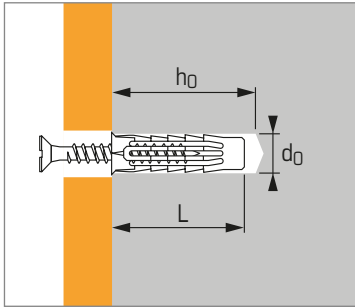


Cheville nylon pour matériaux pleins & creux



Caractéristiques techniques

Dimensions	Ø de vis (mm)	Profondeur de perçage (mm) h₀	Ø de perçage (mm) d₀	Longueur totale cheville (mm) L	Code	
					Version sans vis	Version avec vis VBA*
5X25	3 - 4	35	5	25	565642	565646
6X30	4 - 5	40	6	30	565643	565647
8X40	4,5 - 6	50	8	40	565644	565648
10X50	6 - 8	65	10	50	565645	565649
12X60	8 - 10	75	12	60	565617	-
14X70	10 - 12	85	14	70	565618	-

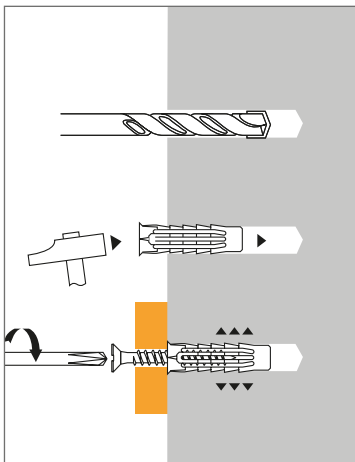
APPLICATION

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

MATIÈRE

- Corps** : polyamide 6
- *Vis** : Vis spéciale, tête type PZ2 fournie

MÉTHODE DE POSE



Charges recommandées (N_{REC}) et charges moyennes de ruine (N_{Ru,m}) en kN avec vis à bois

TRACTION

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