béton C20/25
5	25	5	30	2.5 à 4	32
6	30	6	35	3.5 à 4.5	53
7	35	7	40	4 à 5.5	65
8	40	8	50	4 à 6	75
10	50	10	60	6 à 8	92
12	60	12	70	8 à 10	133
14	75	14	90	10 à 12	176

CHEVILLE NYLON STANDARD SANS COLERETTE NUE



PETITS SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	50	CNY5S50
6	30	30	CNY6S30
7	35	25	CNY7S25
8	40	20	CNY8S20
10	50	10	CNY10S10
12	60	6	CNY12S6
14	75	4	CNY14S4
16	80	2	CNY16S2

GRANDS SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	50	CNY5S50
6	30	30	CNY6S30
7	35	25	CNY7S25
8	40	20	CNY8S20
10	50	10	CNY10S10
12	60	6	CNY12S6
14	75	4	CNY14S4
16	80	2	CNY16S2

BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	200	CNY5
6	30	100	CNY6
7	35	100	CNY7
8	40	100	CNY8
10	50	50	CNY10
12	60	25	CNY12
14	75	20	CNY14
16	80	10	CNY16

BOÎTES PLASTIQUES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	200	CNY5BP200
6	30	200	CNY6BP200
7	35	200	CNY7BP200
8	40	100	CNY8BP100
10	50	60	CNY10BP60
12	60	40	CNY12BP40
14	75	20	CNY14BP20
16	80	16	CNY16BP16

CHEVILLE NYLON STANDARD



SAC EN CARTON SRP

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	500	CNY5SA500
6	30	300	CNY6SA300
7	35	250	CNY7SA250
8	40	200	CNY8SA200
10	50	100	CNY10SA100
12	60	70	CNY12SA70

CHEVILLE NYLON STANDARD SANS COLERETTE VIS TÊTE FRAISÉE



SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	30	CNY5VTFS30
6	30	30	CNY6VTFS30
8	40	20	CNY8VTFS20
10	50	10	CNY10VTFS10

CHEVILLE NYLON STANDARD AVEC COLERETTE NUE



SAC EN CARTON SRP

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	500	CNYC5SA500
6	30	300	CNYC6SA300
8	40	200	CNYC8SA200
10	50	100	CNYC10SA100
12	60	70	CNYC12SA70

PETITS SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	50	CNYC5S50
6	30	30	CNYC6S30
8	40	20	CNYC8S20
10	50	10	CNYC10S10
12	60	6	CNYC12S6

GRANDS SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	100	CNYC5S100
6	30	100	CNYC6S100
8	40	50	CNYC8S50
10	50	25	CNYC10S25
12	60	20	CNYC12S20

BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	200	CNYC5
6	30	100	CNYC6
8	40	100	CNYC8
10	50	50	CNYC10
12	60	25	CNYC12

BOÎTES PLASTIQUES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	200	CNYC5BP200
6	30	200	CNYC6BP200
8	40	100	CNYC8BP100
10	50	60	CNYC10BP60
12	60	40	CNYC12BP40

CHEVILLE NYLON STANDARD AVEC COLERETTE VIS TÊTE FRAISÉE



SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
5	25	30	CNYC5VTFS30
6	30	30	CNYC6VTFS30
8	40	20	CNYC8VTFS20
10	50	10	CNY10VTFS10



CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE

CHUIS



TRIPLE AILETTES

NYLON

APPLICATIONS

Fixation d'huissierie et de menuiserie dans tous types de matériaux pleins ou creux telsque le béton, la pierre, la brique, le parpaing.

AVANTAGES

Ses ergots empêchent la cheville de pivoter.

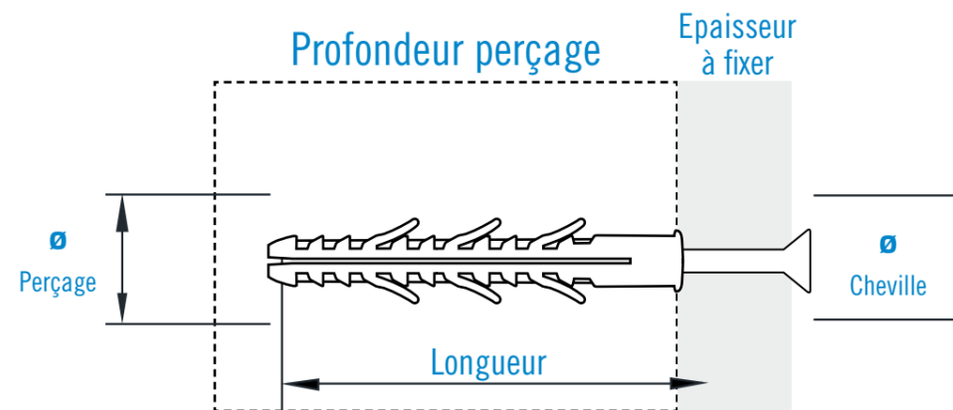
Sa longue ouverture centrale permet une expansion sur toute la longueur du corps de la cheville.

Sa composition nylon garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.

La vis cruciforme fraisée permet de réaliser une fixation affleurante.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Cheville	Longueur	ø vis	Longueur vis	épaisseur à fixer	ø perçage	Profondeur perçage
10x100	100	6	105	50	10	65
10x135	135	6	140	85	10	65
10x160	160	6	165	110	10	65

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BRIQUE PLEINE



PIERRE



BÉTON CELLULAIRE

CONDITIONNEMENT



TRIPLE AILETTES ANTI-ROTATION



MATÉRIAUX PLEINS



ERGOTS DE PRISE AU SUPPORT



CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE

CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE NUE



BOÎTES

ø	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	100	CHUIS8080
8	100	100	CHUIS80100
8	120	100	CHUIS80120
10	80	50	CHUIS1080
10	100	50	CHUIS10100
10	115	50	CHUIS10115
10	135	50	CHUIS10135
10	160	25	CHUIS10160
10	200	25	CHUIS10200

SAC EN CARTON SRP

ø	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	100	CHUIS8080SA100
8	100	100	CHUIS80100SA100
8	120	100	CHUIS80120SA100
10	80	50	CHUIS1080SA50
10	100	50	CHUIS10100SA50
10	115	50	CHUIS10115SA50
10	135	50	CHUIS10135SA50
10	160	25	CHUIS10160SA25
10	200	25	CHUIS10200SA25



CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	50	CHUISTF8080SA50
8	100	50	CHUISTF80100SA50
8	120	50	CHUISTF80120SA50
10	80	25	CHUISTF1080SA25
10	100	25	CHUISTF10100SA25
10	115	25	CHUISTF10115SA25
10	135	25	CHUISTF10135SA25
10	160	15	CHUISTF10160SA15
10	200	15	CHUISTF10200SA15

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	100	CHUISTF8080
8	100	100	CHUISTF80100
8	120	100	CHUISTF80120
10	80	50	CHUISTF1080
10	100	50	CHUISTF10100
10	115	50	CHUISTF10115
10	135	50	CHUISTF10135
10	160	25	CHUISTF10160
10	200	25	CHUISTF10200

SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	4	CHUISTF8080S4
8	100	4	CHUISTF80100S4
8	120	4	CHUISTF80120S4
10	80	4	CHUISTF1080S4
10	100	4	CHUISTF10100S4
10	115	4	CHUISTF10115S4
10	135	4	CHUISTF10135S4
10	160	4	CHUISTF10160S4
10	200	4	CHUISTF10200S4

CHEVILLE NYLON POUR HUISSERIE ET CADRE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE



SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	50	CHUISTH8080SA50
8	100	50	CHUISTH80100SA50
8	120	50	CHUISTH80120SA50
10	80	50	CHUISTH1080SA50
10	100	25	CHUISTH10100SA25
10	115	25	CHUISTH10115SA25
10	135	25	CHUISTH10135SA25
10	160	25	CHUISTH10160SA25
10	200	25	CHUISTH10200SA25

BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	100	CHUISTH8080
8	100	100	CHUISTH80100
8	120	100	CHUISTH80120
10	80	50	CHUISTH1080
10	100	50	CHUISTH10100
10	115	50	CHUISTH10115
10	135	50	CHUISTH10135
10	160	25	CHUISTH10160
10	200	25	CHUISTH10200

SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
8	80	4	CHUISTH8080S4
8	100	4	CHUISTH80100S4
8	120	4	CHUISTH80120S4
10	80	4	CHUISTH1080S4
10	100	4	CHUISTH10100S4
10	115	4	CHUISTH10115S4
10	135	4	CHUISTH10135S4
10	160	4	CHUISTH10160S4
10	200	4	CHUISTH10200S4

CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE

CHARP



QUADRUPLE AILETTES NYLON

APPLICATIONS

Pose de charpentes dans les matériaux pleins.

