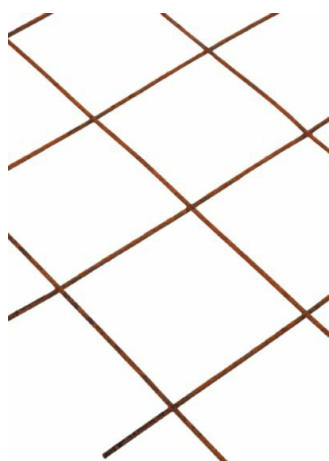


TREILLIS SOUDE ST25 L. 6 X L. 2.40 MAILLE L. 150 MM X L. 30 MM FIL 7MM

Ref : 71581



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	———	Pour plancher en zone sismique 3 et 4 et dalle de compression > à 5 cm.
DIMENSIONS	———	6 x 2,40 m
MAILLE (L X L)	———	150 x 30 MM
DIAMÈTRE DES FILANTS	———	7 MM
LONGUEUR (M)	———	6 M
MATIÈRE	———	Acier
UTILISATION	———	S'intègre au béton pour en renforcer la solidité
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	———	100
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE DESCRIPTIF	———	Kilogramme
UNITÉ FONCTIONNELLE INDICATEUR CARBONE	———	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	———	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
	———	0.59

UF
URL FDES OU
PEP

——— <https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425>

TYPE DE FDES
OU PEP
RÉF. FABRICANT
MARQUE

——— Individuelle
——— ST25
——— STANDARM