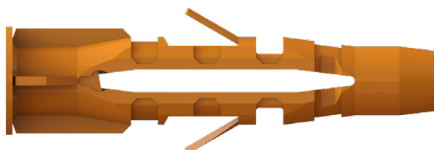


Cheville

Informations techniques

Cheville BU Borgh®



Applications

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

Technique de montage

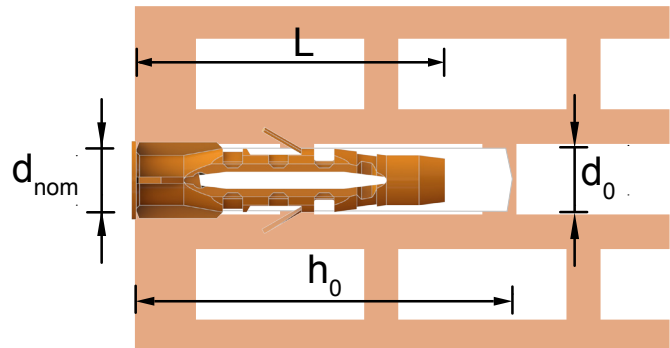
Installation affleurante
Installation traversante

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
Parpaings de béton - blocs de béton creus
Brique silico-calcaire - brique de silicate creuse
Brique de maçonnerie - blocs de construction en céramique creux
Aggloméré
Plaque e plâtre

Caractéristiques

- Nylon polyamide PA6, insensible au vieillissement et à la relaxation de contraintes
- Cran de sûreté anti-expansion précoce en cas d'installation traversante
- Stries solides, évitent un tournage à vide
- Collerette conique, pour un positionnement parfait de la cheville
- Nez fermé, assure la formation parfaite d'un nœud



Données techniques chevilles BU Borgh

Dimensions	6x35	6x45	8x50	10x60	12x70	14x75
d_{nom} Diamètre extérieur cheville mm	6	6	8	10	12	14
L Longueur cheville mm	35	45	50	60	70	75
d_0 Dia. trou de forage mat. de construction mm	6	6	8	10	12	14
h_0 Profondeur trou de forage minimale mm	45	55	60	70	80	85

Vis

Diamètre vis mm	3,5-4	3,5-4	4,5-6	6-8	8-10	10-12
Diamètre vis métriques M						

Résistance à la traction autorisée*

N_{zul}	Béton kN	0,60	0,60	1,10	1,80	3,00	4,00
	Pierre silico-calcaire kN	0,38	0,38	1,00	1,60	2,10	3,00
	Brique de parement en céramique pleine kN	0,28	0,28	0,80	1,50	1,90	2,70
	Parpaings de béton kN	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,80
	Aggloméré kN	0,40	0,40				
	Plaque de plâtre kN	0,15	0,15				

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