



RAWL

Goujon d'ancrage nouvelle génération avec revêtement en zinc lamellaire pour une résistance élevée à la corrosion

haute performance dans le béton fissuré et non fissuré

qualité la plus élevée garantit la capacité de charge maximale

pour les applications où la résistance au feu (jusqu'à 120 min.) est nécessaire

peut être utilisé avec une implantation réduite pour éviter tout contact avec l'armature

deux repères d'implantation pour une installation précise

le design de goujon R-HPTII permet la mise en œuvre sans effort au travers de la

pièce à fixer

applications : bardage, consoles, mur-rideau, mains courantes, machines-outils,

balustrades, ascenseurs, façades, rayonnage, plateformes, clôtures et portails

homologué pour une utilisation en béton fissuré et non fissuré C20/25 - C50/60

(ETE), béton armé et non armé

convient également pour une utilisation en pierre naturelle.

Goujon d'ancrage acier zingué lamellaire pour béton fissuré et béton non fissuré

Caractéristiques

Référence	boîte de	épaisseur maximale de la pièce à fixer (mm)	longueur (mm)	Ø (mm)	Ø de perçage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Prix HT
190378	50	5	65	m10	10	49	-
190379	50	20	80	m10	10	49	-
190380	50	35	95	m10	10	49	-
190381	50	55	115	m10	10	49	-
190382	50	70	130	m10	10	49	-
190383	50	5	80	m12	12	48	-
190374	100	15	65	m8	8	40	-
190388	25	10	105	m16	16	65	-
190375	100	30	80	m8	8	40	-
190384	25	25	100	m12	12	48	-
190389	25	40	140	m16	16	65	-
190385	25	45	120	m12	12	48	-
190377	100	65	115	m8	8	40	-
190386	25	60	135	m12	12	48	-
190394	10	80	200	m20	20	100	-
190387	25	75	150	m12	12	48	-
190390	25	80	180	m16	16	65	-
190392	25	5	125	m20	20	100	-
190393	25	40	160	m20	20	100	-