

Chevilles

Informations techniques

Chevilles BNK Borgh®



Brique poreuse



Pierre silicocalcaire



Hourdis



Panneaux en béton



Béton



Montage à vis



Montage traversant



Montage en attente



SDS

Applications

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

Technique de montage

Installation affleurante

Installation traversante

Matériaux de construction

Béton et panneaux en béton isolés

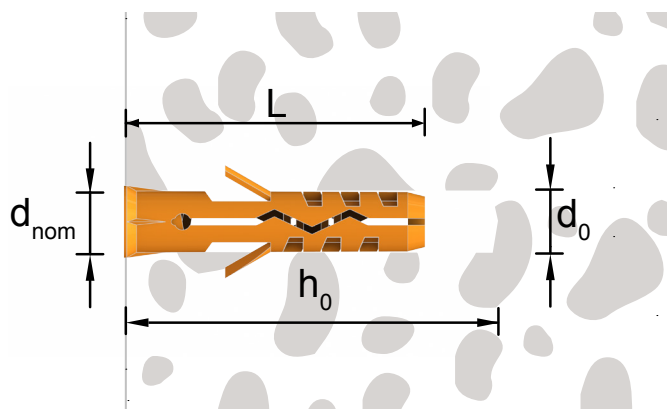
Brique silico-calcaire - brique de silicate pleine

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 centrée
- Les encoches décalées garnissent la stabilité
- Stries solides, évitent un tournage à vide
- Collerette conique, assure un positionnement parfait de la cheville
- Utilisable avec boulons et goujons 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*

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