

NEOCLIN®

SOLUTIONS DÉCORATIVES PRÊTES À POSER

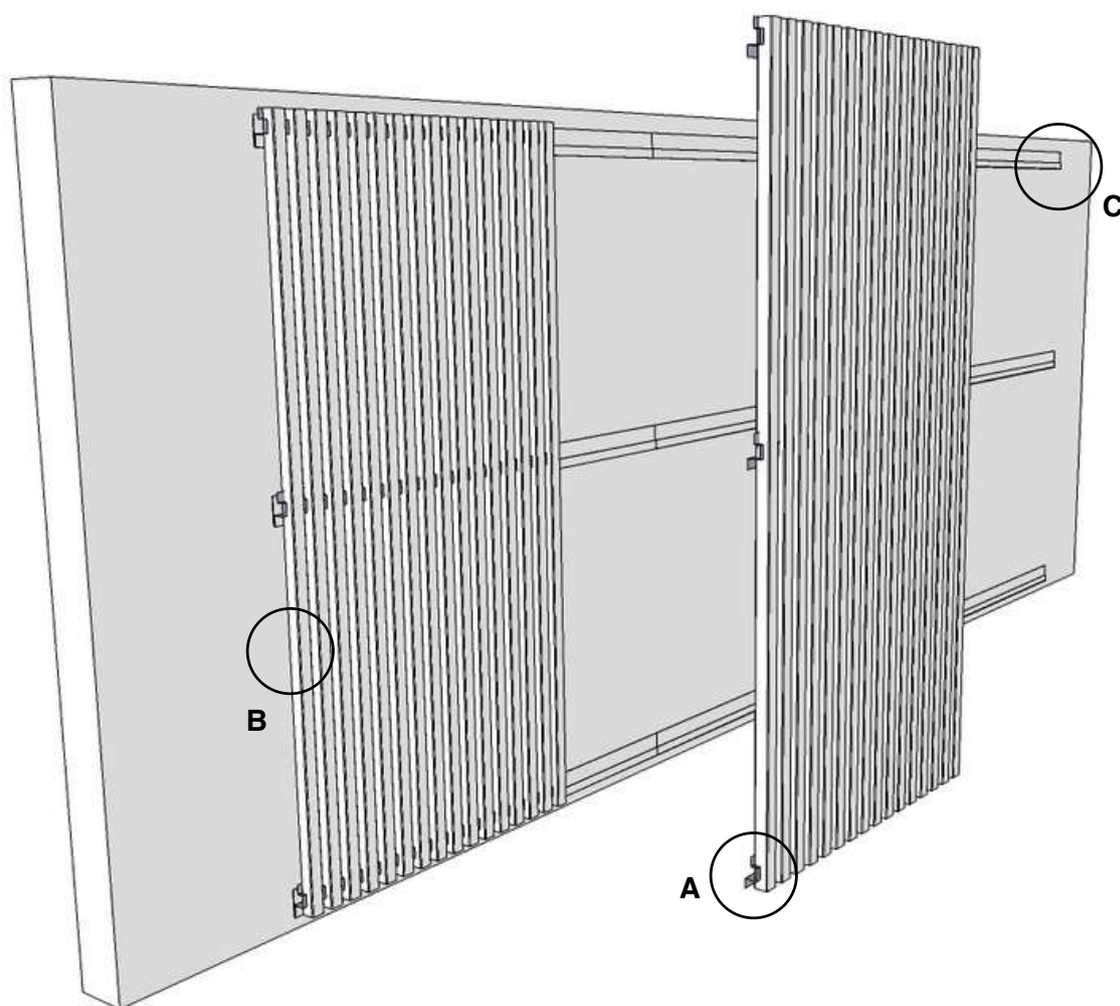
FIXATION MURALE INNOWALL

POSE SUR FAÇADE



Fixation INNOWALL

Basé sur un rail métallique sous la forme d'une cimaise, la fixation Innowall permet une mise en œuvre plus simple et plus rapide des panneaux NEOCLIN® pour habiller vos façades. Le principe réside dans la fixation des rails sur le mur avec une entraxe maximale de 900mm. Le pied de la crémaillère des panneaux est positionné directement dans l'encoche de la cimaise.



