

La fixation de façade fiable pour béton cellulaire et matériaux de construction creux



Ossatures légères

MATÉRIAUX

- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Blocs creux
- Brique silico-calcaire creuse
- Béton léger
- Pierre reconstituée

AGRÉMENTS



AVANTAGES

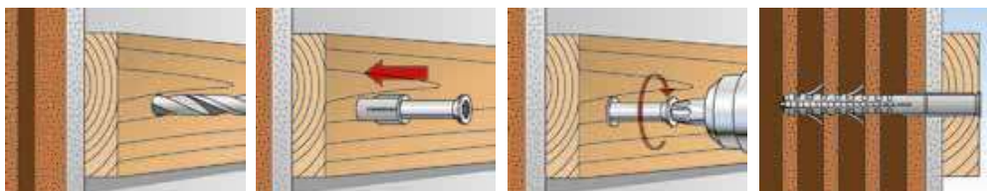
- Les tailles courantes sont pré-montées avec la vis de sécurité fischer.
- Une butée intégrée évite l'expansion prématurée de la cheville lors de l'installation.

APPLICATIONS

- Ossatures de bardage rapporté en bois ou en métal
- Portails
- Cadres de portes
- Portes coupe-feu
- Fenêtres
- Placards de cuisine
- Penderies
- Chevrons
- Façades

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La cheville S-H-R convient pour le montage traversant.
- Le pilon spécial GBS doit être utilisé pour le forage dans le béton cellulaire.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville **S 16 H R**

Désignation	Art. N°	agrément DIBt	Diamètre nominal	profondeur de	Profondeur	Longueur de	Épaisseur maxi.	vis de sécurité	Unité de vente
			du foret	perçage mini.	d'ancrage mini.	cheville	de la pièce à fixer	fischer	
			d_0 [mm]	h_2 [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [Ø mm]	[Pièces]
S 12 H 130 R	040115	—	12	145	120	130	10	10 x 140	25
S 14 H 100 R	059179	—	14	120	90	100	10	10 x 105	50
S 14 H 135 R	059180	—	14	155	90	135	45	10 x 140	50
S 14 H 160 R	059181	—	14	170	90	160	70	10 x 165	50
S 14 H 185 R	059182	—	14	195	90	185	95	10 x 190	50
S 14 H 230 R	052178	—	14	240	90	230	140	10 x 235	50
S 16 H 100 R	059187 1)	—	16	120	90	100	10	12	50
S 16 H 135 R	059188 1)	—	16	155	90	135	45	12	50
S 16 H 160 R	059189 1)	—	16	180	90	160	70	12	50

1) Convient également pour vis avec filetage métrique M 12.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



S-H-RSS - pré-montée; avec vis de sécurité fischer à tête hexagonale, SW 13 et 17

Désignation	Art. N°	agrément DIBt	Diamètre nominal	Profondeur de	Profondeur	Longueur de	Épaisseur maxi.	vis de sécurité	Unité de vente
			du foret	perçage mini.	d'ancrage mini.	cheville	de la pièce à fixer	fischer	
			d_0 [mm]	h_1 [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Pièces]
S 12 H 130 RSS	096906	—	12	145	120	130	10	10 x 140	25
S 12 H 200 RSS	096908	—	12	215	120	200	80	10 x 210	25
S 12 H 240 RSS	096909	—	12	255	120	240	120	10 x 250	25
S 14 H 100 RSS	080633 1)	—	14	110	90	100	10	10 x 105	50
S 16 H 140 RSS	096913	—	16	155	120	140	20	12 x 150	25
S 16 H 160 RSS	096914	—	16	175	120	160	40	12 x 170	25
S 16 H 200 RSS	096915	—	16	215	120	200	80	12 x 210	25
S 16 H 240 RSS	096916	—	16	255	120	240	120	12 x 250	25

1) Non pré-montée et SW 17.