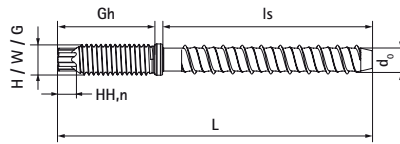


Walraven W-LX-M Vis à béton

(L0358)

vis à béton zinguée avec filetage extérieur M8 et écrou torx E7



Caractéristiques

- pour charges très lourdes
- testé et approuvé pour l'utilisation comme ancrage dans les hourdis préfabriqués précontraints
- jusqu'à 3 profondeurs de fixation pour une flexibilité maximum
- distance au mur et entre les chevilles réduite
- retirable
- la géométrie unique de la pointe et du filetage empêche l'écaillage du béton
- matière : acier
- galvanisation électrolytique
- classe de résistance au feu R30-R120 pour la conception d'ancrages exposés au feu
- conforme à la norme VdS CEA 4001:2014-04 (05) et VdS CEA 4001:2018-01 (06) pour les applications avec des systèmes d'arrosage dans des éléments en béton
- type de substrat : béton fissuré, béton non fissuré, dalles préfabriquées à noyau creux précontraint
- pour les charges et pour plus d'informations, se référer aux fiches techniques des produits et/ou aux rapports d'ATE

Numéro du produit	Filet de raccordement	Hauteur de connexion	Longueur de la vis	Taille de l'ancrage	Taille de l'écrou clé	Hauteur nominale de la tête	Diamètre du trou de forage	Hauteur totale	Largeur totale	Longueur totale
Code article	G	Gh	ls		Drive	HH,n	d0	H	W	L
Unité		mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm
62434305	M8	25,5	55	6	E7	7	6	8	8	83
62434304	M8	25,5	35	6	E7	7	6	8	8	63