Détail A - Crémaillère NEOCLIN

Crémaillères NEOCLIN acier galva thermolaquées noir RAL 9005 (autres couleurs RAL sur demande)
Tasseaux bois fixés avec vis inox A4 non visibles
Epaisseur 1.5mm

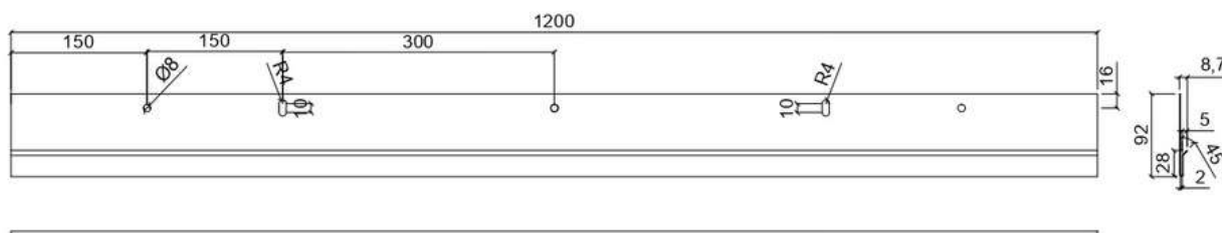
Détail B - Entraxe

Le système de rail permet des entraxes entre les éléments de fixation de 900mm

Détail C - Cimaie Innowall

Le rail **Innowall** est un profilé disposant sur toute sa longueur d'une encoche de 2mm spécialement conçue pour accueillir le plat de fixation de la crémaillère NEOCLIN®
La cimaie est préperçée avec des trous de diamètre 8mm et des trous oblong