AVANTAGES

Ses ergots empêchent la cheville de tourner. Sa longue ouverture centrale permet une expansion sur toute la longueur du corps de la cheville. Sa composition nylon garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures. Cette vis est disponible en tête hexagonale avec rondelle.

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BRIQUE PLEINE



PIERRE

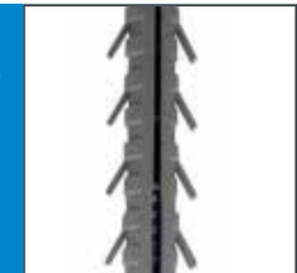


BÉTON CELLULAIRE

CONDITIONNEMENT



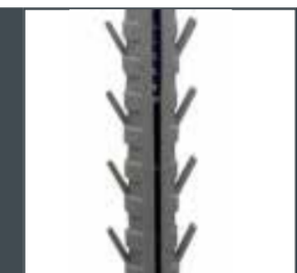
QUADRUPLE AILETTES ANTI-ROTATION



MATÉRIAUX PLEINS

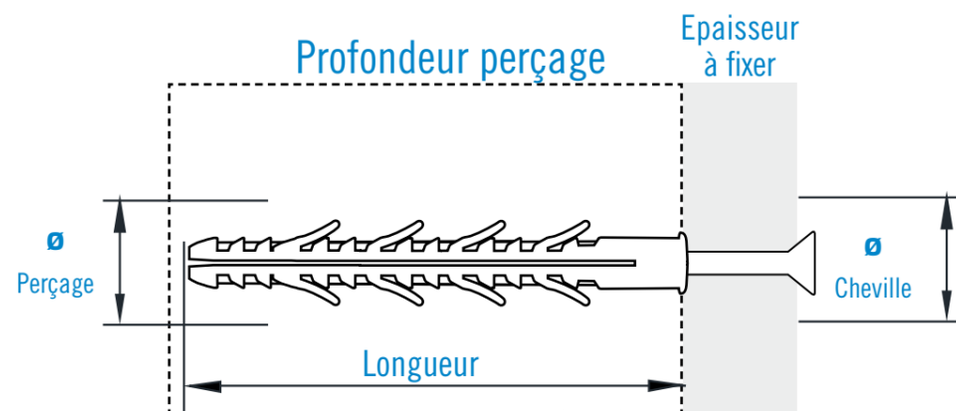


ERGOTS DE PRISE AU SUPPORT





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



∅	Longueur	∅ vis	Longueur vis	Epaisseur à fixer	∅ perçage	Profondeur perçage
16	140	12	150	45	16	160
16	160	12	170	65	16	180
16	200	12	210	105	16	220
16	240	12	250	145	16	260

CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE



CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE NUE



BOÎTES			
∅	Longueur	Quantité	Code Article
12	160	50	CHARP12160
14	100	50	CHARP14100
14	130	50	CHARP14130
14	160	50	CHARP14160
12	200	50	CHARP12200
12	240	50	CHARP12240
16	140	50	CHARP16140
16	160	50	CHARP16160
16	200	50	CHARP16200
16	240	50	CHARP16240

CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE

CHEVILLE NYLON POUR CHARPENTE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE ET RONDELLE



BOÎTES			
∅	Longueur	Quantité	Code Article
14	100	20	CHARPTH14100
14	130	20	CHARPTH14130
14	160	20	CHARPTH14160
16	140	20	CHARPTH16140
16	160	20	CHARPTH16160
16	200	15	CHARPTH16200
16	240	15	CHARPTH16240

SACHETS			
∅	Longueur	Quantité	Code Article
14	100	4	CHARPTH14100S4
14	130	4	CHARPTH14130S4
14	160	4	CHARPTH14160S4
16	140	4	CHARPTH16140S4
16	160	4	CHARPTH16160S4
16	200	4	CHARPTH16200S4
16	240	4	CHARPTH16240S4



CHEVILLE SPÉCIALE ISOLATION

CHISO



ISOLATION

CHEVILLE

APPLICATIONS

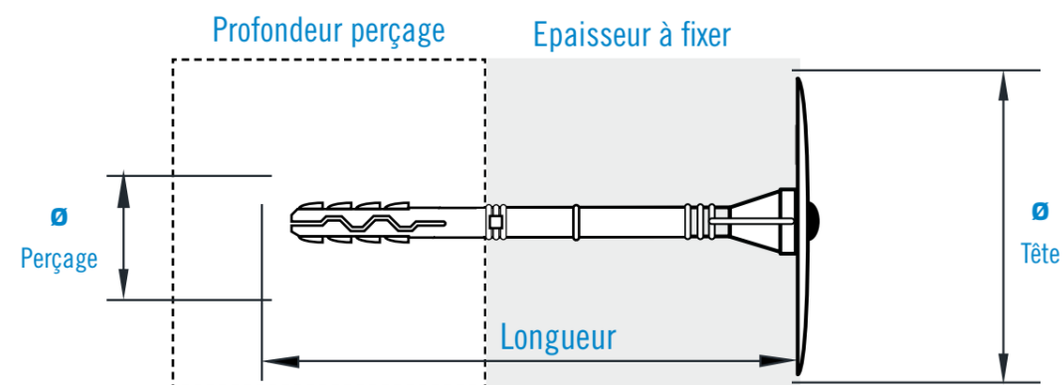
Pose d'isolants par l'extérieur sur des matériaux pleins tels que le béton, la pierre, la brique et le parpaing.

AVANTAGES

Spécialement conçue pour la pose d'isolant. Sa composition nylon garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dimension	Diamètre Tête	Epaisseur à fixer	∅ perçage	Profondeur trou de forage	Charge (daN) béton	Charge (daN) brique
10x110	60	60	10	45	187	150
10x130	60	80	10	45	187	150
10x150	60	100	10	45	187	150

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BRIQUE PLEINE



PIERRE



BÉTON CELLULAIRE

CHEVILLE SPÉCIALE ISOLATION

CHEVILLE SPÉCIALE ISOLATION



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
10	70	100	CHISO1070
10	90	100	CHISO1090
10	110	100	CHISO10110
10	130	100	CHISO10130
10	150	100	CHISO10150
10	180	50	CHISO10180
10	210	50	CHISO10210
10	240	50	CHISO10240

SAC EN CARTON SRP

∅	Longueur	Quantité	Code Article
10	70	15	CHISO1070SA15
10	90	12	CHISO1090SA12
10	110	10	CHISO10110SA10
10	130	8	CHISO10130SA8
10	150	6	CHISO10150SA6
10	180	4	CHISO10180SA4
10	210	2	CHISO10210SA2

CONDITIONNEMENT



COLERETTE D'ISOLATION



EUROPEAN
TECHNICAL
APPROVAL



MATÉRIAUX PLEINS

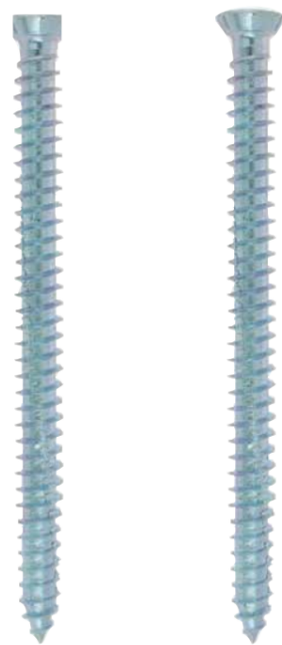


CORPS À EXPANSION



VIS BÉTON

VB



BÉTON

TORX

APPLICATIONS

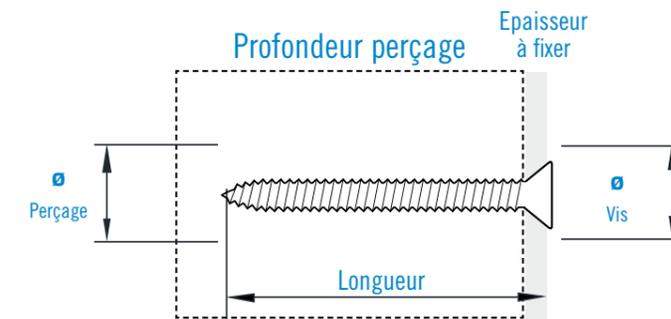
Pose à travers la pièce à fixer de cadre de porte, huisserie et menuiserie dans le béton, la brique pleine ou creuse.

