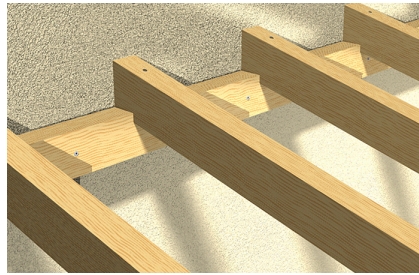


La fixation de façade fiable pour béton cellulaire et matériaux de construction creux



MATÉRIAUX

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

AGRÉMENTS



AVANTAGES

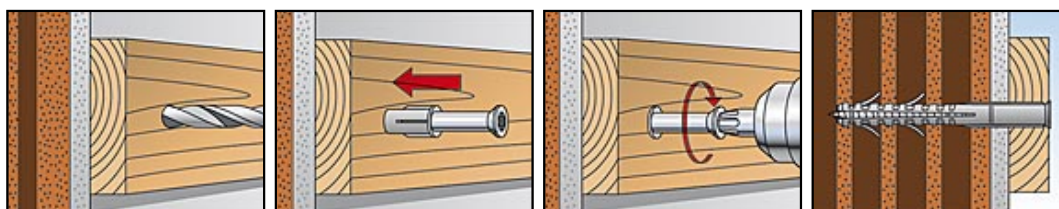
- Les tailles courantes sont pré-montées avec la vis de sécurité fischer.
- Une butée intégrée évite l'expansion prématurée de la cheville lors de l'installation.

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.



DONNÉES TECHNIQUES



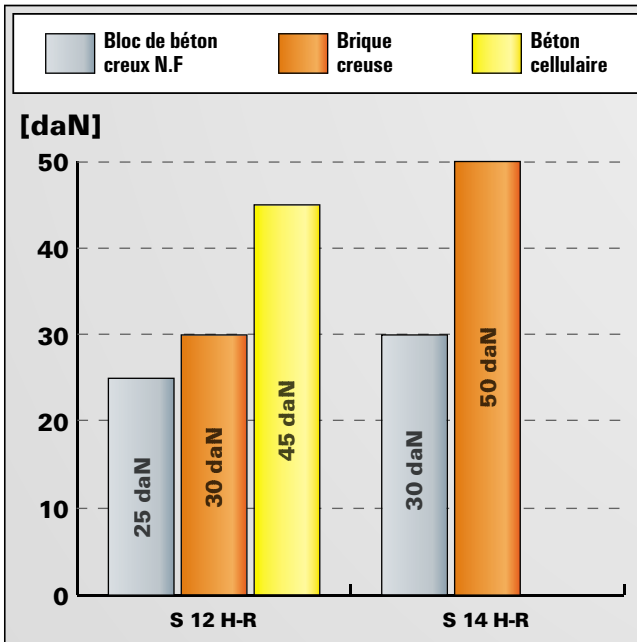
Fixation pour ossatures S-H-RSS

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]
S 12 H 130 RSS	096906	12	145	120
S 12 H 200 RSS	096908	12	215	120
S 12 H 240 RSS	096909	12	255	120
S 14 H 100 RSS	080633	14	255	90
S 16 H 140 RSS	096913	16	155	120
S 16 H 160 RSS	096914	16	175	120
S 16 H 200 RSS	096915	16	215	120
S 16 H 240 RSS	096916	16	255	120
SHR 14x135 SS/4B	026282	14	145	90
SHR 14x160 SS/4B	026283	14	170	90
SHR 14x185 SS/4B	026284	14	195	90
SHR 14x230 SS/4B	026285	14	240	90
S 12 H 130 RSS /4B	099057	12	145	120
S 12 H 200 RSS /4B	099058	12	215	120
S 12 H 240 RSS /4B	099059	12	255	120
S 16 H 140 RSS /4B	099060	16	155	120
S 16 H 160 RSS /4B	099061	16	175	120
S 16 H 200 RSS /4B	099062	16	215	120
S 16 H 240 RSS /4B	099064	16	255	120

CHARGES

Fixation pour ossatures S-H-R

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.