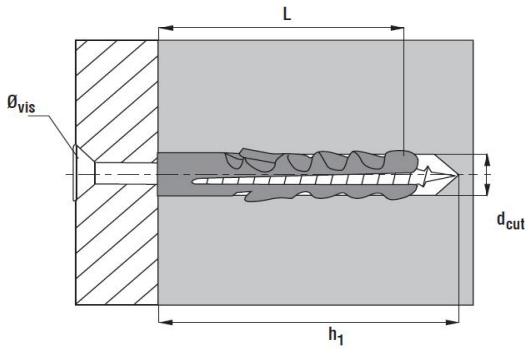


Classik: Cheville nylon traditionnelle



L: longueur
d_{cut}: diamètre de perçage (mm)
h₁: profondeur de perçage (mm)
Ø_{vis}: Diamètre vis (mm)

CHEVILLE NYLON TRADITIONNELLE

Ø mm	Ref	L	d _{cut}	h ₁	Ø _{vis}
4	DS04	20	4	30	2.0-3.0
5	DS05	25	5	35	2.5-4.0
6	DS06	30	6	40	3.5-5.0
7	DS07	30	7	40	4.0-5.5
8	DS08	40	8	55	4.5-6.0
9	DS09	50	10	65	6.0-8.0
10	DS10	60	12	75	8.0-10.0
11	DS11	75	14	90	10.0-12.0
12	DS12	80	16	100	12.0-14.0



- **Avantages:**
- 100% nylon qui garantit une très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement.
 - Facile à poser dans tous les matériaux.
 - Fixation légère polyvalente de qualité.
 - Excellent comportement de -20°C à +60°C.



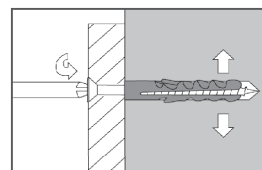
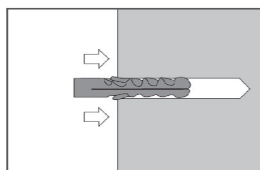
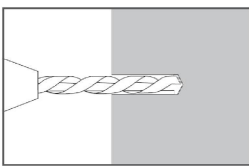
Disponible avec collerette.

► Charges de rupture (daN)

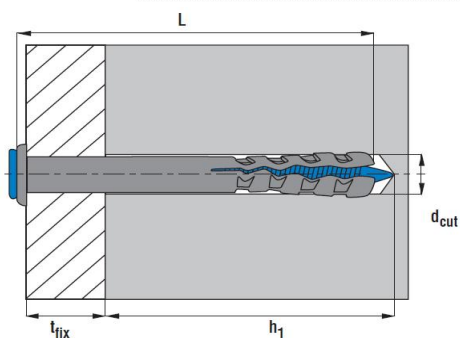
Ø cheville	4	5	6	7	8	10	12	14	16
Ø vis	3	4	5	5.5	6	8	10	12	12
Béton	75	140	200	220	330	600	900	1150	1100
Brique pleine	50	120	190	250	330	400	120	*	*
Brique creuse	40	100	150	200	300	340	*	*	*

*La défaillance du support est tellement variable, qu'il n'est pas possible d'indiquer des valeurs standards.

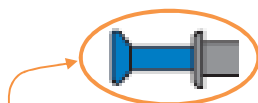
► Mise en oeuvre:



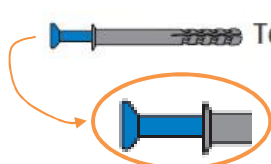
Classik: Cheville Tap Vis



L: longueur (mm)
d_{cut}: diamètre de perçage (mm)
h₁: profondeur de perçage (mm)
l_{fix}: épaisseur maxi pièce à fixer (mm)



Tête plate nylon / clou acier (TP)



Tête fraisée nylon / clou acier (TF)

CHEVILLE À FRAPPER

Ø mm	Ref TP	Ref TF	L	d _{cut}	h ₁	Ø vis
5	04TP5025	04TF5025	25	5	2	20
5	04TP5030	04TF5030	30	5	5	30
5	04TP5040	04TF5040	40	5	10	30
5	04TP5050	04TF5050	50	5	25	30
6	04TP6035	-	35	6	5	30
6	04TP6040	04TF6040	40	6	10	35
6	04TP6050	04TF6050	50	6	20	35
6	04TP6060	04TF6060	60	6	30	35
6	04TP6070	04TF6070	70	6	40	35
6	04TP6080	04TF6080	80	6	50	35
8	04TP8045	-	45	8	5	40
8	04TP8060	04TF8060	60	8	20	45
8	04TP8080	04TF8080	80	8	40	45
8	04TP8100	04TF8100	100	8	60	45
8	04TP8120	04TF8120	120	8	80	45
8	04TP8140	04TF8140	140	8	100	45