AVANTAGES

Cette vis ne nécessite pas de cheville. Elle permet un réglage plus fin de la pose de la menuiserie.
Fixation sans contrainte d'expansion.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ø	Longueur	ø perçage	Ancrage Béton	Ancrage Brique	Embout
7,5	72	6	20	60	T30
7,5	92	6	20	60	T30
7,5	112	6	20	60	T30
7,5	132	6	20	60	T30
7,5	152	6	20	60	T30
7,5	182	6	20	60	T30
7,5	202	6	20	60	T30
7,5	212	6	20	60	T30

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



PIERRE



BRIQUE PLEINE

VIS BÉTON

VIS BÉTON TÊTE FRAISÉE



BOÎTES

ø	Longueur	Quantité	Code Article
7.5	62	100	VBF7562
7.5	72	100	VBF7572
7.5	82	100	VBF7582
7.5	92	100	VBF7592
7.5	102	100	VBF75102
7.5	112	100	VBF75112
7.5	122	100	VBF75122
7.5	132	100	VBF75132
7.5	142	100	VBF75142
7.5	152	100	VBF75152
7.5	182	100	VBF75182
7.5	202	100	VBF75202
7.5	212	100	VBF75212
7.5	252	100	VBF75252
7.5	302	100	VBF75302

SACHETS

ø	Longueur	Quantité	Code Article
7.5	62	6	VBF7562S6
7.5	72	6	VBF7572S6
7.5	82	6	VBF7582S6
7.5	92	6	VBF7592S6
7.5	102	6	VBF75102S6
7.5	112	6	VBF75112S6
7.5	122	6	VBF75122S6
7.5	132	6	VBF75132S6
7.5	152	6	VBF75152S6
7.5	182	6	VBF75182S6

CONDITIONNEMENT



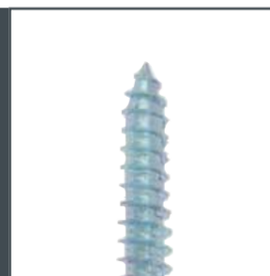
DEUX TYPES DE TÊTES



MATÉRIAUX PLEINS



PERFORATION OPTIMAL



VIS BÉTON

VIS BÉTON TÊTE FRAISÉE LAQUÉ



BOÎTES	∅	Longueur	Quantité	Code Article
	7.5	72	100	VBF7572L
	7.5	82	100	VBF7582L
	7.5	92	100	VBF7592L
	7.5	102	100	VBF75102L
	7.5	112	100	VBF75112L
	7.5	122	100	VBF75122L
	7.5	132	100	VBF75132L
	7.5	152	100	VBF75152L
	7.5	182	100	VBF75182L

VIS BÉTON TÊTE CYLINDRIQUE



SACHETS	∅	Longueur	Quantité	Code Article
	7.5	62	6	VBC7562S6
	7.5	82	6	VBC7582S6
	7.5	92	6	VBC7592S6
	7.5	102	6	VBC75102S6
	7.5	112	6	VBC75112S6
	7.5	122	6	VBC75122S6
	7.5	132	6	VBC75132S6
	7.5	152	6	VBC75152S6
	7.5	182	6	VBC75182S6

BOÎTES	∅	Longueur	Quantité	Code Article
	7.5	62	100	VBC7562
	7.5	72	100	VBC7572
	7.5	82	100	VBC7582
	7.5	92	100	VBC7592
	7.5	102	100	VBC75102
	7.5	112	100	VBC75112
	7.5	122	100	VBC75122
	7.5	132	100	VBC75132
	7.5	152	100	VBC75152
	7.5	182	100	VBC75182
	7.5	212	100	VBC75212
	7.5	252	100	VBC75252
	7.5	302	100	VBC75302

VIS D'ÉCARTEMENT

TROC



MENUISERIE

D'ÉCARTEMENT

APPLICATIONS

Vis pour montage à distance pour structures et chevrons en bois ou pvc. La vis fait son propre taraudage dans la pièce à fixer. Le montage sous un angle d'environ 15 degrés permet de résister à des plus hautes charges de cisaillement.

AVANTAGES

Sans cheville à utiliser dans des matériaux en bois. En combinaison avec la cheville appropriée, elle peut s'utiliser dans tous les bétons et matériaux de maçonnerie. Le filetage spécial garantit un alignement parfait de la pièce à fixer.

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON



BOIS



PVC

CONDITIONNEMENT



DOUBLE FILET



MATÉRIAUX PLEINS

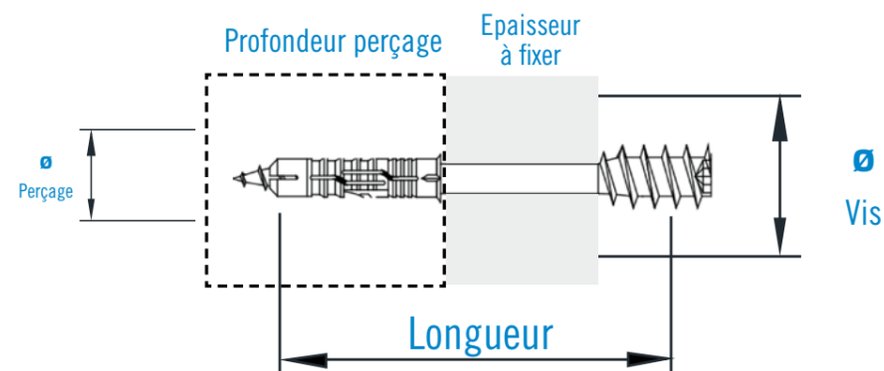


PERFORATION OPTIMAL





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø	Longueur	Longueur Filet 1	Ø tête T25	Ø perçage	Cheville recommandé
6	80	40	10	8	D8
6	100	40	10	8	D8
6	120	40	10	8	D8
6	150	40	10	8	D8
6	180	40	10	8	D8

VIS D'ÉCARTEMENT

VIS D'ÉCARTEMENT POUR MENUISERIE



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6.0/8.0	80/20	150	TROC6080
6.0/8.0	100/20	100	TROC60100
6.0/8.0	120/20	100	TROC60120
6.0/8.0	150/20	100	TROC60150
6.0/8.0	180/20	100	TROC60180



SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6.0/8.0	80/20	4	TROC6080S4
6.0/8.0	100/20	4	TROC60100S4
6.0/8.0	120/20	4	TROC60120S4
6.0/8.0	150/20	4	TROC60150S4
6.0/8.0	180/20	4	TROC60180S4

VIS D'ÉCARTEMENT



VIS D'ÉCARTEMENT POUR PVC



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6.0/8.0	100/45	100	TROCP60100
6.0/8.0	120/45	100	TROCP60120
6.0/8.0	150/45	100	TROCP60150



SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
6.0/8.0	100/45	4	TROCP60100S4
6.0/8.0	120/45	4	TROCP60120S4
6.0/8.0	150/45	4	TROCP60150S4





BÉTON CELLULAIRE CHEVILLE

APPLICATIONS

Pose de charges légères dans le béton cellulaire ou le carreau de plâtre.

Exemples : profilé, élément sanitaire, convecteur....

