

ACCESSOIRES POLYPROPYLENE DES SUPPORTS D'ÉQUERRES

MODÈLES COURANTS DE CHEVILLE ET BROCHE POUR SUPPORTS D'ÉQUERRES

Les tubes droits des supports d'équerres sont enfoncés dans les broches à harpon ou à tenon.

En T ou en L, les broches à harpon sont encliquetées dans les ouvertures Ø14 des chevilles sécables. En T ou en L, les broches à tenon sont introduites dans les réservations Ø20 du béton.

La préparation d'un support à deux broches prend 4 secondes. Le temps de préparation d'un support à trois broches est de 8 secondes quelle que soit la longueur du tube alu.

La collerette de chaque broche permet le verrouillage rapide et précis de l'enfoncement. Le coulissement du tube alu dans la broche s'ajuste à l'entre-axes selon les tolérances dimensionnelles des percements de moule.

TABLEAU DES PIÈCES PLASTIQUE POUR SUPPORTS D'ÉQUERRES HORIZONTAUX

Code	Description	Caractéristiques	Cote int.	Cote ext.	Type d'ouvrage en béton
SP196	cheville	non sécable	Ø14	Ø20	pour axe de retournement Ø12
SP197	cheville	sécable	Ø14	Ø20	pour broches à harpon SP202 et 203
SP198	broche	tenon en L	Ø14	Ø20	pour réservation Ø20 dans le béton
SP199	broche	tenon en T	Ø14	Ø20	pour réservation Ø20 dans le béton
SP202	broche	harpon en L	Ø14	Ø14	à encliqueter dans SP197
SP203	broche	harpon en T	Ø14	Ø14	à encliqueter dans SP197



Cheville SP196



Broche SP198



Broche SP202



Cheville SP197



Broche SP199



Broche SP203

TABLEAU DES ACCESSOIRES ALU ET PLASTIQUE POUR SUPPORTS D'ÉQUERRES VERTICAUX

Code	Description	Caractéristiques	Cote int.	Cote ext.	Utilisation
SP20x80	tenon Caswick	vissé au poteau	M6	Ø20	à insérer dans le béton - trou Ø20
SX14x60	harpon Fisher	vissé au poteau	M6	Ø14	à frapper dans la cheville SP197
PS990	poteau alu	profil en T	B50	L990	à plaquer à la paroi de béton
PS800	poteau alu	profil en T	B50	L800	à plaquer à la paroi de béton



Harpon Fisher SX14x60



Tenon SP20x80



Poteau alu PS990

INSERT ET CHEVILLE SECABLES POUR PINCE DE RETOURNEMENT DES ÉLÉMENTS

Les deux sortes de douille sécable servent également à être noyées sur les faces extérieures de l'ouvrage en béton afin d'être saisi par les outils de manutention.

Code	Description	Caractéristiques	Cote int.	Cote ext.	Type d'ouvrage en béton
SP194	insert	sécable	Ø27	Ø35	pour axe de retournement Ø25
SP197	cheville	sécable	Ø14	Ø20	pour axe de retournement Ø12



Insert sécable SP194



Cheville sécable SP197