

**ULTIBAT** TREILLIS SOUD PLANCHER  
L3.35XL1.99M MAILLE L195XL195MM FILANTS  
D5MM

Ref : 66936



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Le Treillis Soudés Plancher ULTIBAT est un treillis optimisé.  La suppression d'un fil de chaîne et d'un fil de trame conditionnent la pose (calepinage), le recouvrement et optimise les découpes (moins de chutes pour des travées ou des portées inférieures à 3,50m).  La longueur des abouts des TS ULTIBAT n'excède pas 20 mm et contribue à minimiser les risques de blessures graves au moment de la pose par les compagnons sur chantier.  DOMAINES D'APPLICATION Planchers avec table de compression en zones de sismicités 1 à 4 Terrasse/Travaux communs de maçonnerie... Section minimale requise par les règlements : 1.0 cm <sup>2</sup> /ml Section ULTIBAT : 1,01 > Treillis au plus près des préconisations, sans surcharge d'acier (empreinte carbone réduite vs PAF10)
<b>DIMENSIONS</b>	—	3,35 x 1,99 m
<b>MAILLE (L X L)</b>	—	195 x 195 MM
<b>DIAMÈTRE DES FILANTS</b>	—	5 MM
<b>UTILISATION</b>	—	S'intègre au béton pour en renforcer la solidité
<b>MATIÈRE</b>	—	Acier
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429</a>

TEINTE	—	Métal
DESCRIPTIF	—	Assurer la fonction de 1 kg d'armature en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
UNITÉ FONCTIONNELLE		
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	100
INDICATEUR CARBONE	—	3.99 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	3.99
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Kilogramme
LARGEUR (MM)	—	1990 MM
LONGUEUR (MM)	—	3555 MM
POIDS (KG)	—	10.38 KG
DIAMÈTRE (MM)	—	5 MM
PLUS PRODUIT	—	> Adapté aux dimensions des camions benne > 4 élingues par paquet incluses > Calepinage facilité et optimisé > La longueur des abouts des TS ULTIBAT n'excède pas 20 mm = minimise les risques de blessures graves au moment de la pose par les compag
RÉF. FABRICANT	—	ULTIBATP
MARQUE	—	ULTIBAT