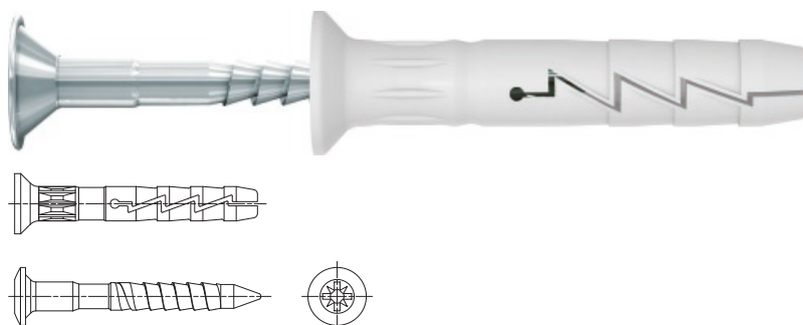


FX-N-L Cheville clou-vis nylon tête fraisée

Cheville clou vis en nylon de la meilleure qualité pour fixation rapide, simple et économique



Déscription de produit

Caractéristiques et avantages

- Pose rapide par frappe réduit le temps de travail et permet d'effectuer des installations en série d'une façon économique
- Combinaison de l'empreinte Phillips et le filetage hélicoïdal permet le démontage du clou, ce qui facilite une éventuelle désinstallation
- Une vaste gamme des produits, longueurs, diamètres et têtes fraisées accessibles garantit le choix d'une solution appropriée pour toute application
- Conçu pour la fixation au travers

Applications

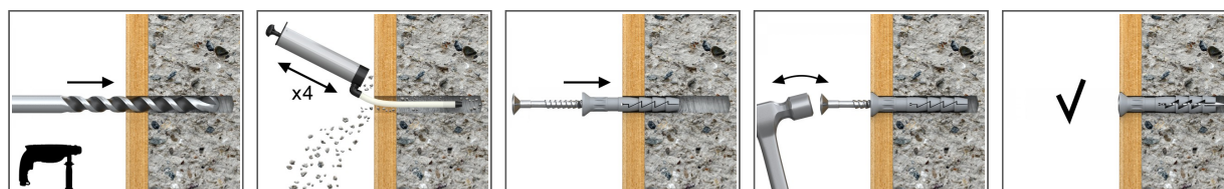
- Lattes en bois ou en métal
- Cloison sèche
- Plinthes/Rampes
- Serre-câbles
- Serre-joints

Supports

A utiliser dans:

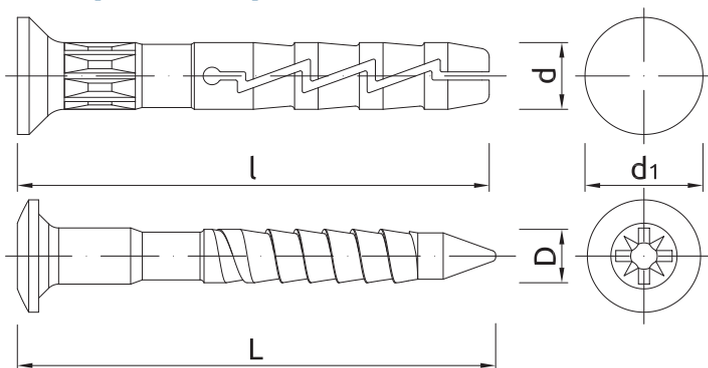
- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc en béton léger
- Bloc en béton léger creux
- Béton cellulaire

Mise en œuvre



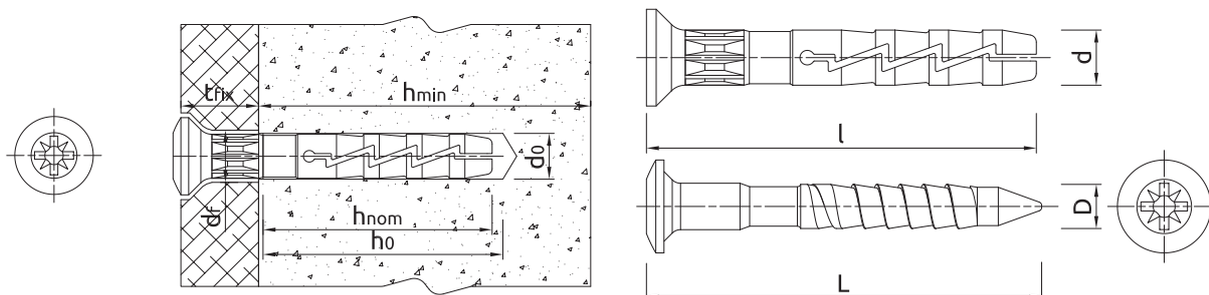
1. Percer un trou au diamètre recommandé.
2. Insérer la cheville FIX dans le trou au travers de la pièce à fixer.
3. Frapper le clou dans la cheville jusqu'à ce que sa tête soit à fleur avec le support.

