



Cheville ATP (code 062770)

Douille femelle haute performance pour scellement par résine



Normes



Matériaux Supports



Applications

Caractéristiques

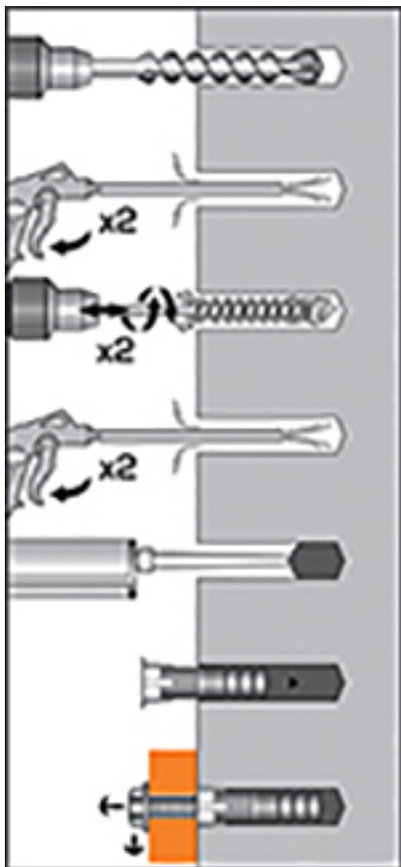
Ø perçage (mm)	14
Ø (mm)	8
Longueur filetage (mm)	25
Longueur Cheville (mm)	60
Profondeur perçage (mm)	65

Avantages produit

▸ Cône profilé assurant un effort de traction important.

- Capuchon permettant le centrage de la fixation et protégeant le taraudage du surplus de résine.
- Cheville qui autorise de faibles profondeurs d'ancrage : possibilité de reprise de charges importantes dans des dalles de faible épaisseur.
- Existe en version M12 balises pour fixation dans enrobé.

Mode de pose



Charge indicative

CHARGES RECOMMANDÉES

TIGE FILETÉE

Ø (mm)	Vernis	Ø perçage (mm)	Profondeur d'ancrage (mm)	Béton non fissuré en traction (kN)	Béton non fissuré en cisaillement (kN)	Distance mini entre fixations (mm)	Distance mini en bord de dalle (mm)	Ep. mini du matériau support (mm)	Couple de serrage (Nm)
M8	Zn	14	60	7,6	5,3	40	40	100	15
M10	Zn	20	65	9,5	8,3	45	45	100	30
M12	Zn	24	75	14,3	12	55	55	125	70
M12 balises	Zn	18	120	21,4	12	65	65	180	70
1 kN - 100 kg (90,1 kg)	Zn	28	125	28,6	22,3	65	65	180	120
M20	Zn	35	170	45,2	34,8	85	85	225	200

Accessoires

Accessoires

051009 - POIGNEE EN T L300

051010 - RALLONGE L325

052971 - ECOUVILLON D. 11

052973 - ECOUVILLON D. 15
052974 - ECOUVILLONS D. 20X120
052975 - ECOUVILLONS D. 22X120
052976 - ECOUVILLON D. 26
052977 - ECOUVILLON D. 30
055832 - KIT DE NETTOYAGE MANUEL
065990 - SOUFFLETTE DE NETTOYAGE

Chevilles

Douille femelle inox A4 ATP

051175 - ATP M16X125 A4
062860 - ATP M8X60 A4
062960 - ATP M10X65 A4
063100 - ATP M12X75 A4

Douille femelle zinguée ATP

062480 - ATP M10X65
062500 - ATP M12X120 SPECIAL BALISES
062760 - ATP M12X75
062770 - ATP M8X60
062800 - ATP M16X125
062810 - ATP M20X170

L'utilisation de nos produits doit se conformer strictement aux consignes d'emploi et de sécurité figurant sur les notices techniques et dans les manuels d'utilisation.