

# PIN SYLVESTRE

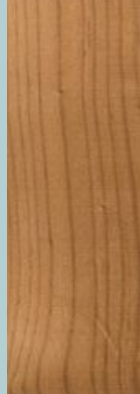
# Gamme NEOCLIN® Standards Extérieur

## Pin Sylvestre

CR 40.40-40

Classe 4 Marron

D,s2,d0



### Caractéristiques techniques

Section des tasseaux: 40x40mm

Espace entre bois: 40mm

Longueur du module: 3000mm

Largeur du module: 1200mm

Épaisseur du module: 60mm

Nombre de tasseaux: 15

Surface du module: 3.6 m<sup>2</sup>

Poids du module: 17.0 kg/m<sup>2</sup>

### Classement au feu

Classement selon norme NF EN 13501-1

D,s2,d0

### Pose des modules

Fixation mécanique par vis auto foreuse

Fixation mécanique par cheville

Pose verticale et horizontale

### Crémaillères NEOCLIN

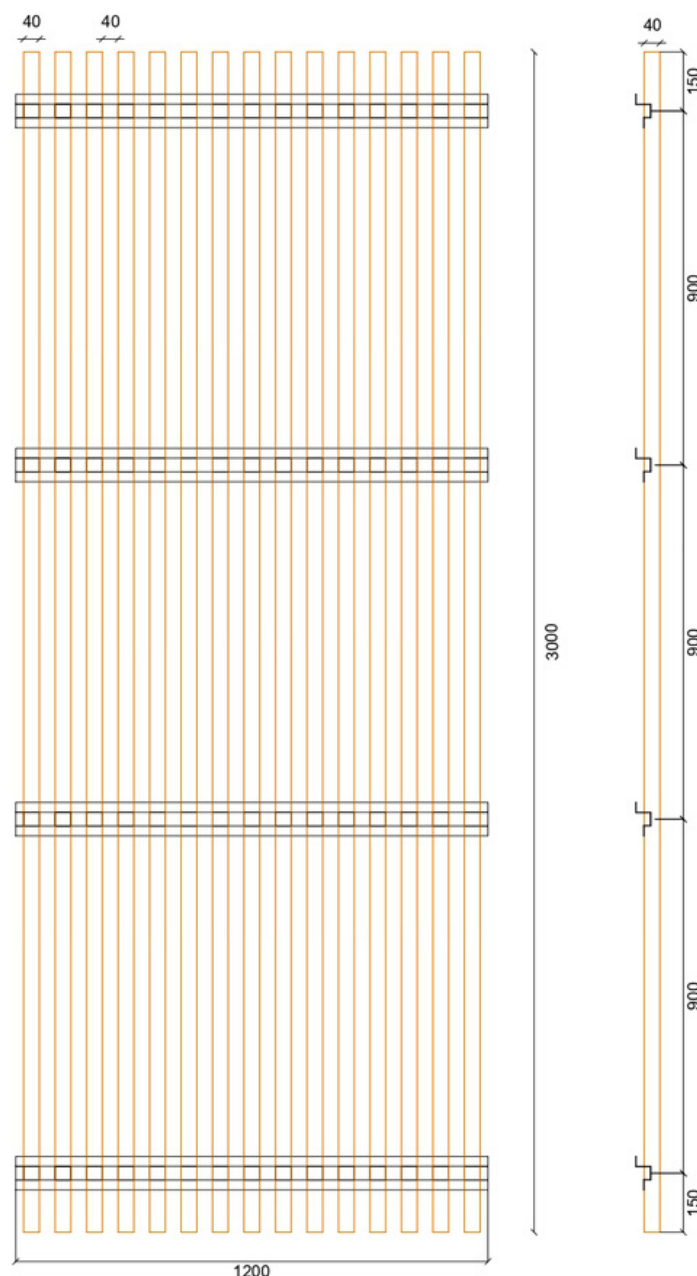
Crémaillères NEOCLIN acier galva thermolaquées noir RAL 9005 (autre RAL sur demande)

Tasseaux bois fixés avec vis inox A4 non visibles

### Découpe des panneaux

Découpe des crémaillères cf. Guide de découpe des crémaillères NEOCLIN

Application traitement de coupes des bois



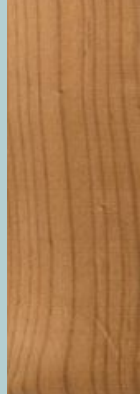
# Gamme NEOCLIN® Standards Extérieur

## Pin Sylvestre

CR 45.95-105

Classe 4 Marron

D,s2,d0



### Caractéristiques techniques

Section des tasseaux: 45x95mm

Espace entre bois: 105mm

Longueur du module: 3000mm

Largeur du module: 600mm

Épaisseur du module: 115mm

Nombre de tasseaux: 4

Surface du module: 1.80 m<sup>2</sup>

Poids du module: 22.8 kg/m<sup>2</sup>

### Classement au feu

Classement selon norme NF EN 13501-1

D,s2,d0

### Pose des modules

Fixation mécanique par vis auto foreuse

Fixation mécanique par cheville

Pose verticale et horizontale

### Crémaillères NEOCLIN

Crémaillères NEOCLIN acier galva thermolaquées noir RAL 9005 (autre RAL sur demande)

Tasseaux bois fixés avec vis inox A4 non visibles

### Découpe des panneaux

Découpe des crémaillères cf. Guide de découpe des crémaillères NEOCLIN

Application traitement de coupes des bois