Déscription de produit



Dimension	Code produit	Cheville		Pièce à fixer		Clou		Diamtre
		Diamtre	Longueur	Epaisseur maxi	Diamtre de trou	Longueur	Diamtre	
		d	l	t _{fix}	d _f	L	D	d _i
[mm]								
Ø6	R-FX-N-06L040-A2	5.9	40	11	7	44	3.8	10
	R-FX-N-06L060-A2	5.9	60	31	7	64	3.8	10
Ø8	R-FX-N-08L060-A2	7.9	60	20	9	66	4.8	11.5
	R-FX-N-08L080-A2	7.9	80	40	9	86	4.8	11.5
	R-FX-N-08L100-A2	7.9	100	60	9	106	4.8	11.5

Spécifications techniques



Dimension			Ø6	Ø8
Diamtre de la cheville	d	[mm]	6	8
Diamtre du trou foré	d ₀	[mm]	6	8
Profondeur de perçage mini	h ₀	[mm]	35	45
Profondeur hors-tout d'ancrage	h _{nom}	[mm]	29	40
Min. épaisseur de support	h _{min}	[mm]	100	100
Distance entre axes mini	s _{min}	[mm]	100	100
Distance au bord mini	c _{min}	[mm]	100	100

Données sur la performance de base

Données pour une seule fixation sans l'impact des bords et connecteurs voisins

Support		Béton C12/15	Béton C16/20	Béton C20/25 - C50/60	Brique pleine de 20 MPa minimum	[French]: Solid brick min. 30MPa	Brique silico-calcaire pleine	Brique silico-calcaires perforée	Bloc en béton léger creux	Blocs de béton allégé	Béton autoclivé
CHEVILLE POLYAMIDE											
CHARGES DE RUPTURE $N_{Ru,m}$											
CHARGE DE TRACTION $N_{Ru,m}$											
Ø06, Profondeur d'ancrage effective 29 mm	[kN]	0.37	0.53	0.53	0.39	0.39	0.55	0.53	0.40	0.49	0.14
Ø08, Profondeur d'ancrage effective 40 mm	[kN]	0.55	0.78	0.78	0.82	0.82	0.55	-	0.50	0.74	0.17
RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE N_{Rk}											
CHARGE DE TRACTION N_{Rk}											
Ø06, Profondeur d'ancrage effective 29 mm	[kN]	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.10
Ø08, Profondeur d'ancrage effective 40 mm	[kN]	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	-	0.30	0.50	0.10
VALEUR DE CALCUL N_{Rd}											
CHARGE DE TRACTION N_{Rd}											
Ø06, Profondeur d'ancrage effective 29 mm	[kN]	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.20	0.15	0.15	0.15	0.05
Ø08, Profondeur d'ancrage effective 40 mm	[kN]	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	-	0.15	0.25	0.05
VALEUR RECOMMANDÉE N_{rec}											
CHARGE DE TRACTION N_{rec}											
Ø06, Profondeur d'ancrage effective 29 mm	[kN]	0.07	0.11	0.11	0.07	0.07	0.14	0.11	0.11	0.11	0.04
Ø08, Profondeur d'ancrage effective 40 mm	[kN]	0.11	0.18	0.18	0.18	0.18	0.14	-	0.11	0.18	0.04

Données logistiques

Code produit	Cheville	Quantité [pcs]			Poids [kg]			Code barres
	Diamtre [mm]	Boîte	Suremballage	Palette	Boîte	Suremballage	Palette	
R-FX-N-06L040-A2	5.9	100	1600	38400	0.44	7.1	199.7	5906675336305
R-FX-N-06L060-A2	5.9	100	1200	28800	0.61	7.4	206.5	5906675336312
R-FX-N-08L060-A2	7.9	100	1200	28800	1.02	12.2	322.3	5906675336367
R-FX-N-08L080-A2	7.9	50	600	14400	0.68	8.2	226.4	5906675336374
R-FX-N-08L100-A2	7.9	50	600	14400	0.80	9.6	260.7	5906675336381