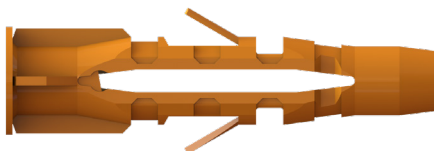


# Cheville

## Informations techniques

### Cheville BU Borgh®



#### Applications

Cheilles 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

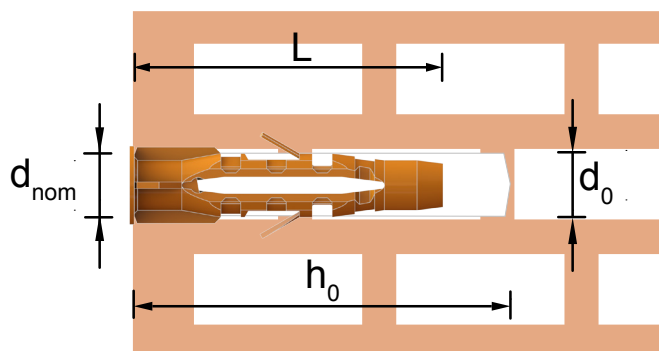
Installation affleurante  
Installation traversante

#### 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

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



#### Données techniques chevilles BU Borgh

Dimensions			6x35	6x45	8x50	10x60	12x70	14x75
d <sub>nom</sub>	Diamètre extérieur cheville	mm	6	6	8	10	12	14
L	Longueur cheville	mm	35	45	50	60	70	75
d <sub>0</sub>	Dia. trou de forage mat. de construction	mm	6	6	8	10	12	14
h <sub>0</sub>	Profondeur trou de forage minimale	mm	45	55	60	70	80	85
<b>Vis</b>								
Diamètre vis			3,5-4	3,5-4	4,5-6	6-8	8-10	10-12
Diamètre vis métriques								
<b>Résistance à la traction autorisée*</b>								
N <sub>zul</sub>	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