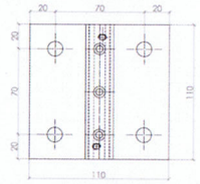
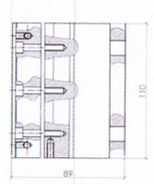
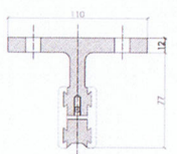
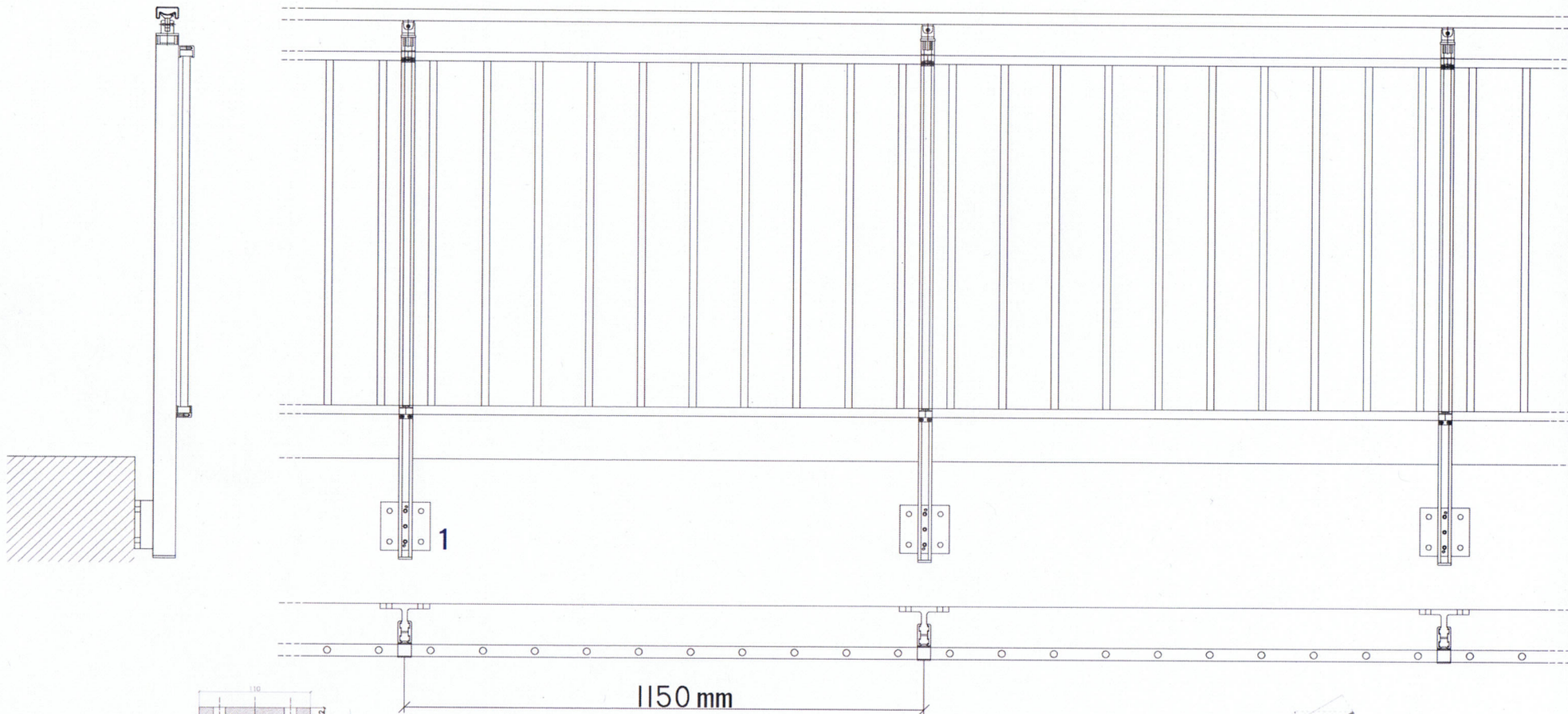


