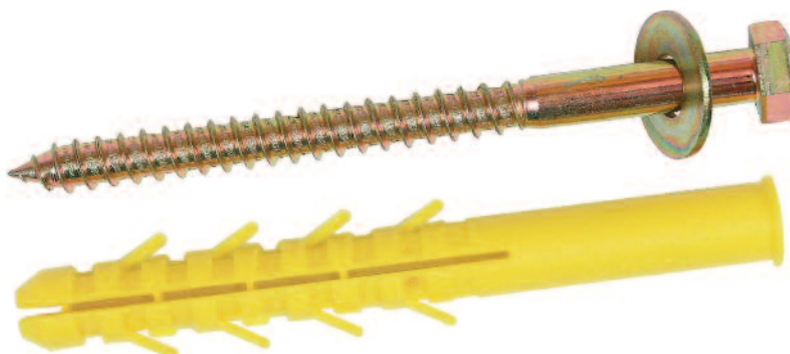


FICHE TECHNIQUE

Cheville menuiserie

Perçage dans la brique rouge :
Mèche spéciale brique rouge, perçage sans percussions



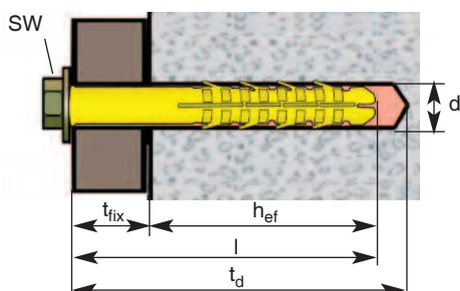
Caractéristiques

- Cheville en polyamide 6
- Polyvalence dans tous les matériaux
- Pose au travers de la pièce à fixer
- Dans matériaux creux, double expansion sur 2 alvéoles
- Plus rapide qu'un scellement à la résine

Matériaux



Schéma Technique



SW : Taille tête tire-fond
 t_{fix} : Epaisseur maxi à fixer en mm
 h_{ef} : Profondeur d'ancrage effective
 l : Longueur de la cheville en mm
 t_d : Profondeur de perçage en mm
 d_0 : Diamètre de perçage

Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 12	Ø 16
Béton	500	650
Parpaing / brique creuse	250	300
Cisaillement	Ø 12	Ø 16
Béton	600	700
Parpaing / brique creuse	250	300

Cheville Menuiserie Ø12 - tire-fond Ø10

Désignation	Référence	Boîte de	l	d ₀	t _{fix}	t _d	h _{ef}	SW
Cheville menuiserie Ø 12 x 200	A090043	20	200	12	60	210	150	17
Cheville menuiserie Ø 12 x 240	A090046	20	240	12	100	250	140	17

Cheville Menuiserie Ø16 - tire-fond Ø12

Désignation	Référence	Boîte de	l	d ₀	t _{fix}	t _d	h _{ef}	SW
Cheville menuiserie Ø 16 x 140	A090010	20	140	16	5	150	145	19
Cheville menuiserie Ø 16 x 160	A090020	20	160	16	25	170	135	19
Cheville menuiserie Ø 16 x 200	A090030	20	200	16	60	210	140	19
Cheville menuiserie Ø 16 x 240	A090040	20	240	16	100	250	140	19
Cheville menuiserie Ø 16 x 300	A090042	10	300	16	160	310	140	19

Cheville Menuiserie Ø18 - tire-fond Ø14

Désignation	Référence	Boîte de	l	d ₀	t _{fix}	t _d	h _{ef}	SW
Cheville menuiserie Ø 18 x 350	A090004	8	350	18	210	360	140	19
Cheville menuiserie Ø 18 x 400	A090006	8	400	18	260	410	140	19