

ACCESSOIRES POUR PLAQUES DE PLÂTRE



MICROFIX Réf. 1033 - Outil de fixation à sec pour Micromesh (sans clous, ni vis, ni agrafes)

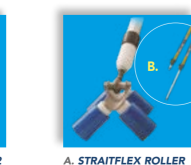


GALVA OU ALUZINC ALUMINIUM PVC

FIBATAPE APPLICATOR Réf. 4846 - Applicateur universel pour Fibatape



STRAITFLEX MUD-PRO 2 Réf. 1038 - Seaux pour l'enduisage de profilés en papier STRAITFLEX / PAPER CORNER



300 MID FLEX Réf. 1039 **B. STRAITFLEX EXTENSION POLE**



PINCE "MULTI COUP" Réf. 1205 - Pince coupante à onglet pour profilés PVC



GRABBER Vis rapides avec double tête "Scavenger" Disponibles en petits emballages, sur



1 mm

3,00 m



JOINTAPE BESTAPE

Réf. 4090 ⊚__ 90 m x 50 mm

MDB ACRYLPRO Réf. 1061 - Mastic acrylique blanc 1-composant



PAPER JOINT TAPE

Réf. 1022 @__ 76 m x 52 mm

MDB FIXPRO Réf. 1062 - Mastic colle blanc



QUICK STICK

Réf. 1046 @__ 76 m x 48 mm

Réf. 1063 - Mousse polyuréthane - prépolymère 1-composant



STRAITFLEX FLEX **FOLDER** Réf. 1047 - Accessoire facilitant le pliage de bandes flexibles STRAITFLEX

PINCE COUPANTE

UNIVERSELLE POUR PROFILÉS MÉTALLIQUES Réf. 1200 - Jaune **Réf. 1201** - Verte - pour

Réf. 1202 - Rouge - pour

gauchers





ASSISTANCE TECHNIQUE : Vous pouvez obtenir gratuitement sur simple demande des échantillons de profilés, des fiches techniques ou des instructions de REMARQUE : Veuillez à présent toujours vous référer à la documentation actuelle qui annule et remplace les documents sur les profilés pour enduits réalisés orécédemment (voir date en dernière page).

se renseigner auprès du fabricant d'enduits sur la compatibilité de son produit avec la matière du profilé à utiliser. Pour éviter tout problème de corrosion, il est conseillé d'utiliser des profilés en aluminium ou en acier inoxydable AISI 304 dans des conditions de forte humidité (maisons dans un bois, salles de bain, etc.) ou en cas de séchage trop lent de l'enduit (mauvaise aération des locaux ou en période hivernale ou pré-hivernale). ne pas utiliser des outils ou accessoires galvanisés avec des profilés inoxydables pour éviter la rouille erratique
 toujours stocker les profilés dans un endroit sec et couvert.

120/40 E





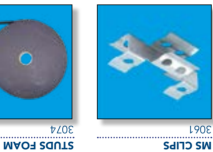
POUR PLAFOND 3052 CHEVILLE EXPESS



Nonius suspente intérieure

Algniqà suinoM

Studs foam



3093

3092

1908

3025

3026

3022

3024

3023

3021

3020

3046

1408

3040

3037

9808

3032

3030

3059

3013

1509

9loithA °M

97/27/7708

3038/34/43

1905-1805



PINCE À SERTIR

100 mm 0481 ś Nonius suspente supérieure mm 041 əb m01 x mm 08

100



	0,1	<u></u>	, , ,
	001	-	MS Clips
	2 × 220	mm 0S/8	Cheville express pour plafond
3055 MONINS EPINGLE	12 × 50	mm 08/8	Chevilles à frapper
	001 × 8	mm 09/8	Chevilles à frapper
	1×1200	шш 09/9	Chevilles à frapper (seau)
	001 × 9	шш 09/9	Chevilles à frapper
	1 × 2000	mm 04/9	Chevilles à frapper (seau)
	0Sl×9	mm 0 1 /9	Chevilles à frapper
	1 × 3000	ლო ვგ/ვ	Chevilles à frapper (seau)
	001	ww 90/152/ 500	Suspente directe sur bois
	100	á 221 mm 0002	Fil à oeillet
NONINS SNSBEN.	100	mm 000£	əszil əgiT
	100	\071\09 mm 0\2	Suspente plate pour structure bois
	100	mm 03/05 mm 001/03	slit seve eavec fils
	100	-	Suspente double fil non montée
100 TO	100	-	Suspente rapider stragend
	001	mm 08	Вассогd en longueur
	100	-	(èilq non) xioro ne brooseA
	001	-	(əilq) хіото пэ brooseЯ



0

0

UR PRO

ш

U

ATURES



MONTEE AVEC FILS 3037 SUSPENTE DOUBLE



SUSPENTE DOUBLE FIL



SUPÉRIEURE 3081→3091

NONINS SUSPENTE

BOTATIVE 3035 * SUSPENTE RAPIDE



Dimensions

Carton

\səɔéi9

BOI2 208 BOI2 3044/42/49 POUR STRUCTURE SUSPENTE DIRECTE **SUSPENTE PLATE**



Produit

Pince à sertir métal studs

3030 EN LONGUEUR **RACCORD**



PLIÉ 3013 **NON PLIE** 3029 / RACCORD EN CROIX

m 00,4 (F) 04/02 (F) カヤレ 152/40 (F) 144 8 m 00,4 m 00,4 (4) 0t/001 (165 m 00,4 (4) 0t/SL (E) 288 (A) 04/07 U m 00,4 288 390 m 00,4 (4) 07/05 0(avec (F) ou sans mousse acoustique) U - CLOISONS - PROFILÉS HORIZONTAUX * (ép. 0,6 mm) m 00's 150 8 C 120/20 150 m 02,4 m 00,2 C 152/20 m 05,4 150 m 00,2 09L 8 09 L m 02,4 8 09l m 00,4 09 L m 09,8 C 100/20 09l 3,20 m 09 L 3,00 m 09l m 08,2 8 09 L m 09,2 200 8 m 00,2 200 m 05,4 8 200 m 00,4 8 200 8 m 09,E C \2\20 200 3,20 m 8 200 3,00 m 8 200 m 08,2 8 200 m 09,2 8 m 00,4 200 200 m 09,8 8 200 a,20 m C \0\20 200 m 00,€ 200 m 08,2 8 200 8 m 09,2 280 8 m 00,4 m 09,E 280 8 3,20 m 280 3,00 m C 20\20 280 280 m 08,2 m 09,2 280 8 m 0⊅,∠ 280 8 C - CLOISONS - PROFILÉS VERTICAUX * (ép. 0,6 mm) 01 m 00,4 420 87/48 OL m 00,4 450 U 27/28 m 00,8 450 OL 450 OL m 00,4 C 90/57 **PALETTE BOTTE STANDARDS** *LONGUEURS* **PIECES bIECES**\ **PROFIL**

PLAFONDS * (ép. 0,6 mm)

*NORME EN 14195 (DoP sur demande)