► **Avantages:**

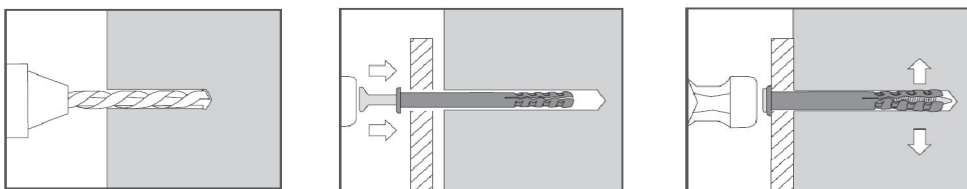
- Un design novateur permettant un excellent guidage du clou lors de la pose
- Zone d'expansion importante
- Cheville prémontée pour une pose rapide
- Clou fileté pour un démontage possible

► **Charges de rupture (daN)**

Matériaux	Ø 5	Ø 6	Ø 8
Béton	160	180	220
Brique pleine	100	140	180

Montage au travers

► **Mise en oeuvre:**



Disponible en tête fraisée et clou inox.

Cloutop: Clou à pointe béton

POINTES BETON EN SCEAU DE 2KG

Référence	Ø x long en mm	Qté /Sceau
04CTF340-2KG	3,5 x 40	2
04CTF350-2KG	3,5 x 50	2
04CTF360-2KG	3,5 x 60	2
04CTF370-2KG	3,5 x 70	2



Clou à bois

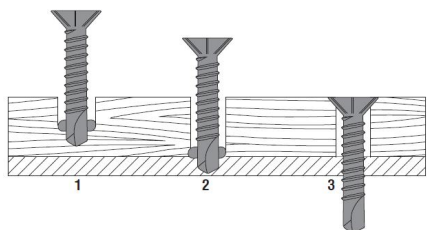
CLOU BOIS TÊTE PLATE

Référence	Ø x long en mm	Qté /Sceau
04CLOUBOIS50TP	3.0X50	5
04CLOUBOIS65TP	3.5X65MM	5
04CLOUBOIS80TP	3.5X80MM	5
04CLOUBOIS100TP	4.5X100MM	5
04CLOUBOIS125TP	5.0X125MM	5



VISSER

Vis autoperceuse spéciale bois sur métal



► **Mise en oeuvre:**

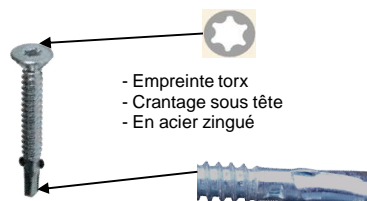
- 1/ Perçage du bois, élargissement du trou par les ailettes.
- 2/ Perçage du métal, rupture des ailettes.
- 3/ Formation du taraudage par déformation, assemblage.

► **Avantages:**

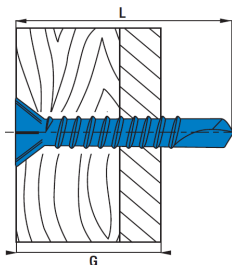
- Pratique: les ailettes permettent à la vis de ne pas surchauffer en évitant le bourrage dans le bois.
- Puissante: elle ne casse pas au contact du métal.
- Auto-fraisante.

VIS AUTOPERCEUSE À AILETTES

Ø	Ref :	L mm	G mm	Capacité de perçage mm	Cisaillement N	Traction N	Torsion N
5,5 T25	04VISTFAX55050	50	36	5.0	8360	12500	10500
	04VISTFAX63050	50	36				
	04VISTFAX63063	63	46				
6,3 T30	04VISTFAX63070	70	56	6.0	12270	17000	17000
	04VISTFAX63075	75	60				
	04VISTFAX63080	80	65				



- Empreinte torx
- Crantage sous tête
- En acier zingué



L: Longueur
G: Capacité d'assemblage

Egalement disponible:

- Vis autoperceuse à ailettes, tête fraisée - empreinte cruciforme - Crantage sous tête.
- Vis autoperceuse pointe longue à ailettes, tête fraisée - empreinte Torx - Crantage sous tête.
- Vis autoperceuse Inox à ailettes, tête fraisée - empreinte cruciforme - Crantage sous tête.

