

FICHE TECHNIQUE

Fixation de descente d'eau pluviale

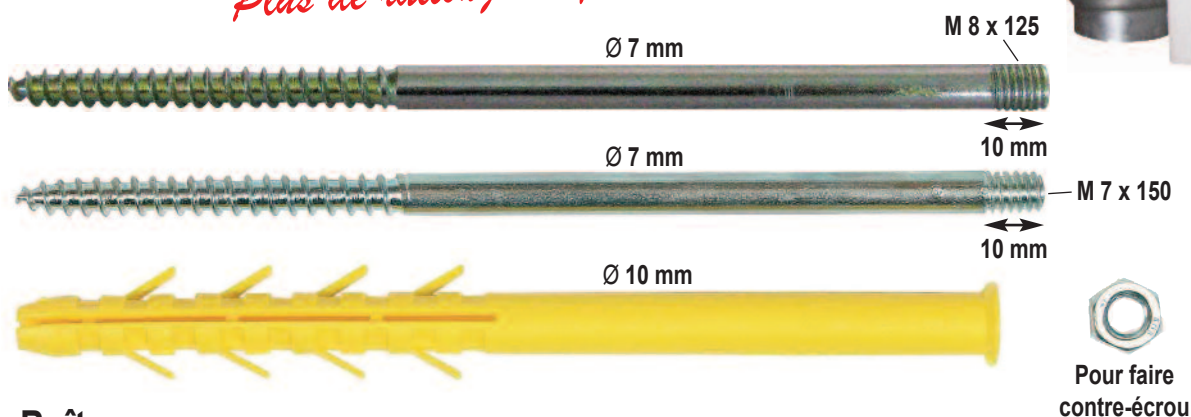
Pour l'isolation par l'extérieur

Une idée simple qui facilite la fixation de colliers de cheneaux

Caractéristiques

- ▶ Qualité de l'acier : Acier S300PB
- ▶ Notre système permet la mise en oeuvre de collier après isolation
- ▶ Le collier est toujours à la bonne distance
- ▶ Plus de ponts thermiques
- ▶ FACILITÉ - RAPIDITÉ - PROPRETÉ
- ▶ Existe avec filetage pas de 7 x 150 et 8 x 125
- ▶ Clé pour pas de 7 et 8 fournie dans chaque boîte

Plus de rallonge de patte à vis !



Boîtes

Filetage M 7 x 150

Désignation	Référence	Boîte de	Finition
M7 x 90 - chev. Ø 10 x 80	A140000	25	Zinguée
M7 x 130 - chev. Ø 10 x 120	A140010	25	Zinguée
M7 x 170 - chev. Ø 10 x 160	A140020	25	Zinguée
M7 x 210 - chev. Ø 10 x 200	A140030	25	Zinguée
M7 x 250 - chev. Ø 10 x 240	A140032	15	Zinguée
M7 x 290 - chev. Ø 10 x 280	A140033	15	Zinguée
M7 x 350 - chev. Ø 10 x 340	A140034	15	Zinguée

Sachets

Filetage M 7 x 150

Désignation	Référence	Sachet de	Finition
M7 x 170 - chev. Ø10 x 160	A133110	10	Bichro
M7 x 210 - chev. Ø10 x 200	A133120	10	Bichro
M7 x 250 - chev. Ø10 x 240	A133130	10	Bichro
M7 x 290 - chev. Ø10 x 280	A133140	10	Bichro

Nouveau - Longueur M7 x 350 sur demande (cheville Ø10 x 340)

Filetage M 8 x 125

Désignation	Référence	Boîte de	Finition
M8 x 90 - chev. Ø 10 x 80	A140035	25	Bichro
M8 x 130 - chev. Ø 10 x 120	A140040	25	Bichro
M8 x 170 - chev. Ø 10 x 160	A140050	25	Bichro
M8 x 210 - chev. Ø 10 x 200	A140060	25	Bichro
M8 x 250 - chev. Ø 10 x 240	A140070	15	Bichro
M8 x 290 - chev. Ø 10 x 280	A140075	15	Bichro
M8 x 350 - chev. Ø 10 x 340	A140080	15	Bichro

