

Série SP

SUPPORTAGE & BOULONNERIE

FIXATION DANS LE BÉTON



Produits destinés à la fixation dans le béton uniquement



FIX-RAPID



Dovelle d'installation incluse



Fixation dans dalle béton (sans cheville) perçage Ø 5mm

MAVIPLATINE



GOUJON D'ANCRAGE

Caractéristiques						EZ
Ø (mm)	Ø perçage béton	l (mm)	Epaisseur maxi pièce à fixer (mm)	Effort maximal en traction* (daN/goujon)	u	Code
M6	6	50	5	240	100	MV 66 495
M8	8	75	10	430	50	MV 66 496
M10	10	95	10	760	50	MV 66 497
M12	12	110	10	1190	20	MV 66 498

* charge limite de service en traction dans un béton non fissuré C20/C25

CHEVILLES À FRAPPER

Caractéristiques					EZ
Ø (mm)	Ø perçage béton	l (mm)	Effort maximal en traction* (daN/cheville)	u	Code
M6	8	30	400	100	MV 66 490
M8	10	30	400	100	MV 66 491
M10	12	40	610	50	MV 66 492

* charge limite de service en traction dans un béton non fissuré C20/C25

VIS À BÉTON AUTOTARAUDEUSE

Caractéristiques								EZ	
Diam. (mm)	Ø perçage béton	l (mm)	Ouverture conseillée dans pièce à fixer Ø (mm)	Epaisseur maxi pièce à fixer (mm)	Clé ou douille à utiliser	Exemple de pièce à fixer	Effort maximal en traction** (daN/vis)	u	Code
6	6	50	8	10	10	Fixations légères/Suspentes centrales	/	100	MV 66 425
8	8	100	10	35	13	Attache universelle/Série OMEGA	320	50	MV 66 426
10	10	100	12	25	17	Série Universelle CSU/C40+ / EDF40	400	50	MV 66 427
12	12	100	14	25	19	Console Pendard ECO 41x41	696	25	MV 66 428

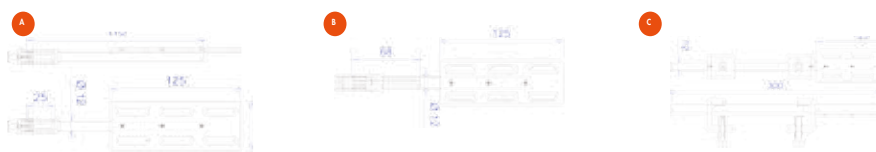
Utilisable dans les matériaux suivants : béton fissuré, béton non fissuré, brique et brique creuse, hourdis. Mode de pose : perçage + nettoyage + serrage à la clé jusqu'à verrouillage complet. La ré-utilisation (démontage/remontage) du produit est déconseillée. ** charge limite de service en traction dans un béton fissuré C20/C25

FIX-RAPID

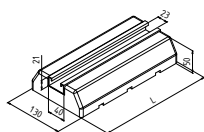
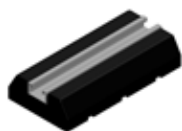
Caractéristiques					Z 275
Désignation	l (mm)	l (filetage) (mm)	daN/cable	u	Code
Sachet de 50 FixRapid Ø 6.5 mm	66	32	70	1	MV 66 000

FIXATION MAVIPLATINE

Caractéristiques						EZ
Désignation	Ø perçage	l (filetage) (mm)	daN/cable	kg/u	u	Code
A - Maviplatine Béton	12	25	90	0.225	15	MV 60 470
B - Maviplatine Parpaing	12	68	70	0.298	15	MV 60 471
C - Maviplatine Poutrelle avec paire de crapauds	12	/	90	0.646	5	MV 60 472



POSE AU SOL SANS PERÇAGE



SEMELLE TERRASSE

Caractéristiques				Caoutchouc/Alu
Lxlxh (mm)	kg/u	daN/cable	u	Code
250x130x50	1,1	50	1	MV 64 287
400x130x50	1,7	100	1	MV 64 288

► Semelle en caoutchouc vulcanisé résistant aux UVs équipée d'un rail aluminium 40x20mm. Préserve l'étanchéité des toitures. Utiliser les écrous 41 (page 84) + vis de longueur 25 mm maxi selon épaisseur à serrer pour se fixer dans le rail.



PLAT PERFORÉ



PLAT PERFORÉ

Caractéristiques					Z 275
Désignation	l (mm)	L (mm)	kg/u	u	Code
Plat perforé	25	17	1,4	1	MV 64 169

