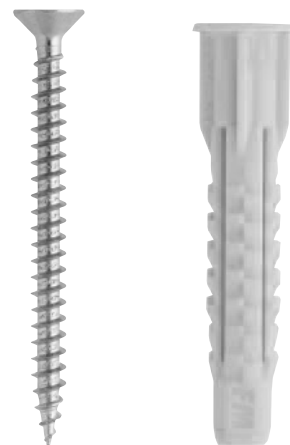
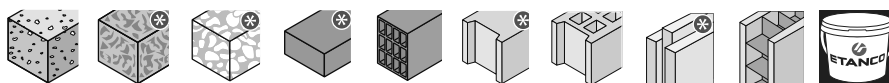
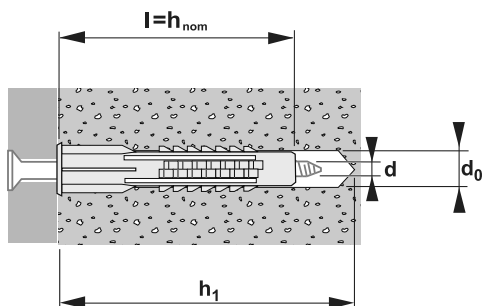


ELICO

CHEVILLE UNIVERSELLE À COLLERETTE 4 SEGMENTS



Tête fraisée Pozidriv N°2
 Ø 4 mm
 Tête fraisée Pozidriv N°2
 Ø 5 mm
 Tête fraisée Pozidriv N°3
 Ø 6 mm
 Tête fraisée Pozidriv N°4
 Ø 8 mm



ACIER ZINGUE

POLYPROPYLENE

Vis Acier zingué ≥ 5 µm
 Polypropylène de couleur beige

ELICO

ELICO	d_0	l	h_1	h_{nom}	d	Vis $d \times l_s$	Cond	Code SV	Code AV
6 x 33	6	33	45	33	3 / 5	4 x 40	100	218 230	218 231
6 x 46	6	46	60	46	3 / 5	4 x 55	100	218 232	218 233
8 x 51	8	51	65	51	4 / 6	5 x 60	100	218 234	218 235
10 x 66	10	66	70	66	5 / 8	6 x 75	100	218 236	218 237
12 x 72	12	72	90	70	6 / 10	8 x 90	50	218 238	218 239

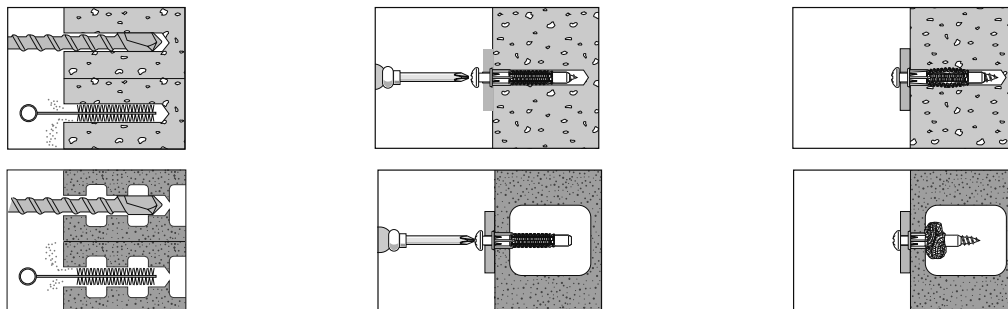
• Usage prévu : Matériaux pleins et creux - (*) avec essais préalables

• Définition du produit :

- Cheville universelle multi matériaux
- Verrouillage de forme dans les matériaux creux
- 4 ailettes anti-rotation
- Accepte plusieurs diamètres de vis

- 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



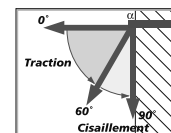
Charges de service# (daN) et distances à respecter (mm)

Traction (daN)

ELICO	Béton C25/30	Parpaing creux Brique creuse *	Plaque de plâtre 12,5 mm
6 x 33	5	4	4
6 x 46	8	7	5
8 x 51	10	14	6
10 x 66	12	15	8
12 x 72	42	24	10

Cisaillement (daN)

ELICO	Béton C25/30	Parpaing creux Brique creuse *	Plaque de plâtre 12,5 mm
6 x 33	16	8	5
6 x 46	20	14	6
8 x 51	25	18	10
10 x 66	45	25	12
12 x 72	75	40	14



Distances minimales pour le béton (mm)

ELICO	Bord C_{min}	Entraxe S_{min}
6 x 33	45	45
6 x 46	65	65
8 x 51	70	70
10 x 66	90	90
12 x 72	100	40

(*) 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).