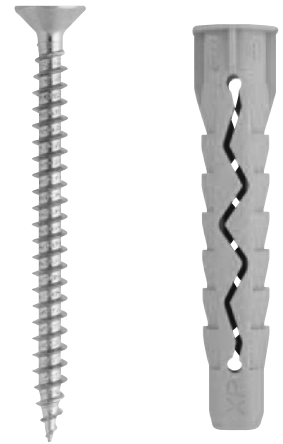
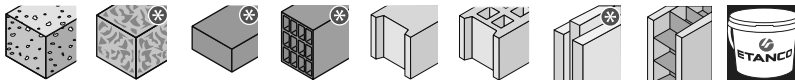
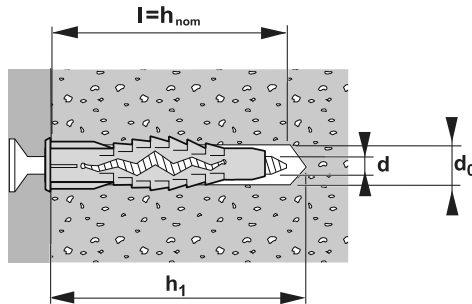


NYLON XP

CHEVILLE UNIVERSELLE À COLLERETTE 2 SEGMENTS



Tête fraisée Pozidriv N°2
 Ø 4,5 mm
 Tête fraisée Pozidriv N°2
 Ø 5 mm
 Tête fraisée Pozidriv N°3
 Ø 6 mm



ACIER ZINGUE NYLON PA6

Vis Acier zingué ≥ 5 µm
 Polyamide PA6 de couleur grise

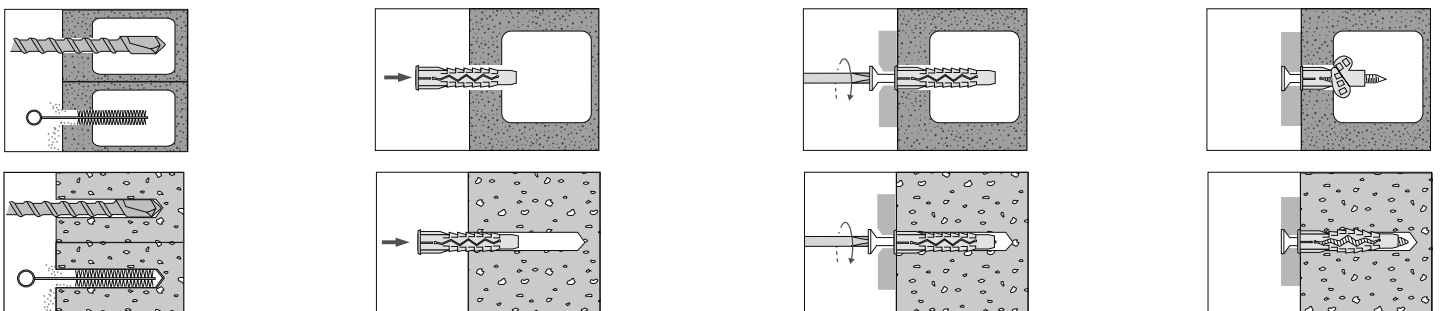
NYLON XP

NYLON XP	d_0	l	h_1	h_{nom}	d	Vis $d \times l_s$	Cond	Code SV	Code AV
6 x 45	6	45	60	45	3 / 5	4,5 x 55	200/100	218 873	218 876
8 x 52	8	52	65	52	4 / 6	5 x 60	100	218 874	218 877
10 x 65	10	65	80	65	5 / 8	6 x 75	50	218 875	218 878

- Usage prévu : Matériaux pleins et creux - (*) avec essais préalables
- Définition du produit :
 - Cheville universelle avec collerette
 - Nylon Haute Qualité résistant aux agressions externes
 - 4 ailettes anti-rotation
 - Guidage parfait de la vis dans la cheville

- d_0 : Diamètre de perçage - l : Longueur de la cheville
- h_1 : Profondeur minimum de perçage du support
- h_{nom} : Profondeur minimum de mise en œuvre
- d : Diamètre de la vis - SV : Sans vis - AV : Avec vis
- l_s : Longueur de la vis

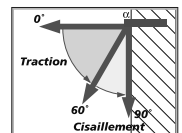
Mise en œuvre



Charges de service# (daN) et distances à respecter (mm)

Traction (daN)

NYLON XP	Béton C25/30	Parpaing plein	Parpaing creux *	Plaque de plâtre
Ø 6	57	24	15	6
Ø 8	58	41	23	8
Ø 10	112	61	38	10



Cisaillement (daN)

NYLON XP	Béton C25/30	Parpaing plein	Parpaing creux *	Plaque de plâtre
Ø 6	57	24	15	6
Ø 8	58	41	23	8
Ø 10	112	61	38	10

Distances minimales pour le béton (mm)

NYLON XP	Bord C_{min}	Entraxe S_{min}
Ø 6	60	60
Ø 8	80	70
Ø 10	100	90

(*) Perçage sans percussion

(#) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4 (valeurs données pour le plus grand Ø de vis).