NORMA sàrl

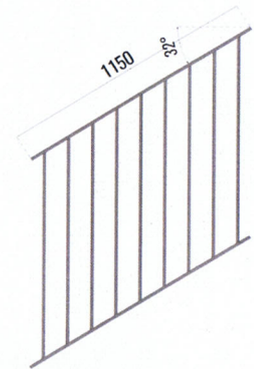
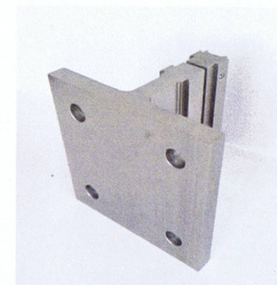
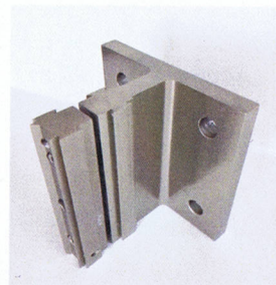
Système S49 et IRIS
fiche technique





1150 mm

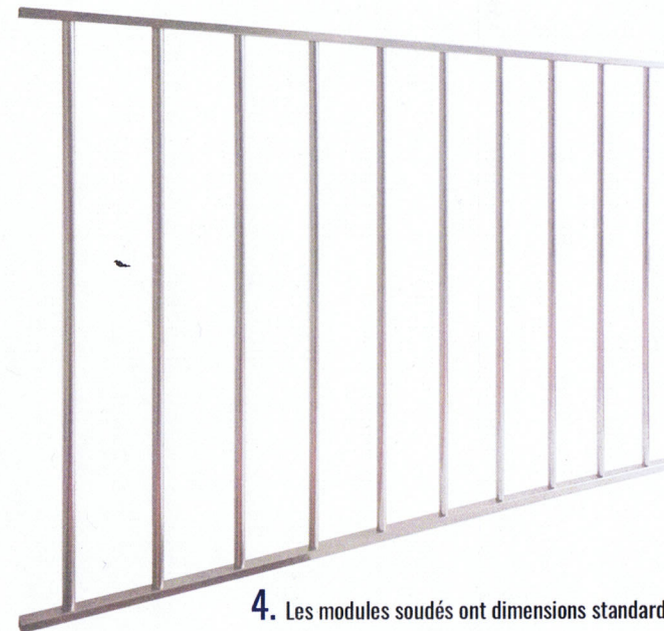
1. Support pour pose contre la dalle
cod SH-49-PEGA 156/49/110



2. Forme soudé pour escaliers

Système vertical Tulipan-pose contre la dalle

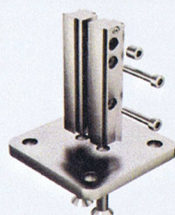
NORMA sàrl



4. Les modules soudés ont dimensions standard: 1150*830 mm et 1150*2300 mm
 Sur demande, vous pouvez avoir des mesures différentes
 Les tubes verticaux peuvent être:
 rond diamètre de 16 mm
 ou carrés 15*15 mm



5. Les modules sont supportés par le accessoire de support qui est fixé sur le curseur intérieur qui coulisse entre les lames du poteau



