

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

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	—	Kilogramme
FONCTIONNELLE DESCRIPTIF UNITÉ	—	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.
FONCTIONNELLE INDICATEUR CARBONE	—	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	0.59
	—	

**URL FDES OU
PEP**

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

**TYPE DE FDES
OU PEP**

——

Individuelle

**RÉF. FABRICANT
MARQUE**

——

ST25

——

STANDARM