Cimaie 92- L1200



Caractéristiques techniques

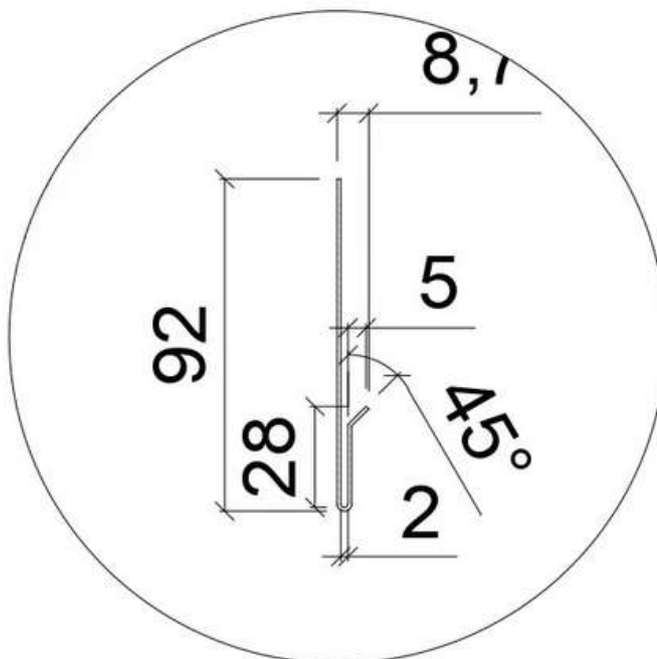
Longueur : 1200mm et 1800mm

Largeur : 92mm

Profondeur : 8.7mm

Composition : acier galva thermolaquée

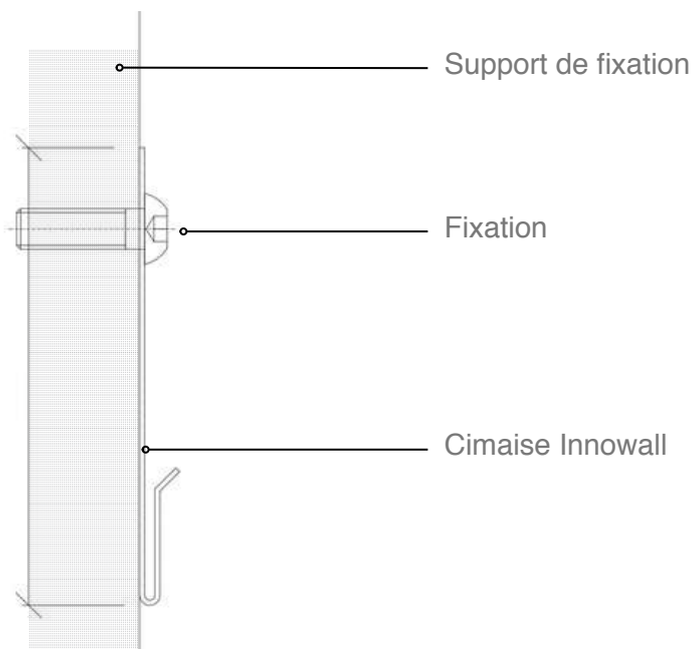
Epaisseur 1.5mm



Principe de pose

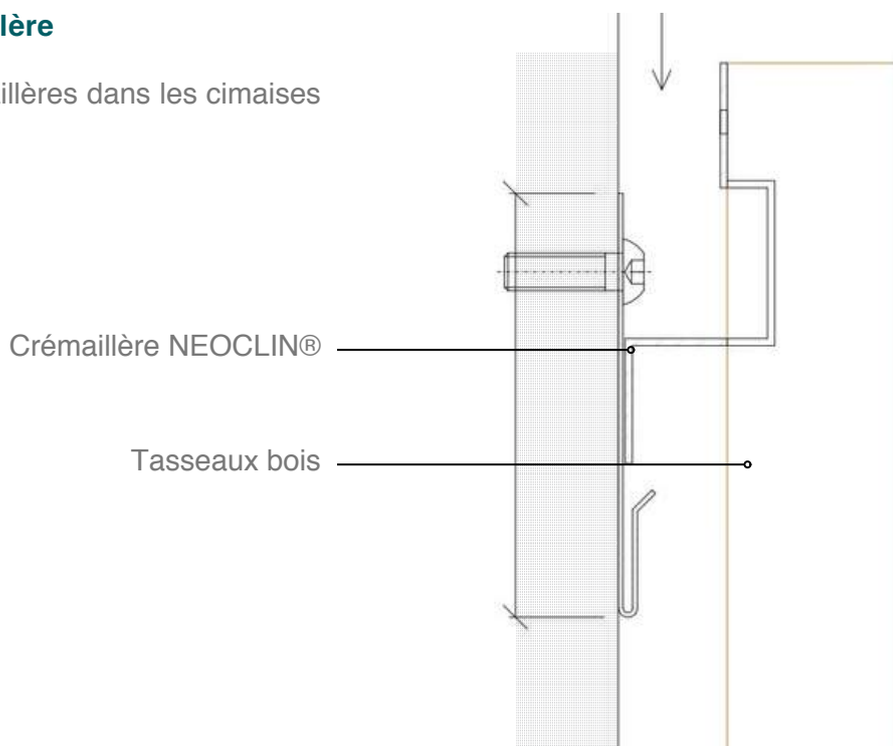
Fixation du rail Innowall

Les cimaises doivent être fixées à l'aide des préperçages avec des fixations à tête bombée adaptées au support de fixation. Prévoir les fixations adaptées en fonction du type de support de fixation (cf. Se référer du Dossier technique NEOCLIN).