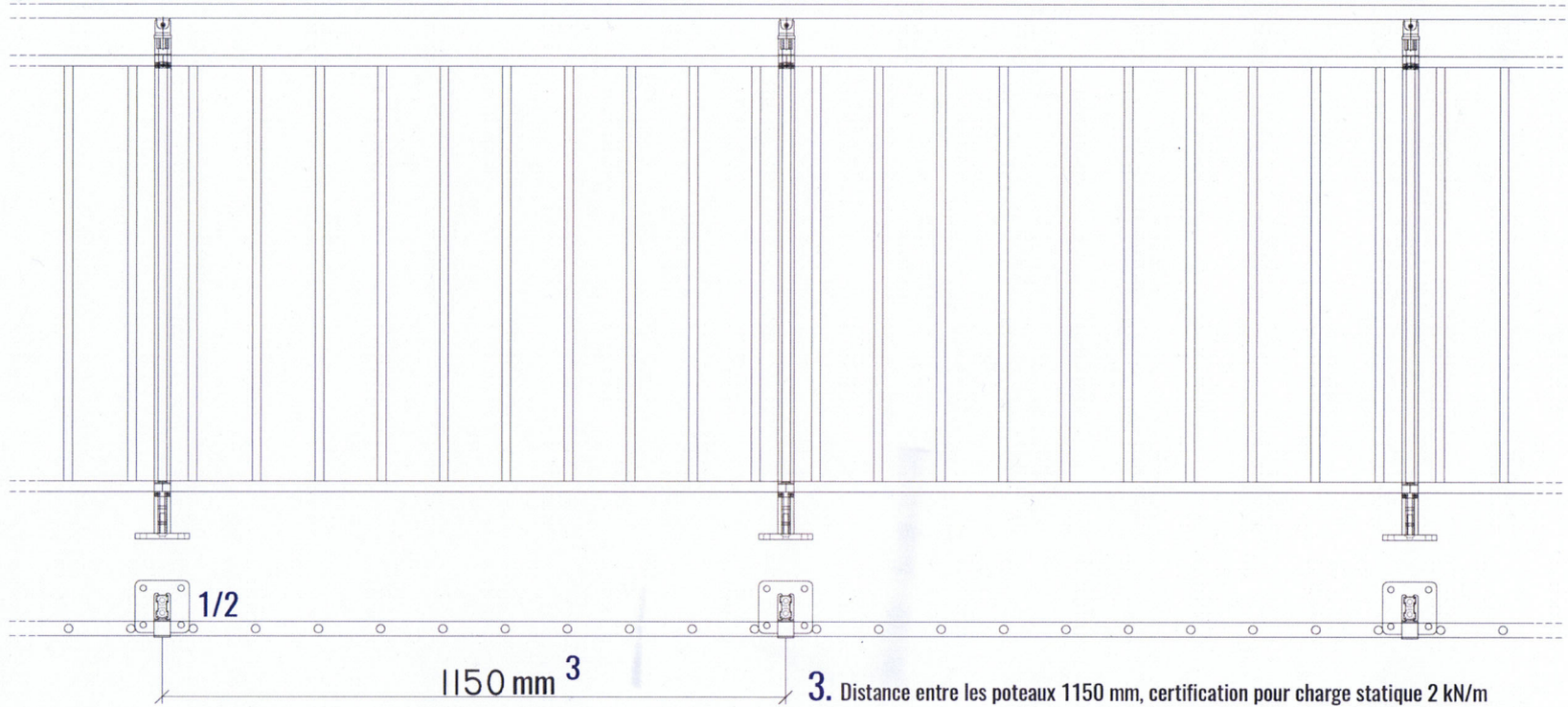
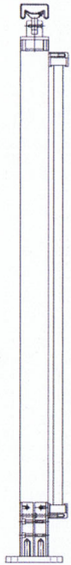
1. Support pour plancher nouveau système avec vis avant en tête, la lame du poteau ne présente pas perçage pour la fixation poteau/support



2. Port-main courante nouveau système avec vis en tête, la lame du poteau ne présente pas perçage pour la fixation poteau/port-main courante

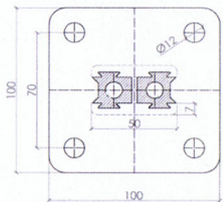
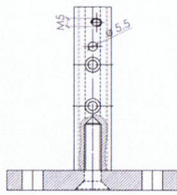
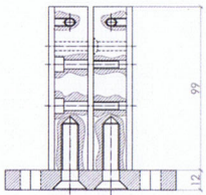


3. Tous les accessoires (support 1, port-main courante 2, supports avec curseurs) sont contenues dans la boîte B 49/30 Tulipan A5 (M) et BB 49/30 Tulipan A5 (M)
 Les poteaux sont réalisés avec le profile 49-PEGA 2952

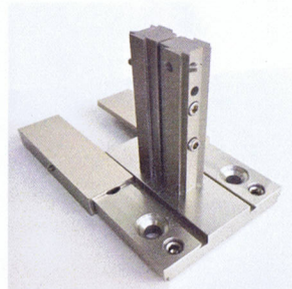
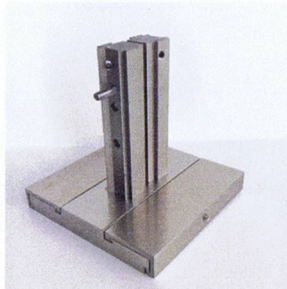


