



# FICHE TECHNIQUE

## Entrevous RECTOLIGHT 12 – 120 M1

### CODE AX :

ERLT12/54/120/M1

### GENCOD :

3700389856157

### DOCUMENTS DE REFERENCE :

NF EN 15037-5  
Entrevous légers de coffrage simple

NF 547

### DESCRIPTION

Entrevous léger moulé, en copeaux de bois pressés. Ses performances mécaniques lui assurent une forte résistance tout en bénéficiant de la légèreté du bois moulé. Sa forme en voute, alliée à des nervures transversales, lui procure une forte rigidité.

Les entrevous RECTOLIGHT sont à utiliser exclusivement avec les poutrelles RECTOR

### DOMAINES D'EMPLOI

Ce produit est principalement destiné aux planchers intermédiaires des maisons individuelles.

Il peut également être utilisé en plancher haut de sous sol de maison individuelle ou sur tous les niveaux de plancher des établissements recevant du public

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Longueur hors tout        | 1200 mm           |
| Longueur utile            | 1140 mm           |
| Largeur                   | 54 cm             |
| Hauteur coffrante produit | 12 cm             |
| Epaisseur moyenne         | 8 mm              |
| Poids net                 | 5,79 kg par pièce |

### CONDITIONNEMENT

|                    |                                                 |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| Palettisation      | Housse rétractable + palette bois               |
| Pièces par palette | 100                                             |
| Chargement         | 42 palettes par camion / 4200 pièces par camion |

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |                                         |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Classement feu                   | M1                                      |
| Résistance                       | 150 daN                                 |
| Litrage béton hors chaînage 12+4 | 59,80 L / m <sup>2</sup> (Cf. Eurydice) |

Document fourni par RECTOR LESAGE – Février 2019  
La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.





# FICHE TECHNIQUE

## Entrevous RECTOLIGHT 12 – 120 M1

### CODE AX :

ERLT12/54/120/M1

### GENCOD :

3700389856157

### DOCUMENTS DE REFERENCE :

NF EN 15037-5  
Entrevous légers de  
coffrage simple

NF 547

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat: maximum 2 hauteurs. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes.  
Température de stockage -20°C / +50°C

Les entrevous RECTOLIGHT doivent être stockés à l'abri de la pluie : sur palette houscée, sous bâche ou à l'abri

### MANUTENTION

La manipulation des palettes se fera uniquement à l'aide de dispositifs à fourches. Les élingues sont à proscrire

Toute palette ayant subi un choc important (chute, coup de fourche, ....) devra faire l'attention d'un contrôle de chaque entrevous avant la mise en œuvre

### MISE EN OEUVRE

Se référer et respecter les consignes de pose

Les entrevous RECTOLIGHT doivent être bien serrés entre les poutrelles. Par sécurité, le treillis métallique doit être positionné à l'avancement de la pose des entrevous RECTOLIGHT

Tout produit présentant un défaut ne doit pas être utilisé: fissure, manque de matière, coin cassé, défaut de rectitude > 5mm, etc.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

« Lors de la pose des entrevous et de la mise en œuvre du béton, veillez à mettre en place des platelages de circulation »

Document fourni par RECTOR LESAGE – Février 2019

La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

