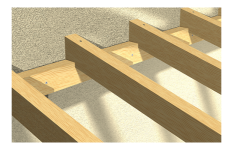


La fixation de façade fiable pour béton cellulaire et matériaux de construction creux







MATÉRIAUX

- Bloc creux de béton
- Brique à perforations verticales
- Brique perforée

AGRÉMENTS





AVANTAGES

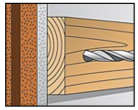
- Les tailles courantes sont prémontées avec la vis de sécurité fischer
- Une butée intégrée évite l'expansion prématurée de la cheville lors de l'installation.

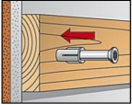
APPLICATIONS

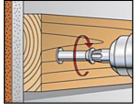
- Cadres de fenêtres
- Portails
- Cadres de portes

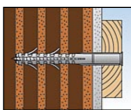
FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- 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-R

		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Profondeur d'ancrage mini.	Profondeur d'ancrage min.
Désignation	N° de code	^d O [mm]	^h 2 [mm]	h _{ef} [mm]	[Inch]
S 12 H 130 R	040115	12	145	120	

Fixation pour ossatures S-H-R



Nylon

		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Profondeur d'ancrage mini.	Profondeur d'ancrage min.
Désignation	N° de code	^d 0 [mm]	h ₂ [mm]	h _{ef} [mm]	[Inch]
S 14 H 100 R	059179	14	110	90	
S 14 H 135 R	059180	14	145	90	
S 14 H 160 R	059181	14	170	90	
S 14 H 185 R	059182	14	195	90	
S 14 H 230 R	052178	14	240	90	
S 16 H 100 R	059187	16	120	90	
S 16 H 135 R	059188	16	155	90	
S 16 H 160 R	059189	16	180	90	

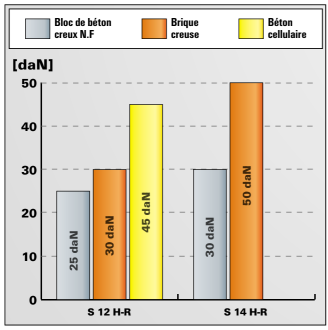
Fixation pour ossatures S-H-R



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.