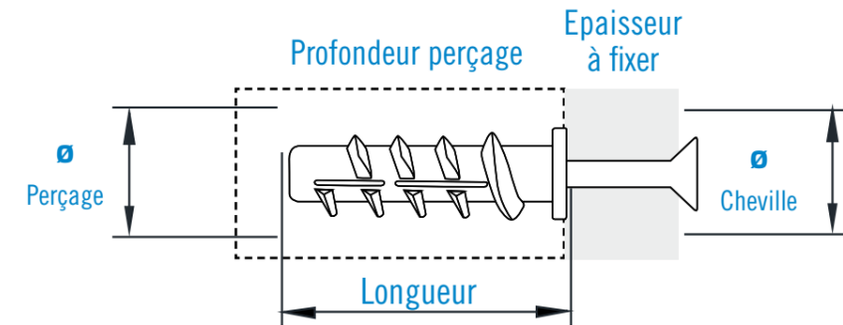
AVANTAGES

Pas de contrainte car la cheville réalise un taraudage à l'intérieur du matériau support.

Sa composition en polyamide garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ø interne/externe	Longueur	ø perçage	ø vis métrique	Longueur vis	Charge (daN) traction béton cellulaire
M4/12	35	8	M4	>=35	20
M6/15	45	11	M6	>=45	40
M8/21	60	14	M8	>=60	50

MATÉRIAUX PLEINS



BÉTON CELLULAIRE



PLÂTRE

CHEVILLE BÉTON CELLULAIRE

CHEVILLE BÉTON CELLULAIRE NUE



BOÎTES

ø	Longueur	Quantité	Code Article
4	35	50	SIP04
6	45	50	SIP06
8	60	25	SIP08
10	70	25	SIP010

SACHETS

ø	Longueur	Quantité	Code Article
4	35	10	SIP04S10
6	45	10	SIP06S10
8	60	10	SIP08S10
10	70	6	SIP010S6

BOÎTES PLASTIQUES

ø	Longueur	Quantité	Code Article
4	35	35	SIP04BP35
6	45	35	SIP06BP35
8	60	25	SIP08BP25
10	70	12	SIP010BP12

CONDITIONNEMENT



FILET MÉTRIQUE



MATÉRIAUX FRIABLES



VISSAGE OPTIMAL



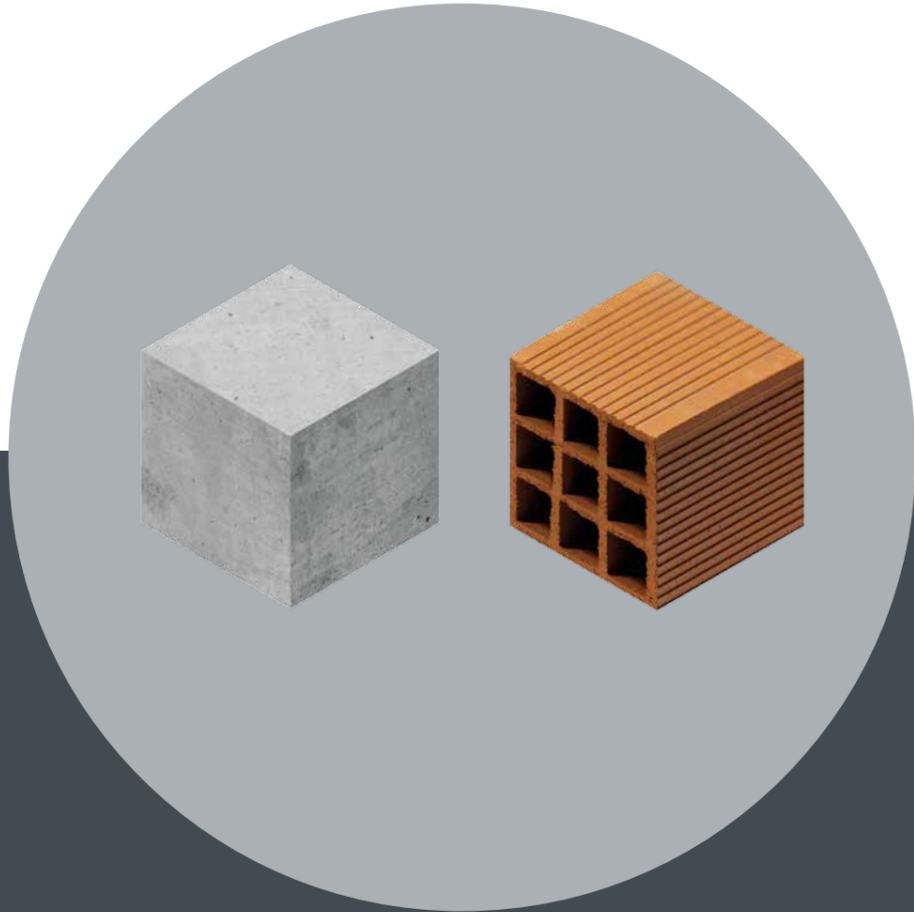
CHEVILLE BÉTON CELLULAIRE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE



SACHETS

ø	Longueur	Quantité	Code Article
4	35	10	SIP0TH4S10
6	45	6	SIP0TH6S6
8	60	4	SIP0TH8S4





MATIÈRE
BRIQUE PLEINE
REBOUCHER
FIXER
BRIQUE
UNIVERSELLE
CHEVILLE
RE
BOUJON D'ANCRAGE
CARTOUCHE
PLACO
REPARER
REPARER



COLLIER Lourd ISOLÉ CLASSIQUE DEUX VIS

ACIER ZINGUÉ

M8



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
12-14	100	CCLA15
15-19	100	CCLA18
20-25	100	CCLA22
26-30	100	CCLA28
32-36	100	CCLA35
38-43	50	CCLA42
47-51	50	CCLA48
50-56	50	CCLA52
53-58	50	CCLA54
60-64	25	CCLA60
75-80	25	CCLA75
87-92	25	CCLA90
99-105	25	CCLA100
107-112	25	CCLA110
113-118	25	CCLA115
125-130	25	CCLA125
138-142	25	CCLA140
159-166	25	CCLA160
200-212	20	CCLA200
215-226	20	CCLA220
248-252	20	CCLA250
312-318	20	CCLA315

COLLIER Lourd ISOLÉ TURBO UNE VIS

ACIER ZINGUÉ

M8



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
14-15	100	CTUR15
16-19	100	CTUR18
21-23	100	CTUR22
26-28	100	CTUR28
32-35	50	CTUR35
40-43	50	CTUR40
48-51	50	CTUR48
52-56	50	CTUR54
57-60	50	CTUR60

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
21-23	2	CTUR22S2
26-28	2	CTUR28S2
32-35	2	CTUR35S2
40-43	2	CTUR40S2
48-51	2	CTUR48S2

COLLIER DE DESCENTE DE PLUIE

ACIER ZINGUÉ

M7X150 - M8



BOÎTES

M	∅ extérieur	Quantité	Code Article
M8	40	25	CP8040
	50	25	CP8050
	60	25	CP8060
	75	25	CP8075
	80	25	CP8080
	90	25	CP8090
	100	25	CP80100
	110	25	CP80110
	125	25	CP80125
	140	25	CP80140
	160	25	CP80160
	250	25	CP80250
	315	25	CP80315



COLLIER SIMPLE

ACIER ZINGUÉ

M7X150



SACHETS

∅	Quantité	Code Article
8	10	CS708S10
10	10	CS7010S10
12	10	CS7012S10
14	10	CS7014S10
16	10	CS7016S10
18	10	CS7018S10
20	10	CS7020S10
22	5	CS7022S5
24	5	CS7024S5
25	5	CS7025S5
26	5	CS7026S5
28	5	CS7028S5
30	5	CS7030S5
32	5	CS7032S5
34	5	CS7034S5
35	5	CS7035S5
36	5	CS7036S5
38	5	CS7038S5
40	5	CS7040S5
42	5	CS7042S5
45	5	CS7045S5
48	5	CS7048S5
50	5	CS7050S5

BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
8	100	CS708
10	100	CS7010
12	100	CS7012
14	100	CS7014
16	100	CS7016
18	100	CS7018
20	100	CS7020
22	100	CS7022
24	100	CS7024
25	100	CS7025
26	100	CS7026
28	50	CS7028
30	50	CS7030
32	50	CS7032
40	50	CS7040
42	25	CS7042
50	25	CS7050

