

Chevilles

Informations techniques

Chevilles BNK Borgh®



Applications

Chevilles en nylon à vollerette pour matériaux pleins en combinaison avec des vis pour panneaux d'agglomérés et d'installation, vis de montage, goudjons deux filets, vis à bois, ...

Technique de montage

Installation affleurante
Installation traversante

Matériaux de construction

Béton et panneaux en béton isolés

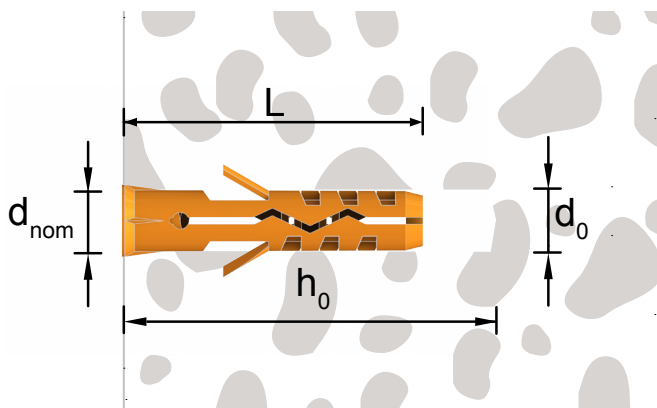
Brique silico-calcaire - brique de silicate pleine

Brique de maçonnerie - brique de parement en céramique pleine

Hourdis creux

Kenmerken

- Nylon polyamide PA6, insensible au vieillissement et à la relaxation de contraintes
- Cran de sûreté anti-expansion précoce en cas d'installation traversante
- Fente de la vis, guidage parfaitement centrique
- Les encoches décalées garnissent la stabilité
- Stries solides, évitent un tournage à vide
- Colerette conique, assure un positionnement parfait de la cheville
- Utilisable avec boulons et goudjons métriques



Données techniques chevilles BNK Borgh

Dimensions			5x25	6x30	8x40	10x50	12x60
d_{nom}	Diamètre extérieur cheville	mm	5	6	8	10	12
L	Longueur cheville	mm	25	30	40	50	60
d_0	Dia. trou de forage mat. de construction	mm	5	6	8	10	12
h_0	Profondeur trou de forage minimale	mm	35	40	50	60	70
Vis							
	Diamètre vis	mm	2,5-3,5	3,5-4,5	5-6	6-8	8-10
	Diamètre vis métriques	M	3	4	5	6	8
Résistance à la traction autorisée*							
N_{zul}	Béton	kN	0,35	0,60	0,85	1,40	1,80
	Pierre silico-calcaire	kN	0,30	0,50	0,80	1,00	1,40
	Brique de parement en céramique pleine	kN	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00

* Valeurs de charge en combinaison avec le diamètre de vis maximum