

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 19/06/25 à 12:34

## PIACO MONTANT STIL M 48 3 99M

Ref: 23895



## Caractéristiques techniques

LONGUEUR (M) NORME LARGEUR (MM) MATIÈRE UTILISATION TYPE URL FDES OU PEP TEINTE UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE PÉCH CI IM KG  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans  NF 46 MM Acier galvanisé Réalisation d'ossatures de cloisons ou de doublage. Réalisation d'ossatures de cloisons ou de doublage. Réalisation d'ossatures de cloisons ou de doublage. Montant https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33775  Métal Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans	DESCRIPTION	Le montant Stil M48 de Placo est un profilé en acier galvanisé, destiné à maintenir la plaque de plâtre, en parement simple ou double. double. double. double. double. l intervient dans la réalisation de cloison et doublage en plaque de plâtre sur ossature métallique. de constructions, en neuf comme en rénovation. de constructions, en neuf comme en rénovation.
LARGEUR (MM) MATIÈRE UTILISATION TYPE URL FDES OU PEP TEINTE UNITÉ PONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  46 MM Acier galvanisé Réalisation d'ossatures de cloisons ou de doublage. Montant https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33775  Métal Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans		
TYPE URL FDES OU PEP TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  Montant https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33775  Métal Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  50  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans	LARGEUR (MM)	 46 MM
TYPE URL FDES OU PEP TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  Montant https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33775  Métal Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  50  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans	MATIERE	Acier galvanise  Réalisation d'ossatures de cloisons ou de doublage
PEP TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  Métal Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  50  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans	TYPE	Montant
TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  Métal Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  50  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans		 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33775
DESCRIPTIF UNITÉ UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  Assurer, sur un mètre linéaire, une fonction d'élément d'ossature destinée à soutenir des cloisons ou doublages en plaque de plâtre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  50  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans		Métal
Sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE  Sur la base d'une durée de vie de 50 ans.  50  1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans		 
DURÉE VIE DE 50 RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR 1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans CARBONE	_	
RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR — 1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans CARBONE		
INDICATEUR — 1.94 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans CARBONE		
CARBONE		4.04 1/2 000 (2.7/11) (1.7.1)
		1.94 kg GOZ eq./Metre sur 50 ans
NEUR ULINI NU 1.34	RÉCH CLIM KG	 1.94

EQUIV CO2 PAR	
UF	
TYPE DE FDES —	— Individuelle
OU PEP	
UNITÉ DĘ   —	— Mètre
L'UNITÉ	
FONCTIONNELLE	
HAUTEUR (MM) —	— 36 MM
POIDS (KG) —	— 1.56 KG
RÉF. FABRICANT —	— H84303990
MARQUE	— PLACO