BOÎTES PLASTIQUES

∅	Quantité	Code Article
20	50	CS7020BP50
25	30	CS7025BP30
32	20	CS7032BP20
40	20	CS7040BP20
50	15	CS7050BP15

COLLIER DOUBLE

ACIER ZINGUÉ

M7X150



SACHETS

∅	Quantité	Code Article
8	5	CD708S5
10	5	CD7010S5
12	5	CD7012S5
14	5	CD7014S5
16	5	CD7016S5
18	5	CD7018S5
20	5	CD7020S5
22	5	CD7022S5
24	5	CD7024S5
28	5	CD7028S5

BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
8	100	CD708
10	100	CD7010
12	100	CD7012
14	50	CD7014
16	50	CD7016
18	50	CD7018
20	50	CD7020
22	50	CD7022
24	50	CD7024
26	50	CD7026
28	25	CD7028



COLLIER SIMPLE ISOLÉ

ACIER ZINGUÉ

M7X150



SACHETS

ø	Quantité	Code Article
8	10	SI708S10
10	10	SI7010S10
12	10	SI7012S10
14	10	SI7014S10
16	10	SI7016S10
18	10	SI7018S10
20	10	SI7020S10
22	10	SI7022S10
24	10	SI7024S10
26	10	SI7026S10
28	10	SI7028S10
32	5	SI7032S5
34	5	SI7034S5
35	5	SI7035S5
36	5	SI7036S5
38	5	SI7038S5
40	5	SI7040S5
42	5	SI7042S5
45	5	SI7045S5
48	5	SI7048S5
50	5	SI7050S5

BOÎTES

ø	Quantité	Code Article
8	100	SI708
10	100	SI7010
12	100	SI7012
14	100	SI7014
16	100	SI7016
18	100	SI7018
20	100	SI7020
22	100	SI7022
24	100	SI7024
26	100	SI7026
28	50	SI7028
30	50	SI7030
32	50	SI7032
40	50	SI7040
42	25	SI7042
50	25	SI7050

BOÎTES PLASTIQUES

ø	Quantité	Code Article
12	100	SI7012BP100
14	100	SI7014BP100
16	100	SI7016BP100
18	100	SI7018BP100
20	30	SI7020BP30
22	100	SI7022BP100
28	100	SI7028BP100
32	20	SI7032BP20
40	20	SI7040BP20

COLLIER DOUBLE ISOLÉ

ACIER ZINGUÉ

M7X150



SACHETS

ø	Quantité	Code Article
10	5	DI7010S5
12	5	DI7012S5
14	5	DI7014S5
16	5	DI7016S5
18	5	DI7018S5
20	5	DI7020S5
22	5	DI7022S5

BOÎTES

ø	Quantité	Code Article
8	100	DI708
10	100	DI7010
12	100	DI7012
14	50	DI7014
16	50	DI7016
18	50	DI7018
20	50	DI7020
22	50	DI7022



PATTE À VIS MÉTRIQUE

ACIER ZINGUÉ

M7X150 - M8 - M10



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M5	40	100	PM5040
	45	100	PM5045
	50	100	PM5050
	60	100	PM5060
	70	50	PM5070
	30	100	PM6030
M6	35	100	PM6035
	40	100	PM6040
	45	100	PM6045
	50	100	PM6050
	60	100	PM6060
	70	50	PM6070

BOÎTES PLASTIQUES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M5	50	50	PM5050BP50
	60	50	PM5060BP50
	40	50	PM6040BP50
M6	50	50	PM6050BP50
	60	50	PM6060BP50
	70	50	PM6070BP50

SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M5	40	10	PM5040S10
	45	10	PM5045S10
	50	10	PM5050S10
	60	10	PM5060S10
	70	10	PM5070S10
	30	10	PM6030S10
M6	40	10	PM6040S10
	45	10	PM6045S10
	50	10	PM6050S10
	60	10	PM6060S10
	70	10	PM6070S10

PATTE À VIS BOIS

ACIER ZINGUÉ

M7X150 - M8 - M10



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M7x150	30	100	PB7030
	40	100	PB7040
	50	100	PB7050
	60	100	PB7060
	70	100	PB7070
	80	100	PB7080
M8	40	100	PB8040
	60	100	PB8060
	80	100	PB8080
M10	60	100	PB1060
	80	100	PB1080

SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M7x150	30	10	PB7030S10
	40	10	PB7040S10
	50	10	PB7050S10
	60	10	PB7060S10
	70	10	PB7070S10
	80	10	PB7080S10
M8	40	10	PB8040S10
	60	10	PB8060S10
	80	10	PB8080S10
M10	60	10	PB1060S10
	80	10	PB1080S10

BOÎTES PLASTIQUES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M7x150	40	50	PB7040BP50
	50	50	PB7050BP50
	60	50	PB7060BP50

RACCORD DE JONCTION MÂLE / MÂLE

ACIER ZINGUÉ

M7X150



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M7x150	16	100	RJM77

SACHETS

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M7x150	16	10	RJM77S10

RACCORD DE JONCTION FEMELLE-FEMELLE

ACIER ZINGUÉ

M7X150



BOÎTES

Ø	Longueur	Quantité	Code Article
M7x150	30	100	RJF7730



RACCORD DE JONCTION
MÂLE / FEMELLE

ACIER ZINGUÉ

M7X150



BOÎTES

∅	Longueur	Quantité	Code Article
	10	100	RC7010
	15	100	RC7015
	20	100	RC7020
	25	100	RC7025
M7x150	30	100	RC7030
	35	50	RC7035
	40	50	RC7040
	50	50	RC7050
	60	50	RC7060
	80	50	RC7080

SACHETS

∅	Longueur	Quantité	Code Article
	10	10	RC7010S10
	15	10	RC7015S10
	20	10	RC7020S10
	25	10	RC7025S10
M7x150	30	10	RC7030S10
	35	10	RC7035S10
	40	10	RC7040S10
	50	10	RC7050S10
	60	10	RC7060S10
	80	10	RC7080S10

ROSACE CÔNIQUE

ACIER ZINGUÉ

H9 À H30



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
9	100	RD9
14	100	RD14
19	100	RD19
24	100	RD24
30	100	RD30

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
9	10	RD9S10
14	10	RD14S10
19	10	RD19S10
24	10	RD24S10
30	10	RD30S10

BOÎTES PLASTIQUES

∅	Quantité	Code Article
9	80	RD9BP80
14	60	RD14BP60
19	50	RD19BP50
24	50	RD24BP50
30	40	RD30BP40

ROSACE PLATE

ACIER ZINGUÉ



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
25	100	RF25
32	100	RF32

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
25	10	RF25S10
32	10	RF32S10



🎯 KITS SANITAIRES

🚽 FIXATION WC / BIDET KIT SOL



CHEVILLE LONGUE

WC / BIDET

MULTI MATÉRIAUX



CONTENU DU KIT

KIT SOL - 2 CHEVILLES D8 - 2 VIS TH 6X70 - 2 CAPUCHONS CHROME/BLANC - 2 FOURREAUX

CODE ARTICLE

KITWC6070

🚽 FIXATION WC / BIDET KIT SOL



CHEVILLE LONGUE

WC / BIDET

MULTI MATÉRIAUX



CONTENU DU KIT

KIT SOL - 2 CHEVILLES TP D8X60 - 2 VIS TH 6X60 - 2 CAPUCHONS CHROME/BLANC
KIT SOL - 2 CHEVILLES TP D8X80 - 2 VIS TH 6X80 - 2 CAPUCHONS CHROME/BLANC

