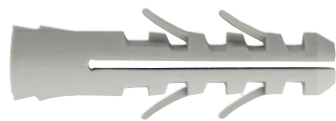
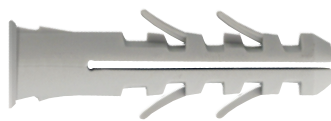


CHEVILLE 100% NYLON

CLASSIK

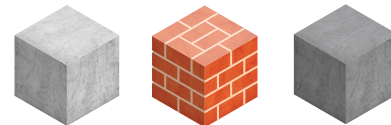


DS - sans colerette



DSC - avec colerette

BÉTON
MAÇONNERIE PLEINE
PIERRE



CARACTÉRISTIQUES

Matière: 100% nylon

Avantages:

- 100% nylon garantit une très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- Excellent comportement de -20°C à +60°C
- Ailettes latérales pour une excellente accroche
- Disponible avec ou sans colerette

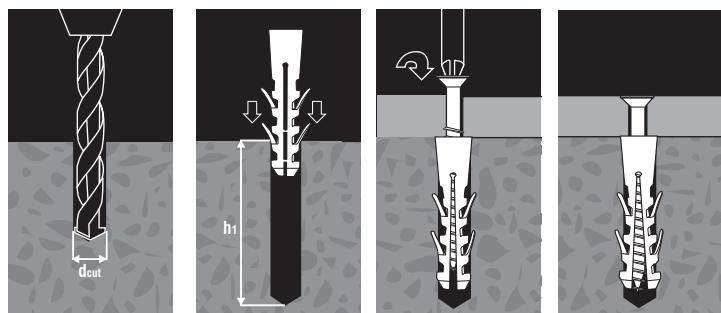
CHARGES ADMISSIBLES

Charge admissibles indicatives et non contractuelles, en TRACTION dans le béton neuf type C20/25.

Valable si cheville posée avec une vis au Ø indiqué.

Pour tout autre matériau support ou Ø de vis, il est conseillé de réaliser des essais d'arrachement.

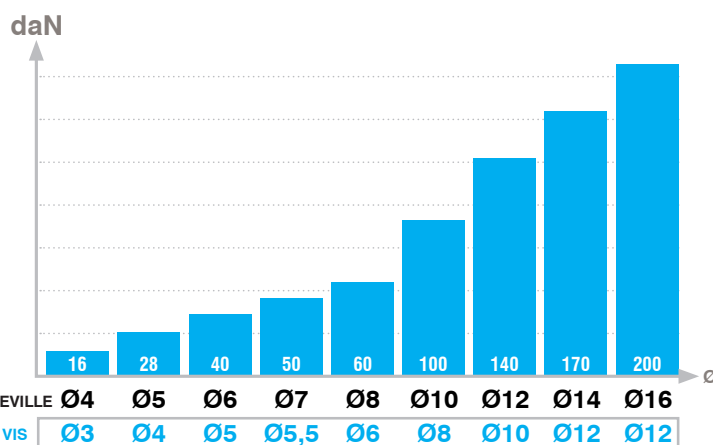
MISE EN ŒUVRE



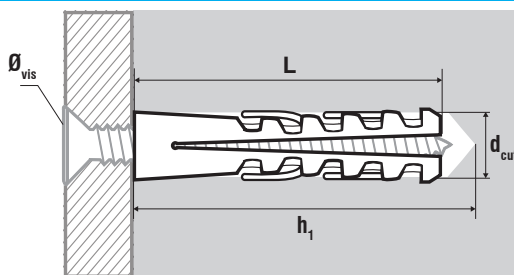
Percer le trou à Ø d_{cut} et profondeur mini h_1

Insérer la cheville

Poser l'objet en réalisant l'expansion de la cheville avec une vis type VBA



DIMENSIONS



Ø	L	d_{cut}	h_1	Ø _{vis}	RÉFÉRENCES	
					SANS COLERETTE	AVEC COLERETTE
4.0	20	4	30	2.0-3.0	DS04	-
5.0	25	5	35	2.5-4.0	DS05	DSC05
6.0	30	6	40	3.5-5.0	DS06	DSC06
7.0	30	7	45	4.0-5.5	DS07	DSC07
8.0	40	8	55	4.5-6.0	DS08	DSC08
10.0	50	10	65	6.0-8.0	DS10	DSC10
12.0	60	12	75	8.0-10.0	DS12	DSC12
14.0	75	14	90	10.0-12.0	DS14	DSC14
16.0	80	16	100	12.0-14.0	DS16	-

