



T 240

Systeme NACO pour Verre

Descriptif

Le système NACO T 240 est conçu pour recevoir des lames de verre de 240 mm de large et de 8 mm d'épaisseur (10 mm en fabrication spéciale). L'entraxe des lames est de 225 mm, ce qui donne un recouvrement des lames de 15 mm.

Les profilés latéraux (1) sont en aluminium extrudé anodisé naturel ou laqué standard, les portes-lames (2) et les taquets de blocage (3) sont en aluminium moulé laqué standard. La barre de liaison (4) est en alliage d'aluminium anodisé naturel ou noir.

Un connecteur (5) placé sur la barre de liaison entre deux porte-lames permet le raccordement d'une commande à distance électrique ou mécanique (soit à gauche, soit à droite). Ce connecteur peut être remplacé par une commande manuelle cylindrique (6).

L'étanchéité en partie haute et basse est assurée par des rejets d'eau en aluminium extrudé équipé d'un joint souple.

Les systèmes sont disponibles dans des hauteurs allant de 2 à 12 lames. Au delà, deux ou plusieurs systèmes peuvent être superposés sans traverse intermédiaire.

nombre de lames	hauteur en mm
2	485
3	710
4	935
5	1160
6	1385
7	1610
8	1835
9	2060
10	2285
11	2510
12	2735

Longueur de lame : intérieur de baie - 53 mm

La portée maximale conseillée

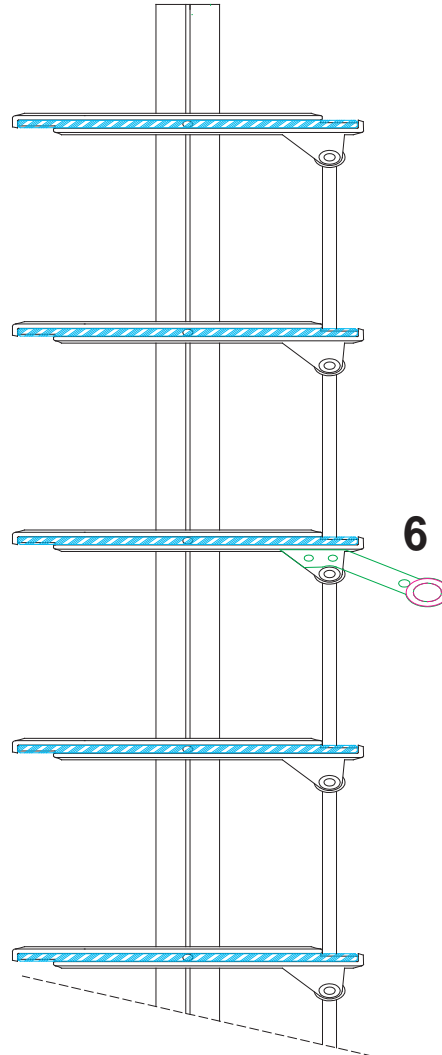
1500 mm pour les lames de verre de 8 mm

1800 mm pour les lames de verre de 10 mm

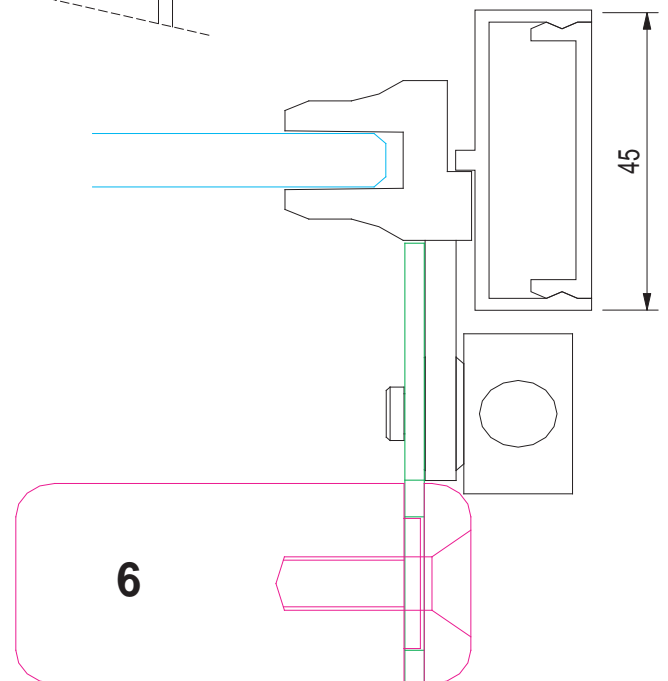
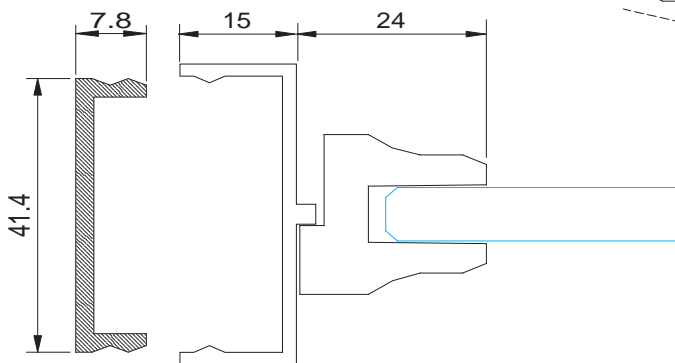
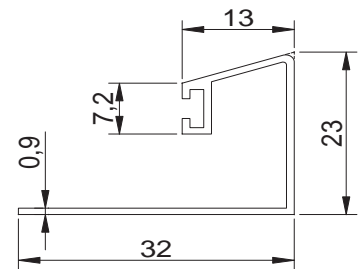


T 240

Systeme NACO pour Verre



Rejet d'eau haut et bas avec joint



Informations données à titre indicatif, sous réserve d'améliorations ou de modifications.