CODE ARTICLE

KITWC8060TP
KITWC8080TP

🎯 KITS SANITAIRES

🚽 FIXATION WC / BIDET KIT SOL



CHEVILLE LONGUE

WC / BIDET

MULTI MATÉRIAUX



CONTENU DU KIT

KIT SOL - 2 EQUERRRES - 2 CHEVILLES D10 - 2 TH - 2VTF - 2 FOURREAU - 2 CAPUCHONS CHROME/BLANC

CODE ARTICLE

KITWCVERT

🚽 FIXATION URINOIR KIT URINOIR



CHEVILLE LONGUE

WC / BIDET

MATÉRIAUX PLEINS



CONTENU DU KIT

KIT URINOIR - 2 CHEVILLES D12 - 2 GOUJONS 10 X 120 - 2 ECROUS PLASTIQUES - 2 CAPUCHONS CHROME
KIT URINOIR - 2 CHEVILLES D8 - 2 GOUJONS 6 X 70 - 2 RONDELLES - 2 ECROUS BORGNES
KIT URINOIR - 2 CHEVILLES D8 - 2 GOUJONS 6 X 80 - 2 RONDELLES - 2 ECROUS BORGNES
KIT URINOIR - 2 CHEVILLES D10 - 2 GOUJONS 8 X 110 - 2 ECROUS PLASTIQUES - 2 CAPUCHONS CHROME
KIT URINOIR - 2 CHEVILLES D10 - 2 GOUJONS 8 X 210 - 2 ECROUS PLASTIQUES - 2 CAPUCHONS CHROME
KIT URINOIR - 2 CHEVILLES D10 - 2 GOUJONS 8 X 250 - 2 ECROUS PLASTIQUES - 2 CAPUCHONS CHROME

CODE ARTICLE

KITURI10120
KITURI6070
KITURI6080
KITURI80110
KITURI80210
KITURI80250



🔧 FIXATION CHAUFFE-EAU ET LAVABO KIT MURAL



CHEVILLE LONGUE

CHAUFFE-EAU

MATÉRIAUX PLEINS



CONTENU DU KIT

KIT MURAL - 2 CHEVILLES D12 - 2 GOUJONS 10 X 100 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES
 KIT MURAL - 2 CHEVILLES D12 - 2 GOUJONS 10 X 120 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES
 KIT MURAL - 2 CHEVILLES D12 - 2 GOUJONS 10 X 140 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES
 KIT MURAL - 2 CHEVILLES D10 - 2 GOUJONS 8 X 110 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES

CODE ARTICLE

KITLAV10100
 KITLAV10120
 KITLAV10140
 KITLAV80110

🔧 FIXATION LAVABO KIT MUR CREUX



CHEVILLE MÉTALLIQUE

LAVABO

MATÉRIAUX CREUX



CONTENU DU KIT

KIT MUR CREUX - 2 TIGES 8 X 100 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 MOL. L37 - 2 ECROU / ROND -
 KIT MUR CREUX - 2 TIGES 8 X 120 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 MOL. L55 - 2 ECROU - 2 ROND -

CODE ARTICLE

KITLAVC8037
 KITLAVC8055

🔧 FIXATION LAVABO KIT TRAVERSANT



TRAVERSANT

LAVABO

MULTI MATÉRIAUX



CONTENU DU KIT

KIT TRAVERSANT - 2 TIGES PLAQUE 8 X 90 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES -
 KIT TRAVERSANT - 2 TIGES PLAQUE 8 X 110 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES -
 KIT TRAVERSANT - 2 TIGES PLAQUE 8 X 140 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES -
 KIT TRAVERSANT - 2 TIGES PLAQUE 10 X 110 - 2 RONDELLES EXCENTRIQUES - 2 ECROUS - 2 RONDELLES -

CODE ARTICLE

KITLAVT8090
 KITLAVT80110
 KITLAVT80140
 KITLAVT10110

🔧 FIXATION WC KIT ABATTANT



ABATTANT

WC

FIXATION ABATTANT



CONTENU DU KIT

KIT ABATTANT - 2 PATTES - 2 PAPILLONS - 2 TIGES ACIER

CODE ARTICLE

KITABA



COLLIERS POUR TUBES

COLLIER MULTICOUCHE SIMPLE

NYLON

VIS ET CHEVILLE



SACHETS

∅	Quantité	Code Article
16	10	CSPV16S10
20	10	CSPV20S10

CLIP PER SIMPLE À FRAPPER

NYLON

À FRAPPER



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
16	100	CSF16
18	100	CSF18
20	100	CSF20
22	100	CSF22
25	100	CSF25

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
16	10	CSF16S10
18	10	CSF18S10
20	10	CSF20S10
22	10	CSF22S10
25	10	CSF25S10

COLLIER MULTICOUCHE DOUBLE

NYLON

VIS ET CHEVILLE



SACHETS

∅	Quantité	Code Article
16	10	CDPV16S10
20	10	CDPV20S10

CLIP PER DOUBLE À FRAPPER

NYLON

À FRAPPER



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
16	100	CDF16
18	100	CDF18
20	100	CDF20
22	100	CDF22
25	100	CDF25

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
16	10	CDF16S10
18	10	CDF18S10
20	10	CDF20S10
22	10	CDF22S10
25	10	CDF25S10

COLLIER SIMPLE À FRAPPER ENCLUME

NYLON

À FRAPPER



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
16	100	CSFE16
20	100	CSFE20
25	100	CSFE25

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
16	10	CSFE16S10
20	10	CSFE20S10
25	10	CSFE25S10

COLLIER DE SERRAGE ACIER

ACIER

W1



BOÎTES

∅	Largeur	Quantité	Code Article
16-27	12	100	COS12W11625
20-32	12	100	COS12W12032
25-40	12	100	COS12W12540
35-40	12	50	COS12W13550
40-60	12	50	COS12W14060
50-70	12	50	COS12W15070
60-80	12	50	COS12W16080

COLLIER DOUBLE À FRAPPER ENCLUME

NYLON

À FRAPPER



BOÎTES

∅	Quantité	Code Article
16	100	CDFE16
20	100	CDFE20

SACHETS

∅	Quantité	Code Article
16	10	CDFE16S10
20	10	CDFE20S10

BOÎTES

∅	Largeur	Quantité	Code Article
8-12	9	100	COS9W18012
10-16	9	100	COS9W11016
12-22	9	100	COS9W11220
16-25	9	100	COS9W11625
20-32	9	100	COS9W12032
25-40	9	100	COS9W12540
32-50	9	50	COS9W13250
40-60	9	50	COS9W14060
50-70	9	50	COS9W15070
60-80	9	50	COS9W16080



GAMME ROFIX DISTRIBUÉE EXCLUSIVEMENT PAR BATIFIX



GAMME DISPONIBLE SUR DEMANDE

GRUPE 00 : CONSOLES À FRAPPER ET À SCELLER

	Sadaro consoles à frapper
	FastFix
	FastFix U2
	Accessoires pour les consoles à frapper
	Poinçon d'emmanchement Sadaro
	Consoles à sceller

GRUPE 10 : CONSOLES À VISSER

	Console 8-P Supersafe
	Consoles U2
	Consoles Préfab réglables S45-65
	Consoles Trias S40-50-60 (Standard & Compact)
	Consoles Trias S50-60-70 (Standard & Compact)
	Consoles Trias S40-50-60 (Standard)
	Trias Vario
	Fix-Matic 2000
	Consoles en L
	Consoles à visser
	Attache latérale
	Jeu de 2 consoles & attaches à visser

GRUPE 40 : RAIL ET ACCESSOIRES

	Rofix rail de montage R27-18
	Rofix rail de montage R30-15
	Rofix rail de montage R35-20
	Rofix rail de montage R35-40
	Rofix rail de montage R38-40
	Rofix Rails-consoles
	Connecteur Rail & Rails-consoles
	Fixation murale pour Rail & Rails-consoles



GAMME ROFIX

BATIFIX EST DISTRIBUTEUR EXCLUSIF ROFIX



CONDITIONNEMENT DE LA GAMME



☉ CHEVILLE FIXE TOUT

Console à frapper auto-expansive 016mm. Vis de fixation avec écrou et rondelle.
Buselure taraudée et soudée à l'intérieur de la console RADIAFIX®



APPLICATION:

- Chauffe-eau
- Chaudières murales
- Radiateurs et sèche-serviettes
- Meubles de salle de bains et de cuisine
- Hottes aspirantes

Fixe-tout est proposé en plusieurs longueurs et s'adapte à de nombreuses nature de parois et de différentes épaisseurs.

