



EQUERRE OUVERTE 135D L.75XL.48XH.65XEP.1.5MM

Ref : 29358



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Les équerres renforcées ER répondent à des applications structurelles dans la charpente et la maison à ossature bois. / Haute rigidité, Polyvalence d'utilisations. / Fixation de fermettes, Lisses et montants de bardage, Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres, ... / Porteur : bois massif, lamellé collé, béton, acier, ... Porté : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés, ...
DIMENSIONS	75 x 48 x 65 mm
EPAISSEUR (MM)	1.5 MM
MATIÈRE	Acier galvanisé
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
HAUTEUR (MM)	75 MM
LARGEUR (MM)	65 MM
LONGUEUR (MM)	48 MM
POIDS (KG)	0.09 KG
PROFONDEUR (MM)	48 MM
UNITÉ DE	Pièce

L'UNITE FONCTIONNELLE		
INDICATEUR CARBONE	———	0.53 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	0.53
RÉF. FABRICANT	———	E5/1.5/135
MARQUE	———	SIMPSON STRONG-TIE