

50.50-50

Gamme NEOCLIN® Standards Extérieur

Aluminium

CR 50.50-50

Thermolaquage Couleurs RAL
A2,s1,d0 (M0)



Caractéristiques techniques

Section des tubes: 50x50mm

Espace entre tubes: 50mm

Longueur du module: 4000mm

Largeur du module: 1200mm

Épaisseur du module: 70mm

Nombre de tubes: 12

Surface du module: 4.80 m²

Poids du module: 10.5 kg/m²

Classement au feu

Classement selon norme NF EN 13501-1

A2,s1,d0 (M0)

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)

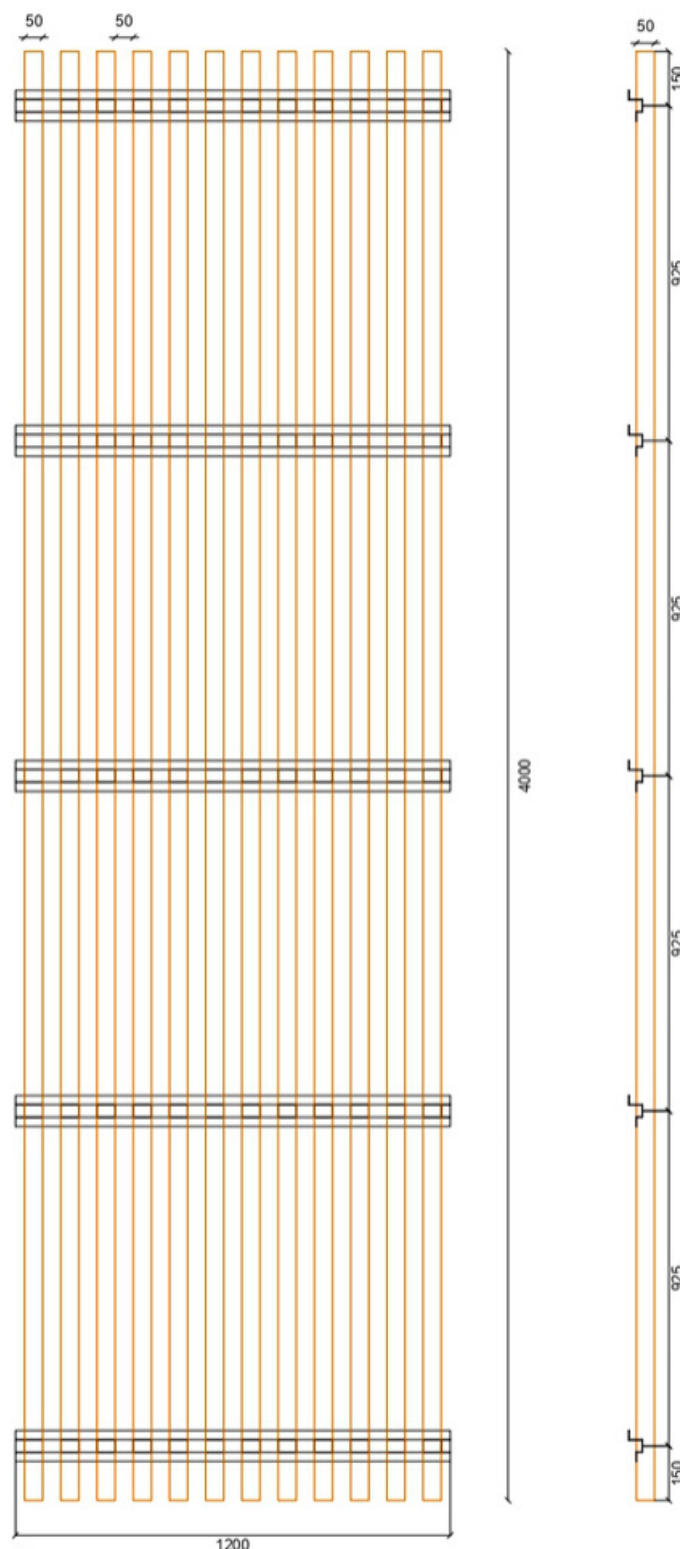
Tubes alu fixés avec rivets inox A4 non visibles

Découpe des panneaux

Découpe des crémaillères cf. Guide de découpe
des crémaillères NEOCLIN

Découpe des tubes: aucun traitement spécifique

Possibilité d'ajout de manchons à l'extrémité



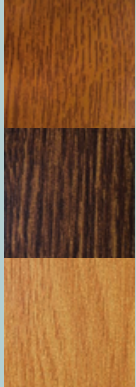
Gamme NEOCLIN® Standards Extérieur

Aluminium

CR 50.50-50

Sublimation aspect bois

A2,s1,d0 (M0)