Filetage M 8 x 125

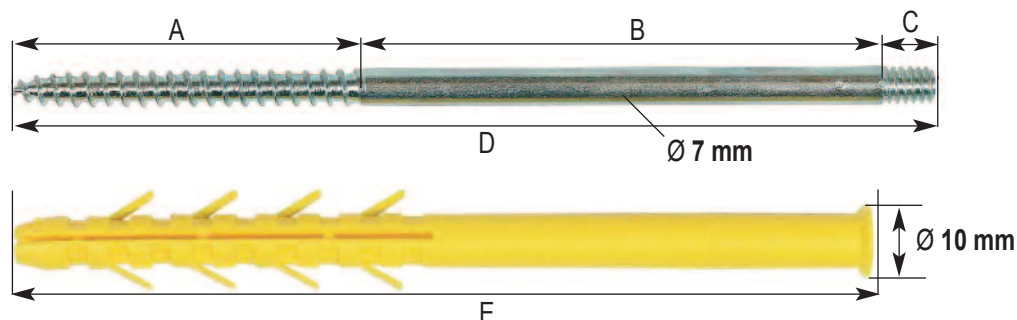
Désignation	Référence	Sachet de	Finition
M8 x 170 - chev. Ø10 x 160	A133160	10	Bichro
M8 x 210 - chev. Ø10 x 200	A133170	10	Bichro
M8 x 250 - chev. Ø10 x 240	A133180	10	Bichro
M8 x 290 - chev. Ø10 x 280	A133190	10	Bichro

Nouveau - Longueur M8 x 350 sur demande (cheville Ø10 x 340)

FICHE TECHNIQUE

Fixation de descente d'eau pluviale

Schéma technique



Filetage M 7 x 150

Désignation	A	B	C	D	E
M7 x 90 - chev. Ø 10 x 80	45	33	12	90	80
M7 x 130 - chev. Ø 10 x 120	45	73	12	130	120
M7 x 170 - chev. Ø 10 x 160	65	93	12	170	160
M7 x 210 - chev. Ø 10 x 200	65	133	12	210	200
M7 x 250 - chev. Ø 10 x 240	65	173	12	250	240
M7 x 290 - chev. Ø 10 x 280	65	213	12	290	280
M7 x 350 - chev. Ø 10 x 340	65	273	12	350	340

Filetage M 8 x 125

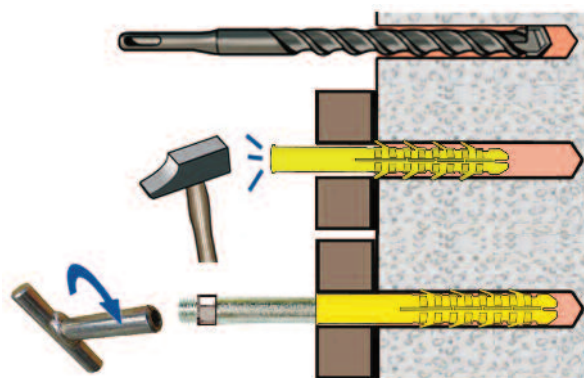
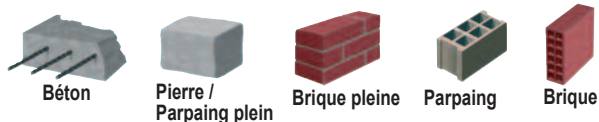
Désignation	A	B	C	D	E
M8 x 90 - chev. Ø 10 x 80	45	37	8	90	80
M8 x 130 - chev. Ø 10 x 120	45	77	8	130	120
M8 x 170 - chev. Ø 10 x 160	65	97	8	170	160
M8 x 210 - chev. Ø 10 x 200	65	137	8	210	200
M8 x 250 - chev. Ø 10 x 240	65	177	8	250	240
M8 x 290 - chev. Ø 10 x 280	65	217	8	290	280
M8 x 350 - chev. Ø 10 x 340	65	277	8	350	340

Caractéristiques de la cheville

- ▶ Cheville en polyamide 6
- ▶ Polyvalence dans tous les matériaux
- ▶ Pose au travers de l'isolant
- ▶ Dans matériaux creux, double expansion sur 2 alvéoles

Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 10	Cisaillement	Ø 10
Béton	400	Béton	500
Parpaing ou brique creuse	200	Parpaing brique creuse	200

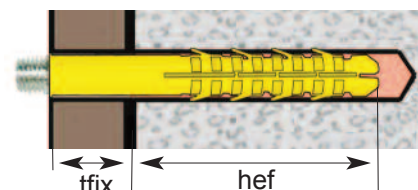


Matériaux pleins

Désignation	hef	tfix
Cheville Ø 10 x 80	80	0
Cheville Ø 10 x 120	80	40
Cheville Ø 10 x 160	80	80
Cheville Ø 10 x 200	80	120
Cheville Ø 10 x 240	80	160
Cheville Ø 10 x 280	80	200
Cheville Ø 10 x 340	80	260

Matériaux creux

Désignation	hef	tfix
Cheville Ø 10 x 80		
Cheville Ø 10 x 120	120	0
Cheville Ø 10 x 160	120	40
Cheville Ø 10 x 200	120	80
Cheville Ø 10 x 240	120	120
Cheville Ø 10 x 280	120	160
Cheville Ø 10 x 340	120	220



hef : Profondeur d'ancrage effective
tfix : Epaisseur maxi de l'isolant en mm