- Parois parpaing sans isolation : Longueur 120 à 160mm
- Parois isolées : Longueur 160, 200 ou 240mm

MONTAGE SIMPLE:

- béton cellulaire, pierre tendre ou brique pleine: Fixe-tout 016. Longueur 120 ou 160mm. Perceuse normale ou à percussion.
- parpaing ou brique creuse: Fixe-tout 016. Longueur 120 ou 160mm. Perceuse normale sans percussion

MONTAGE AVEC VIDE:

- mur avec double cloison: Fixe-tout 016. Longueur 160 ou 200mm. Perceuse normale.
- calfeutrage avec vide important: Fixe-tout 016. Longueur 160 ou 200mm.

CONTENU KIT	∅	Longueur	Quantité	Code Article
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - KIT CHAUFFE EAU - D16 L120 - TH 10 X 30	16	120	4	FT10-120
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - KIT CHAUFFE EAU - D16 L160 - TH 10 X 30	16	160	4	FT10-160
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - D16 - L160 - VIS TH 6 X 20	16	160	4	FT6-160
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - D16 - L160 - VIS TH 8 X 25	16	160	4	FT8-160
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - KIT CHAUFFE EAU - D16 L200 - TH 10 X 30	16	200	4	FT10-200
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - KIT CHAUFFE EAU - D16 L240 - TH 10 X 30	16	200	4	FT10-240
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - D16 - L160 - VIS TH 6 X 20	16	200	4	FT6-200
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - D16 - L240 - VIS TH 6 X 20	16	240	4	FT6-240
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - D16 - L200 - VIS TH 8 X 25	16	240	4	FT8-200
CHEVILLE FIXE-TOUT A FRAPPER - D16 - L240 - VIS TH 8 X 25	16	240	4	FT8-240

ACCESSOIRE FIXE TOUT



Fixe-tout pour RADIAFIX w 016



Noix seule pour RADIAFIX® 016.

CONTENU KIT	Quantité	Code Article
FIXE-TOUT POUR RADIAFIX - NOIX D16 - VIS TCL 6 X 16 - ROND	48	COFAC-FT6
FIXE-TOUT POUR RADIAFIX - NOIX D16 - VIS TH 8 X 20 - ROND	48	COFAC-FT8
FIXE-TOUT POUR RADIAFIX - NOIX D16 - M6	48	COFAC-NM6
FIXE-TOUT POUR RADIAFIX - NOIX D16 - M8	48	COFAC-NM8

☉ FIXATION POUR RADIATEUR



CONSOLE À FRAPPER

Pour montage ou fixation rapide.
Supporte les radiateurs et maintient les colliers doubles et simples.

∅	Longueur	Quantité	Code Article
16	65	48	S65
16	90	48	S90
16	120	48	S120
16	160	48	S160
16	200	24	S200
16	240	24	S240
20	220	24	S220
20	260	24	S260
20	320	24	S320

Exécution :

- la distance du mur est indiquée sur le produit.
- zinguée, épaisseur 1.5mm



CONSOLE À FRAPPER EN U

Pour montage ou fixation rapide.
Supporte les radiateurs à éléments.

∅	Longueur	Quantité	Code Article
16	160	24	SU160
16	200	24	SU200
16	240	24	SU240
20	260	24	SU260
20	320	24	SU320

Montage :

- percer un trou:
- ∅ de perçage = ∅ de la console à frapper dans le béton
- ∅ de perçage = ∅ de la console à frapper - 2mm pour matière tendre.
- introduire dans le mur à l'aide d'un poinçon d'emmanchement



⊙ ACCESSOIRES POUR FIXATION RADIATEUR

Poinçon d'emmanchement pour RADIAFIX ® ø16 avec butée réglable



PR16

Console à visser sur cloison mince pour plaquette ou étrier (pour radiateur fonte)



CVF

Crochet réglable pour RADIAFIX ® ø 16



CR

Console à visser pour radiateur lamellaire



CAV

Pièce d'acartement (radiateur tubulaire fonte ou acier et rideau)



PE

Plaquette universelle avec cavalier et vis pour RADIAFIX ® ou console à visser sur cloison mince.



PCU

Étrier supérieur réglable pour RADIAFIX ®



ES

Pièce d'écartement (radiateur Porcal, RAFAELA, ou Aluminium)



PEP

DESCRIPTIF	Quantité	Code Article
ACCESS RADIAFIX - CROCHET REGLABLE	48	COFAC-CR
ACCESS RADIAFIX - ETRIER INF REGLABLE	48	COFAC-EI
ACCESS RADIAFIX - ETRIER SUP REGLABLE	48	COFAC-ES
ACCESS RADIAFIX - PIECE ECARTEMENT - RADIATEUR ALU	48	COFAC-PEP
ACCESS RADIAFIX - PIECE ECARTEMENT NYLON - RAD ACIER PANNEAU	48	COFAC-RNA040
ACCESS RADIAFIX - PIECE ECARTEMENT RADIATEUR LAMELLAIRE	48	COFAC-PEL
ACCESS RADIAFIX - RAD TUB - PIECE ECARTEMENT	24	COFAC-PE
ACCESS RADIAFIX - RAD TUB HORI - PIECE ECARTEMENT	24	COFAC-PEN
ACCESS RADIAFIX / CVF - ETRIER REGLABLE L80 - RAD ALU	48	COFAC-ER80
ACCESS RADIAFIX / CVF - PLAQUETTE UNIVERSELLE	48	COFAC-PCU
ACCESS RADIAFIX / CVF - RAD TUB - PLAQUETTE CAVALIER	48	COFAC-PC

CONTENU KIT	Quantité	Code Article
KIT A VISSER - ACIER LAMELLAIRE / CLOISON MINCE - 2 CAV - 2 CPS - 1 PEL	12	COFKIT-P8
KIT A VISSER - ACIER LAMELLAIRE / CLOISON NORMALE - 2 CAV - 1 PEL	12	COFKIT-P7
KIT A VISSER - ACIER PANNEAU - 1 RNA 040 - 2 PATES (103067)	12	COFKIT-P11
KIT A VISSER - ALUMINIUM - CVAD / CVAG - 1 PEP	12	COFKIT-P9
KIT A VISSER - FONTE / ACIER TUB - 2 CVF - 2 PCU - 1 PE	12	COFKIT-P13
KIT A VISSER - FONTE / PANNEAU TUB - 2 CVF - 2 PCU - 1 PEN	12	COFKIT-P12
KIT RADIAFIX - ACIER LAMELLAIRE - 2 CR - 1 PEL	12	COFKIT-P6
KIT RADIAFIX - ACIER PANNEAU - 2 EI - 1 RNA 040	12	COFKIT-P10
KIT RADIAFIX - ALU 80 - 2 ER 80 - 1 PEP	12	COFKIT-P5
KIT RADIAFIX - FONTE / ACIER TUB - 2 PCU - 1 PE	12	COFKIT-P1
KIT RADIAFIX - FONTE PANNEAU / TUB - 2 PCU - 1 PEN	12	COFKIT-P2

DESCRIPTIF	Longueur	Quantité	Code Article
CONSOLE MURALE - RADIATEUR LAMELLAIRE		48	COMU-CAV
CONSOLE MURALE - RADIATEUR LAMELLAIRE		500	COMU-CAVV
CONSOLE MURALE DROITE - RAD. ALUMINIUM		48	COMU-CVAD
CONSOLE MURALE GAUCHE - RAD. ALUMINIUM		48	COMU-CVAG
CONSOLE MURALE - RADIATEUR FONTE		24	COMU-CVF
PAIRE CONSOLE MURALE - U2 - H300 - QUINN	300	25	COMU-U2-300
PAIRE CONSOLE MURALE - U2 - H400 - QUINN	400	25	COMU-U2-400
PAIRE CONSOLE MURALE - U2 - H500 - QUINN	500	25	COMU-U2-500
PAIRE CONSOLE MURALE - U2 - H600 - QUINN	600	25	COMU-U2-600
PAIRE CONSOLE MURALE - U2 - H700 - QUINN	700	25	COMU-U2-700
PAIRE CONSOLE MURALE - U2 - H900 - QUINN	900	25	COMU-U2-900

