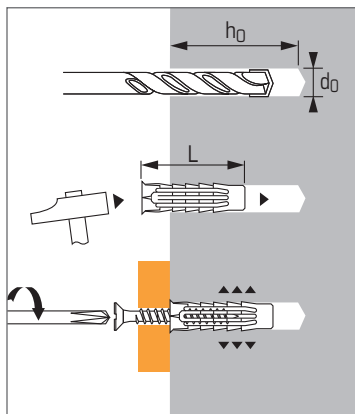




## Cheville nylon pour matériaux pleins & creux



### 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
5X25	3 - 4	35	5	25	565642
6X30	4 - 5	40	6	30	565643
8X40	4,5 - 6	50	8	40	565644
10X50	6 - 8	65	10	50	565645
12X60	8 - 10	75	12	60	565617
14X70	10 - 12	85	14	70	565618

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

#### APPLICATION

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

#### MATIÈRE

- Corps :** Polyamide 6  
Température d'utilisation:  
-20°C +40°C
- \***Vis :** Vis spéciale, tête type PZ2

#### TRACTION

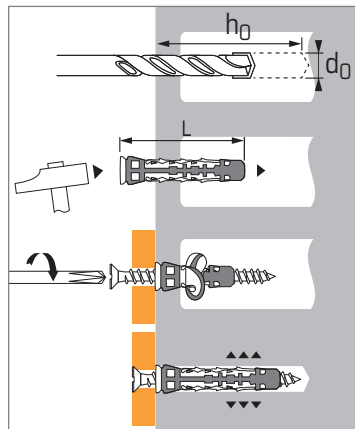
Supports	Dimensions Ø vis	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10
		4	5	6	8
<b>Béton (≥C20/25)</b>					
N <sub>rec</sub> *		0,28	0,28	0,50	0,70
N <sub>Ru,m</sub> *		1,40	1,40	2,50	3,50
<b>Blocs en béton creux B 40</b>					
N <sub>rec</sub> *		0,23	0,3	0,43	0,46
N <sub>Ru,m</sub> *		1,15	1,5	2,15	2,30
<b>Brèques terre cuite BP 400</b>					
N <sub>rec</sub> *		0,20	0,26	0,35	0,60
N <sub>Ru,m</sub> *		1,00	1,30	1,75	3,00
<b>Brèques terre cuite creuses Eco 40</b>					
N <sub>rec</sub> *		0,17	0,19	0,23	0,25
N <sub>Ru,m</sub> *		0,85	0,95	1,15	1,25

\*Valeurs indicatives : en fonction de la qualité des vis utilisées, les charges doivent être diminuée de 50 %

## COLORTECH



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



### 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
5X30	3 - 4	40	5	30	569248
6X35	3,5 - 4,5	50	6	35	569249
8X50	4,5 - 6	65	8	50	569250

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

#### TRACTION

Supports	Dimensions Ø vis	Ø5	Ø6	Ø8
		4	5	6
<b>Béton (≥C20/25)</b>				
N <sub>rec</sub> *		0,24	0,26	0,42
N <sub>Ru,m</sub> *		1,20	1,30	2,10
<b>Blocs en béton creux B 40</b>				
N <sub>rec</sub> *		0,15	0,20	0,30
N <sub>Ru,m</sub> *		0,75	1,00	1,50
<b>Brèques terre cuite creuses</b>				
N <sub>rec</sub> *		0,10	0,12	0,12
N <sub>Ru,m</sub> *		0,50	0,60	0,60
<b>Placoplâtre BA13</b>				
N <sub>rec</sub> *		0,10	0,10	0,10
N <sub>Ru,m</sub> *		0,50	0,50	0,50

\*Valeurs indicatives

#### 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
- \***Vis :** Vis spéciale, tête type PZ2