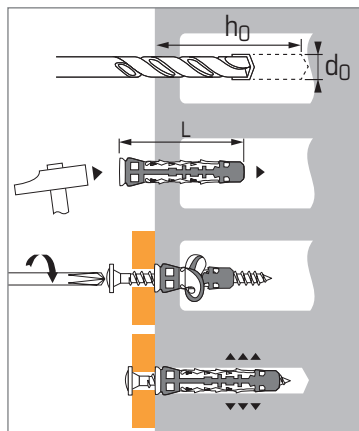




## Cheville universelle bi-matière pour matériaux pleins & creux



### APPLICATION

- Fixation légère dans tous les supports
- Petits accessoires électriques, petits éclairages, boîtes à fusibles, etc.

### MATIÈRE

- **Corps** : polyamide renforcé et polyamide élastomère  
Température d'utilisation :  
-20°C +70°C

#### ■ Type de vis<sup>(1)</sup> :

Cheville Ø5, Ø6 :

Cheville Ø8 :

### Caractéristiques techniques

Dimensions	Ø de vis (mm)	Profondeur de perçage (mm) <b>h<sub>0</sub></b>	Ø de perçage (mm) <b>d<sub>0</sub></b>	Longueur totale cheville (mm) <b>L</b>	Code		
					Version sans vis	Version avec vis <sup>(1)</sup>	
5X30	3 - 4	40	5	30	569248	565190	565193
6X35	3,5 - 4,5	50	6	35	569249	565191	565194
8X50	4,5 - 6	65	8	50	569250	565192	565195

### Charges recommandées (N<sub>rec</sub>) et charges moyennes de ruine (N<sub>Ru,m</sub>) en kN

#### TRACTION

Supports	Dimensions Ø vis	Ø5	Ø6	Ø8
		3,5	4,5	5
<b>Béton (≥C20/25)</b>				
N <sub>rec</sub> <sup>(2)</sup>		0,28	0,33	0,42
N <sub>Ru,m</sub> <sup>(2)</sup>		1,38	1,67	2,10
<b>Blocs en béton creux B 40</b>				
N <sub>rec</sub> <sup>(2)</sup>		0,23	0,25	0,30
N <sub>Ru,m</sub> <sup>(2)</sup>		1,10	1,25	1,50
<b>Briques terre cuite creuses</b>				
N <sub>rec</sub> <sup>(2)</sup>		0,12	0,15	0,17
N <sub>Ru,m</sub> <sup>(2)</sup>		0,60	0,75	0,85
<b>Placoplâtre BA13</b>				
N <sub>rec</sub> <sup>(2)</sup>		0,10	0,10	0,10
N <sub>Ru,m</sub> <sup>(2)</sup>		0,50	0,50	0,50

<sup>(2)</sup> Valeurs indicatives