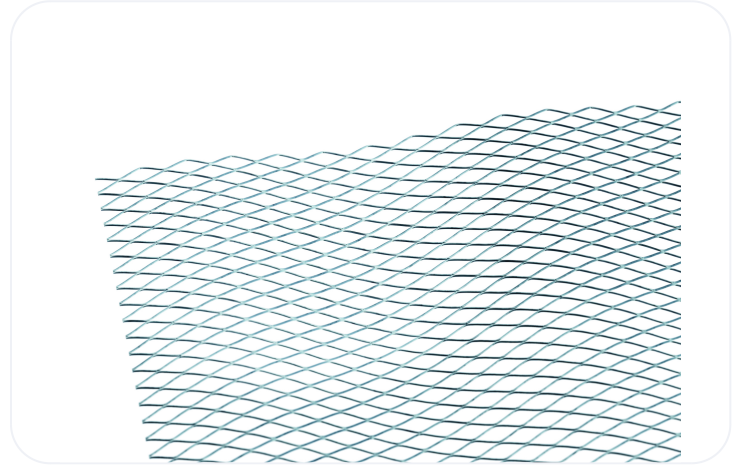


# Latte métallique DL

Le treillis de métal déployé est largement employé comme support pour l'enduit afin de renforcer les fissures; il est particulièrement utile pour les joints entre des matériaux différents. En règle générale, les treillis DL111 ou DL089 sont utilisés pour les murs tandis que le DL161 convient davantage aux plafonds.

Application and installation of plaster beads should be in accordance with BS 5492:1990 Code of Practice for internal plastering and BS 5262:1991 Code of Practice for external renderings



## Options

Product Code	Length (mm)	Width (mm)	Plaster Depth (mm)	S W Mesh (mm)	L W Mesh (mm)	Weight (kg/m2)	Sheet Size (cm)
DL089	2,50	70	15 - 20	9	16	0,9	250X70

## Application

Adaptés pour une utilisation intérieure et extérieure

Le treillis de métal déployé est largement employé comme support pour l'enduit afin de renforcer les fissures; il est particulièrement utile pour les joints entre des matériaux différents. En règle générale, les treillis DL111 ou DL089 sont utilisés pour les murs tandis que le DL161 convient davantage aux plafonds.

### Note:

### Catnic

Tata Steel UK Limited (Catnic France), Rue de la Grande Epine – 76

800, Saint-Etienne du Rouvray, France

01 89 91 13 81 | [Catnic.Commandes@tatasteeleurope.com](mailto:Catnic.Commandes@tatasteeleurope.com)

[fr.catnic.com](http://fr.catnic.com)

Des précautions ont été prises pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication, mais Tata Steel Europe Limited et ses filiales, qui incluent Tata Steel UK Limited, n'acceptent aucune responsabilité pour les erreurs ou les informations jugées trompeuses. Avant d'utiliser des produits ou services fournis ou fabriqués par Tata Steel Europe Limited et ses filiales, les clients doivent s'assurer de leur adéquation.

© Copyright 2024 Tata Steel UK Limited