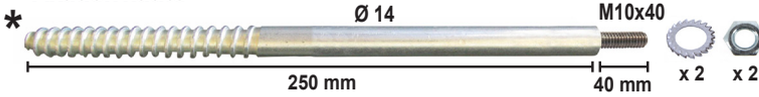


FIXATION DE RAILS DE VOILETS COULISSANTS POUR L'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR



FIXATION À LA RÉSINE

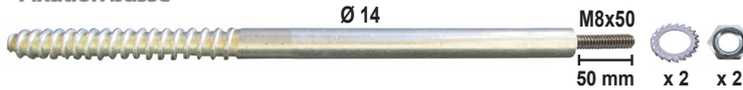
Fixation haute



M10

Désignation	Référence	Cond't	Finition
* Fixation haute Ø 14 x 250 + 40 Iso maxi 110 / 120 mm	A135010	2	Zinguée
Fixation haute Ø 14 x 300 + 40 Iso maxi 150 / 160 mm	A135015	2	Zinguée
Fixation haute Ø 14 x 350 + 40 Iso maxi 210 / 220 mm	A135020	2	Zinguée

Fixation basse



M8

Désignation	Référence	Cond't	Finition
Fixation basse Ø 14 x 250 + 50 Iso maxi 110 / 120 mm	A135030	2	Zinguée
Fixation basse Ø 14 x 300 + 50 Iso maxi 150 / 160 mm	A135035	2	Zinguée
Fixation basse Ø 14 x 350 + 50 Iso maxi 210 / 220 mm	A135040	2	Zinguée

Autres diamètres sur demande - Ex : M6



centreurs
fournis dans
chaque boîte

Le choix du Pro !
Permet de maintenir la tige
de niveau pendant le temps
de séchage de la résine

Si matériaux creux, prévoir :



Filtere métallique Ø 20



Désignation	Référence	Cond't	Finition
Filtere Ø 20 x 150 *	A020040	12	Métal
Filtere Ø 20 x 200 *	A020048	12	Métal
Filtere Ø 20 x 1000	A020129	12	Métal

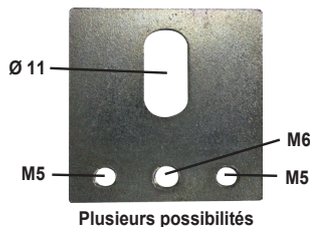
* : outil de pose fourni dans la boîte

Si besoin, prévoir :

Platine de rail

Pour la fixation de rails de volets coulissants

Désignation	Référence	Cond't
Platine pour fixation haute	A135100	2



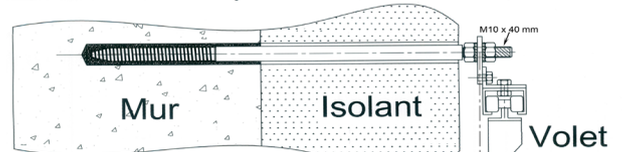
Guide bas

Pour la fixation de rails de volets coulissants

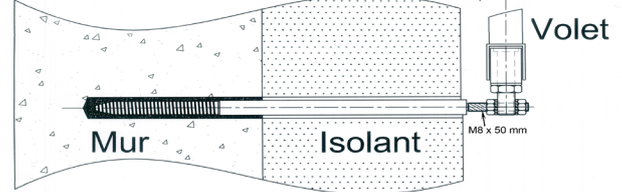
Désignation	Référence	Cond't
Guide fixation basse Ø 21	A135110	2
Guide fixation basse Ø 25	A135120	2



Fixation haute pour volet coulissant



Attention : décalage entre la fixation haute et la fixation basse + ou - 2 cm



Fixation basse pour volet coulissant

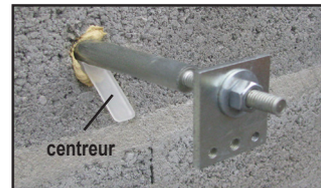


100 Kg par fixation au cisaillement

1100 kg par fixation à l'arrachement

- Exemple :
- Isolation : 160 mm
 - Ancrage béton : 100 mm
 - Ancrage parpaing : 130 mm (deux alvéoles)

Fixation haute



Fixation basse