⊙ PRODUITS ROFIX DIVERS

PIEDS POUR RADIATEURS



Descriptif	Quantité	Code Article
SUPPORT AVEC PIED H500	24	40000000
SUPPORT AVEC PIED H900	1	40000064
SUPPORT AVEC PIED H1000	24	40000065
ROSACE POUR PIED	24	50000037
ROSACE POUR PIED UNISTAND	24	50000493
ROSACE POUR PIED EXPENDER - UNIFIX	24	50000824
KIT 2 PIEDS RADIATEUR - UNIFIX - REGLABLES - BLANCS	1	PIE-SU1794
KIT 12 PAIRES PIED DE RADIATEUR - UNISTAND - BLANC	1	PIE-US2230300

JEU DE CLAMES INTERIEURS II / POUR ARRIERES - PORTE SERVIETTE



Descriptif	Quantité	Code Article
JEU DE CLAME INTERIEUR TYP 1	24	40000072
JEU DE CLAME INTERIEUR TYP 2 - TYP 22 23	24	40000073
JEU DE CLAMES ARRIERES - AUSSI TYPE 11 COMPACT	24	40000076
JEU DE CLAME INTERIEUR TYPE II VEHA TRENDLINE	24	40000573
PORTE SERVIETTE 510 MM RAL9010	1	50000572



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1 –Généralités :

Toute remise de commande implique de la part de l'acheteur l'acceptation sans réserve des présentes Conditions Générales de Vente. Aucune des clauses portées sur les bons de commande ou sur les correspondances qui nous parviennent de nos acheteurs ne peut en conséquence y déroger, sauf stipulation contraire incluse en termes exprès et précis dans le texte de nos offres ou de nos acceptations.

2 - Commande :

A réception de la commande, la société BATIFIX adressera dans les meilleurs délais une confirmation de commande à l'acheteur qui devra la retourner dûment signée pour acceptation des prix, quantités, désignations des produits et des termes des présentes Conditions Générales de Vente.

Les commandes peuvent être réduites ou annulées par la société BATIFIX, notamment en cas de rupture de stock. Aucune annulation de commande ne pourra intervenir sans accord exprès de notre part.

3 - Livraison :

La livraison est effectuée : soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur, soit par l'envoi par transporteur contre signature du bon de transport au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande.

Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti.

Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à l'allocation de dommages et intérêts ou à l'annulation de la commande.

En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de livraison à réception desdites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, circonstanciées et confirmées par écrit dans les trois jours suivant la livraison, par courrier recommandé AR auprès du transporteur et de la société BATIFIX. Dans le cas contraire, le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur.

4 - Garantie :

Pour toute commande, l'acheteur admet avoir pris connaissance des caractéristiques des produits et engage sa responsabilité d'achat, quant au choix et besoins qu'il a déterminés. Toute réclamation relative à d'éventuels vices apparents de nos produits, ne pourra être admise que dans la mesure où elle a été faite par lettre recommandée avec accusé de réception, expédiée dans les trois jours suivant le jour où le client ou son mandataire aura pris livraison des marchandises dans nos usines, magasins ou entrepôts ou à réception de livraison par ses soins.

5 - Retour :

Sauf erreur dans la livraison expressément établie et reconnue par la société BATIFIX, il ne sera accepté aucun retour de marchandises. Néanmoins, si la société BATIFIX décidait à titre exceptionnel d'accepter la reprise de marchandises livrées conformes, un avoir serait établi avec une décote d'au moins 20% sur le prix d'origine facturé afin de couvrir les charges consécutives à ce retour

6 - Réclamation :

Toute réclamation devra être formulée par écrit à notre siège social, dans les huit jours suivant la réception des marchandises si le litige porte sur les marchandises ou dans les huit jours de la date de facture si le litige porte sur la facturation.

7 - Force majeure :

La responsabilité de la Société BATIFIX ne pourra pas être mise en œuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes conditions générales de vente découle d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1148 du Code civil.

8 - Prix :

Les prix des marchandises vendues sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont libellés en Euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA et des frais de transport applicables au jour de la commande.

La société BATIFIX s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande. Le franco de port est accordé pour toute commande d'un montant net supérieur à 250 Euros pour la Métropole. Les frais de port sont à la charge du client pour tous les autres cas, y compris pour les envois en Express demandés par le Client.

9 - Rabais et ristournes :

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société BATIFIX serait amenée à octroyer compte tenu de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations.

10 - Escompte :

Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé.

11 - Modalités de paiement :

Sauf dispositions contraires, nos marchandises sont payables au comptant. Le règlement s'effectue, sauf stipulation expresse, soit par virement, soit par traite prélevée

directement sur le compte du client.

La première commande sera réglée sur facture pro-forma.

12 - Retard de paiement :

Le défaut de paiement d'une seule livraison ou le défaut d'acceptation de la traite afférente, autorise le vendeur, sans mise en demeure préalable, à suspendre ou résilier la ou les ventes, à son choix.

Le non paiement d'une facture ou d'une traite ou le défaut d'acceptation d'un effet de commerce, rend immédiatement exigible le paiement de toute autre somme due même non échue.

Si l'acheteur résilie la vente, tout acompte versé au vendeur, lui restera acquis à titre d'indemnité, sans préjudice des autres dommages et intérêts.

En cas d'annulation de commande par le vendeur, les acomptes versés seront remboursés par le vendeur.

En cas de retard de paiement à l'échéance convenue, dès le lendemain de celle-ci, le client professionnel sera de plein droit redevable en application des dispositions de l'article L 441-6 du Code du Commerce :

- De pénalités de retard au taux de 3 fois le taux légal en vigueur avec un minimum de 10 % l'an , calculées sur la base du montant des sommes restant impayées.

- D'une indemnité forfaitaire de 40 Euros TTC pour frais de recouvrement.

En outre, de convention expresse et sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure préalable, l'acheteur s'engage à payer à titre d'indemnité de clause pénale, conformément aux dispositions de l'article 1226 du Code Civil, une majoration dont le montant est égal à 12 % des sommes restant encore dues.

13 - Clause de réserve de propriété :

Le transfert de propriété des marchandises vendues est subordonné au paiement intégral de leur prix.

Jusqu'au paiement intégral, l'acquéreur est considéré comme simple dépositaire des marchandises.

L'acquéreur assume néanmoins seul tous les risques de perte ou de destruction dès la livraison qui lui a été faite.

A défaut de paiement intégral du prix des marchandises dans le délai contractuellement fixé, le vendeur se réserve la possibilité d'en revendiquer la propriété et d'en exiger la restitution, sans aucune formalité ou mise en demeure particulière.

A défaut d'exécution amiable et 8 jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception, cette restitution pourra être ordonnée en Justice par simple ordonnance de référé de Monsieur le Président du Tribunal de Commerce de SAINT-ETIENNE.

Dans cette dernière hypothèse, le client sera tenu, outre les frais de la procédure et de transport rendus nécessaires et sous réserves de l'état de la marchandise, de payer une indemnité conventionnelle représentant 20% de la valeur des marchandises restant impayées concernées par l'action en revendication.

Si les marchandises revendiquées ont été revendues, le client consent expressément à notre Société un nantissement sur les sommes correspondantes dues à lui par le sous acquéreur et cède d'ores et déjà la créance qu'il posséderait encore sur eux à due concurrence des sommes nous restant dues.

14- Clause attributive de compétence :

Toutes contestations, difficultés d'exécution ou d'interprétation du présent contrat, sont de la seule compétence des Tribunaux Français.

Il est fait attribution de compétence territoriale exclusive au Tribunal de Commerce de SAINT-ETIENNE, même en cas d'appel en garantie et de pluralité de défendeurs.

Toute clause contraire, sauf accord écrit des parties, est totalement inopposable à notre Société.



BATIFIX

THINK IT, FIX IT

Rue de la Roselière | Parc Les Plaines | 42 450 Sury Le Comtal

Tél. 04 77 40 56 36 | Fax 04 77 40 56 37

WWW.BATIFIX.COM