



RAWL

Recommandée pour les applications nécessitant une résistance au feu expansion optimale garantissant une accroche sûre dans tous les supports même non homogènes

conçue et élaborée pour une performance maximale

application : portails coulissant, portes coupe-feu, connecteurs platines murales, grilles anti-effraction, signalétique, clôtures, machines-outils, supportage, potence, élingue, levage, support d'échelle

homologué pour une utilisation en : béton fissuré ou non fissuré C20/25-C50/60, non armé et armé et brique terre cuite pleine ? 20MPa.

Cheville métallique pour charge lourde la plus populaire au monde

Caractéristiques

Référence	boîte de	couple de serrage (nm)	épaisseur minimale du support (mm)	longueur (mm)	Ø (mm)	Ø de perçage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Prix HT
9121374	25	120	190	120	m16	25	125	-
9121369	100	6,5	70	45	m6	12	50	-
9121373	50	50	120	80	m12	20	85	-
9121371	100	15	80	50	m8	14	55	-
9121372	100	27	100	60	m10	16	65	-