100% NYLON PLUG

CLASSIK



DS - without flange



DSC - with flange

CONCRETE
SOLID BRICK
STONE



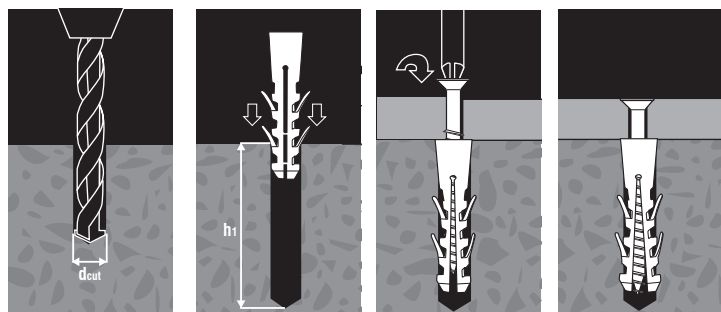
FEATURES

Material: 100% nylon

Advantages:

- Nylon guarantees very good resistance to weathering and aging
- Excellent performance from -20 ° C to + 60 ° C
- Anti-rotation wings for an optimum grip.
- Available with or without flange.

INSTALLATION



Drill the hole at $\varnothing d_{cut}$ and depth mini h_1

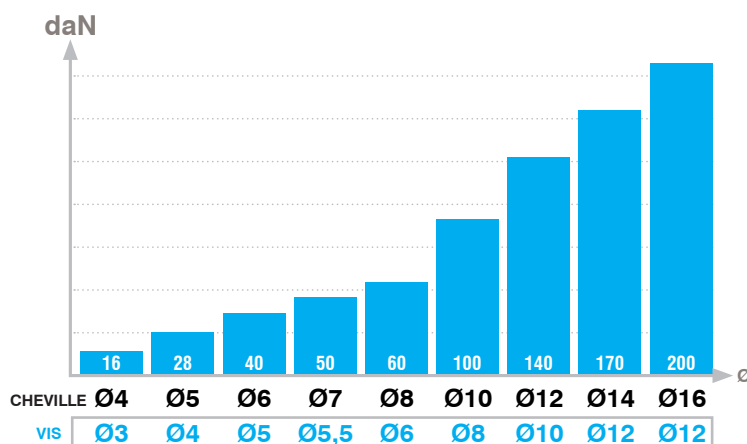
Insert the plug

Set the fixture in expanding the plug with a «wood screw»

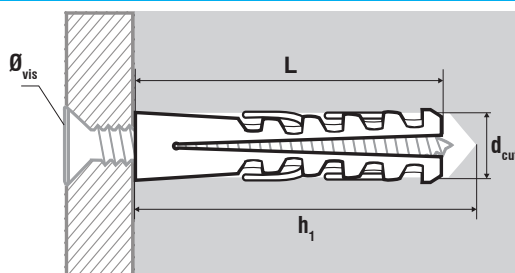
RECOMMENDED LOADS

Not contractual.

Tension loads in C20/25 concrete.



DIMENSIONS & APPLICATION DATAS



Ø	L	d _{cut}	h ₁	Ø _{vis}	REFERENCES	
					WITHOUT FLANGE	WITH FLANGE
4.0	20	4	30	2.0-3.0	DS04	-
5.0	25	5	35	2.5-4.0	DS05	DSC05
6.0	30	6	40	3.5-5.0	DS06	DSC06
7.0	30	7	45	4.0-5.5	DS07	DSC07
8.0	40	8	55	4.5-6.0	DS08	DSC08
10.0	50	10	65	6.0-8.0	DS10	DSC10
12.0	60	12	75	8.0-10.0	DS12	DSC12
14.0	75	14	90	10.0-12.0	DS14	DSC14
16.0	80	16	100	12.0-14.0	DS16	-