



TETI est le système de revêtement de façade NUOVA DEFIM ORSOGRIL composé de profilés métalliques électrosoudés à fils verticaux Ø 4 mm.

Disponible avec profilé plein ou micro-percé qui réduit l'occultation tout en protégeant l'intimité.

Le panneau de bardage est fixé directement à la structure, ce qui rend l'installation rapide, économique et utilisable dans des projets interfonctionnels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **DÉSCRIPTIF**

Dimensions

- > Maille 116x200 mm
- > Profilés horizontaux (entraxe 116 mm)
- > Fils verticaux Ø 4 mm

Matière

- > Acier S235JR selon UNI EN 10025
- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Senzimir (profilé micro-percé)

Revêtement

- > Galvanisation à chaud
- > Poudre polyester thermodurcissable

Système de fixation

- > En façade avec vis auto-perceuses

Le système TETI est constitué de panneaux modulaires, monolithique, maille 116x200 mm, profilés horizontaux à section spéciale (entraxe 116 mm), jonctions verticales en fil Ø 4 mm

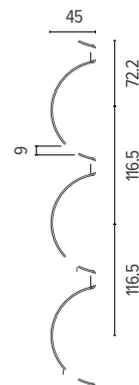
Profilé plein en acier S235JR selon UNI EN 10025.

Profilé micro-percé en acier S235JR selon UNI EN 10025, galvanisé Senzimir.

Finition: revêtement en poudre polyester thermodurcissable

Pour chaque profilé, système de fixation central avec vis auto-perceuses.

Dimensions du panneau 5500x1972mm



PANNEAU				MAILLE		BARRE TRANSVERSALE
H	L	Poids		H	L	Ø
mm	mm	kg/unité	kg/m ²	mm	mm	mm
1972	5500	167,7	15,5	116	200	5

PROFILÉ MICRO-PERCÉ