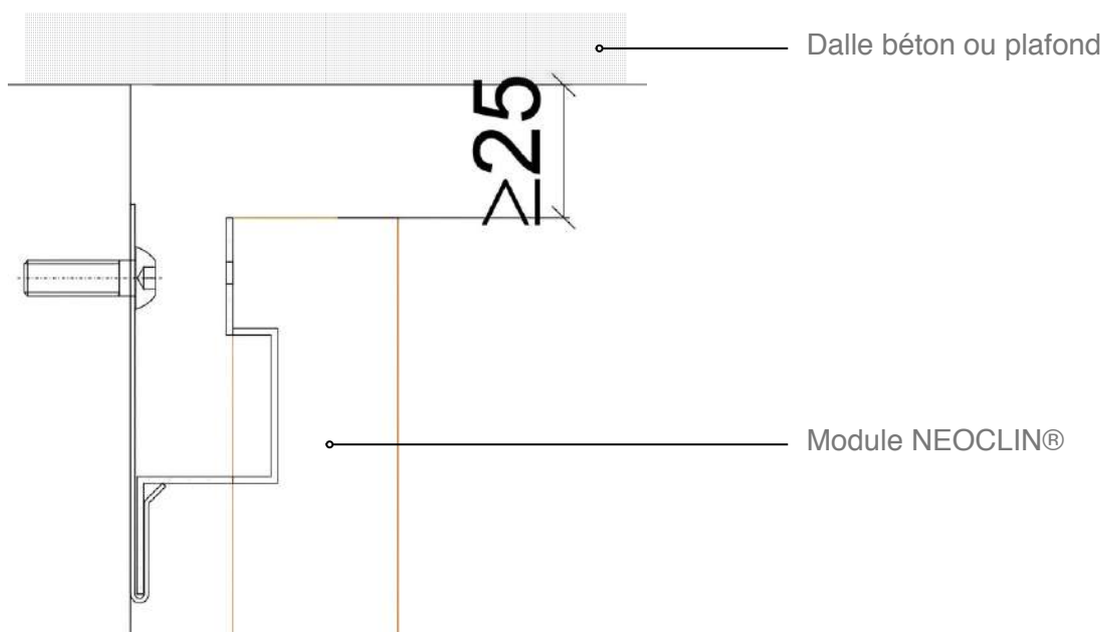
Ancrage de la crémaillère

Insérer toutes les crémaillères dans les cimaises préalablement fixées.



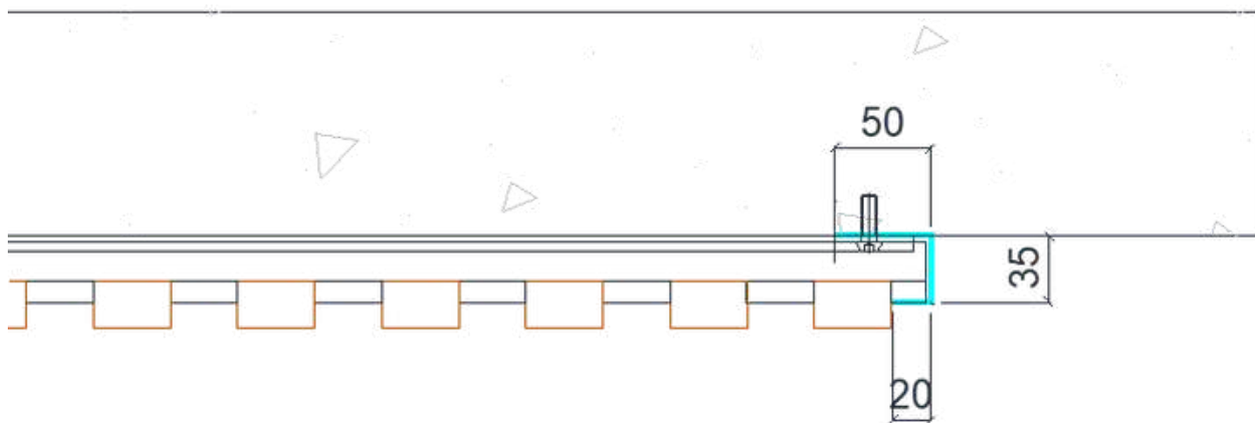
Plénum entre complexe - sous face

Dans les cas où la surface à habiller se trouve sous une avancée de toit, prévoir un vide supérieur à 25mm entre le nez de dalle et les panneaux muraux NEOCLIN® en se référant aux côtes de ce derniers (cf. Fiches techniques des différents modules) afin de pouvoir soulever le module et l'insérer dans les encoches des cimaises.



Accessoire complémentaire : profilé d'arrêt d'angle

Afin de masquer la coupe du complexe mural, un profilé d'angle peut être inséré entre la cimaise et le support mural.





NEOCLIN ATLANTIC
3 RUE ALFRED KASTLER
33380 MIOS

+33 05 56 92 74 62
contact@neoclin.fr
www.neoclin.fr



Procédé breveté par NEOCLIN
Fabriqué et distribué par la
NEOCLIN ATLANTIC sous licence.

NEOCLIN®