Caractéristiques techniques

Section des tubes: 50x50mm

Espace entre tubes: 50mm

Longueur du module: 4000mm

Largeur du module: 1200mm

Épaisseur du module: 70mm

Nombre de tubes: 12

Surface du module: 4.80 m²

Poids du module: 10.5kg/m²

Classement au feu

Classement selon norme NF EN 13501-1

A2,s1,d0 (M0)

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)

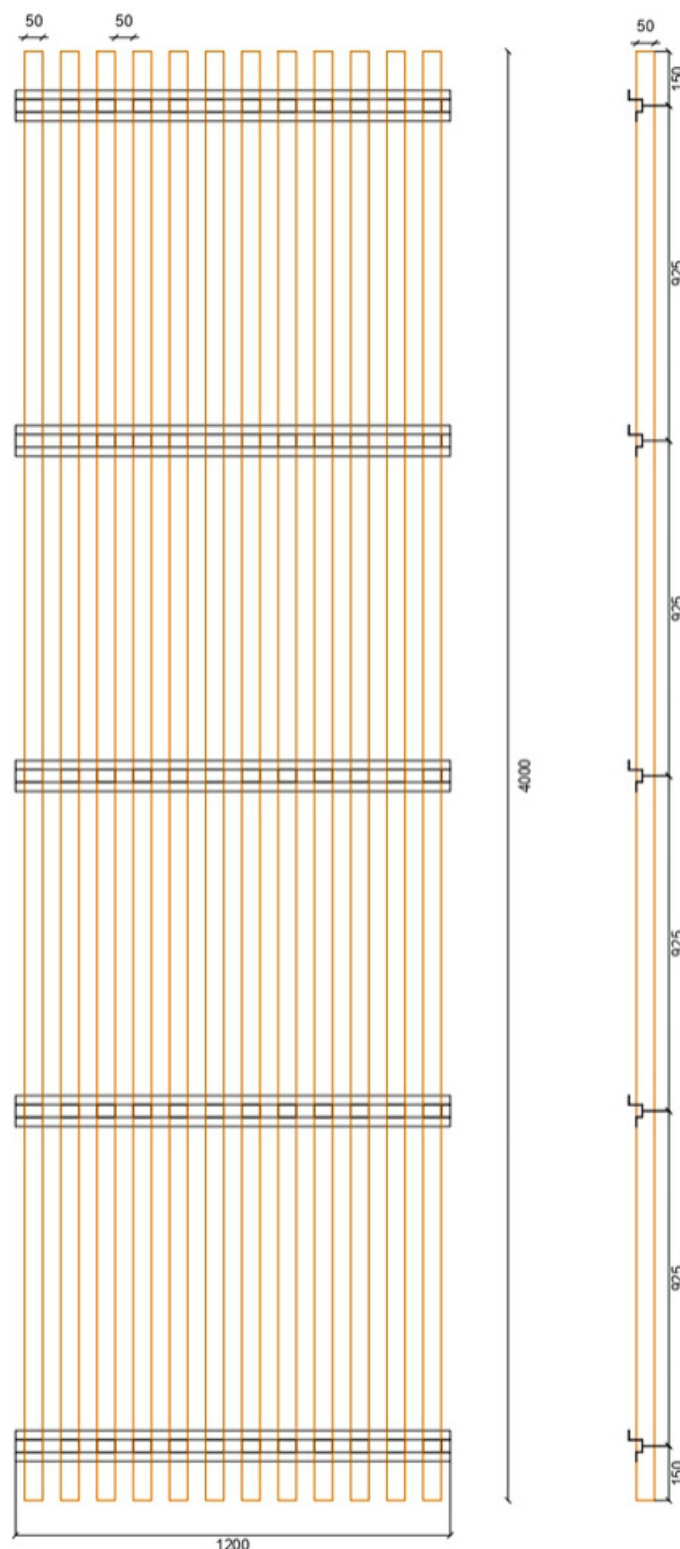
Tubes alu fixés avec rivets inox A4 non visibles

Découpe des panneaux

Découpe des crémaillères cf. Guide de découpe des crémaillères NEOCLIN

Découpe des tubes: aucun traitement spécifique

Possibilité d'ajout de manchons à l'extrémité



Gamme NEOCLIN® Standards Extérieur

Aluminium

CR 50.50-50

Anodisation

A2,s1,d0 (M0)



Caractéristiques techniques

Section des tubes: 50x50mm

Espace entre tubes: 50mm

Longueur du module: 4000mm

Largeur du module: 1200mm

Épaisseur du module: 70mm

Nombre de tubes: 12

Surface du module: 4.80 m²

Poids du module: 10.5 kg/m²

Classement au feu

Classement selon norme NF EN 13501-1

A2,s1,d0 (M0)

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)

Tubes alu fixés avec rivets inox A4 non visibles

Découpe des panneaux

Découpe des crémaillères cf. Guide de découpe
des crémaillères NEOCLIN

Découpe des tubes: aucun traitement spécifique

Possibilité d'ajout de manchons à l'extrémité