1150 mm³

3. Distance entre les poteaux 1150 mm, certification pour charge statique 2 kN/m



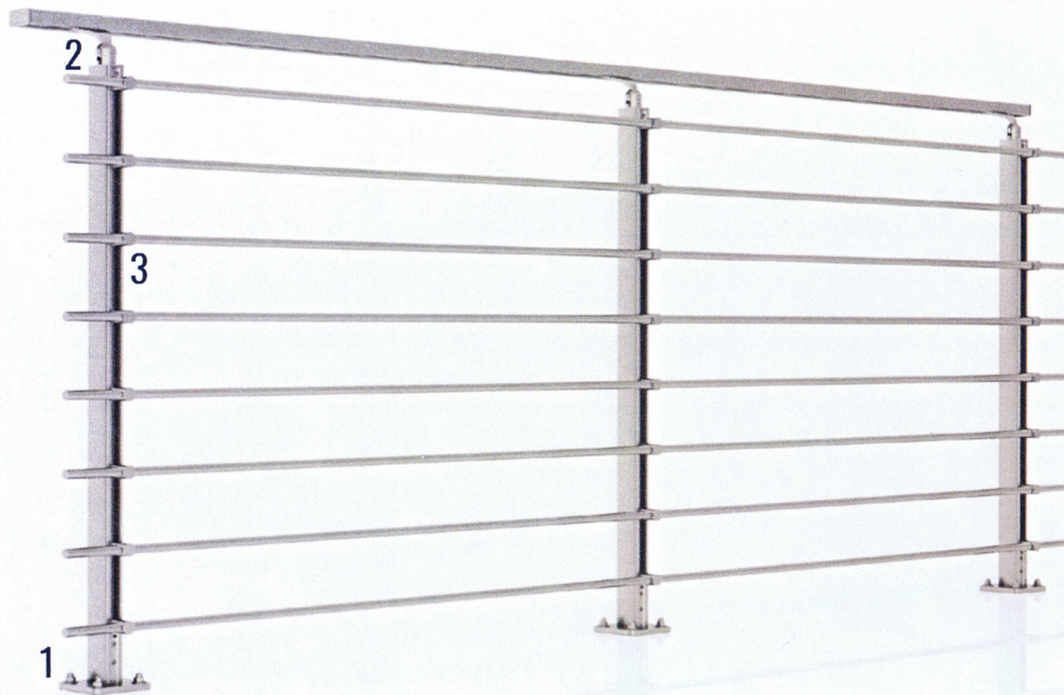
1. Support pour pose sûr la dalle
cod SH-49-PEGA 156/12



2. Support pour plancher
SH-49-PEGA 156/16 avec fixation à disparition



4. Exemple de réalisation avec le système Tulipan - Salieu - Ch



Tubulaires pour système horizontal



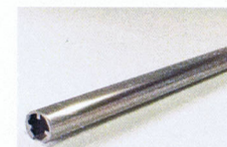
900-PEGA 3245

Tubolaire \varnothing 16 mm avec glissière pour support à disparition
barre 6 m



900-PEGA 2275/1

Tubolaire \varnothing 16 mm léger
barre 6 m



900-PEGA 3246

Tubolaire \varnothing 16 mm légère avec glissière pour support à disparition
barre 6 m



900-PEGA 08/1

Tubolaire \varnothing 16 mm
barre 6 m



900-PEGA 3247

Tubolaire 16*16 mm avec glissière pour support à disparition
barre 6 m



900-PEGA 2604/1

Tubolaire 16*16 mm
barre 6 m



900-PEGA 3248

Tubolaire 16*16 mm légère avec glissière pour support à disparition
barre 6 m

Accessoires pour réunir les profiles du système horizontal



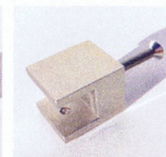
PU-900-PEGA 97/1/34

Support pour tubolaire \varnothing 16 mm



SH-900-PEGA 100/50

Support à disparition pour tubolaire \varnothing 16 mm avec glissière



SH-900-PEGA 97/11

Support pour tubolaire 16*16 mm



1. Support pour plancher nouveau système avec vis avant en tête, la lame du poteau ne présente pas perçage pour la fixation poteau/support



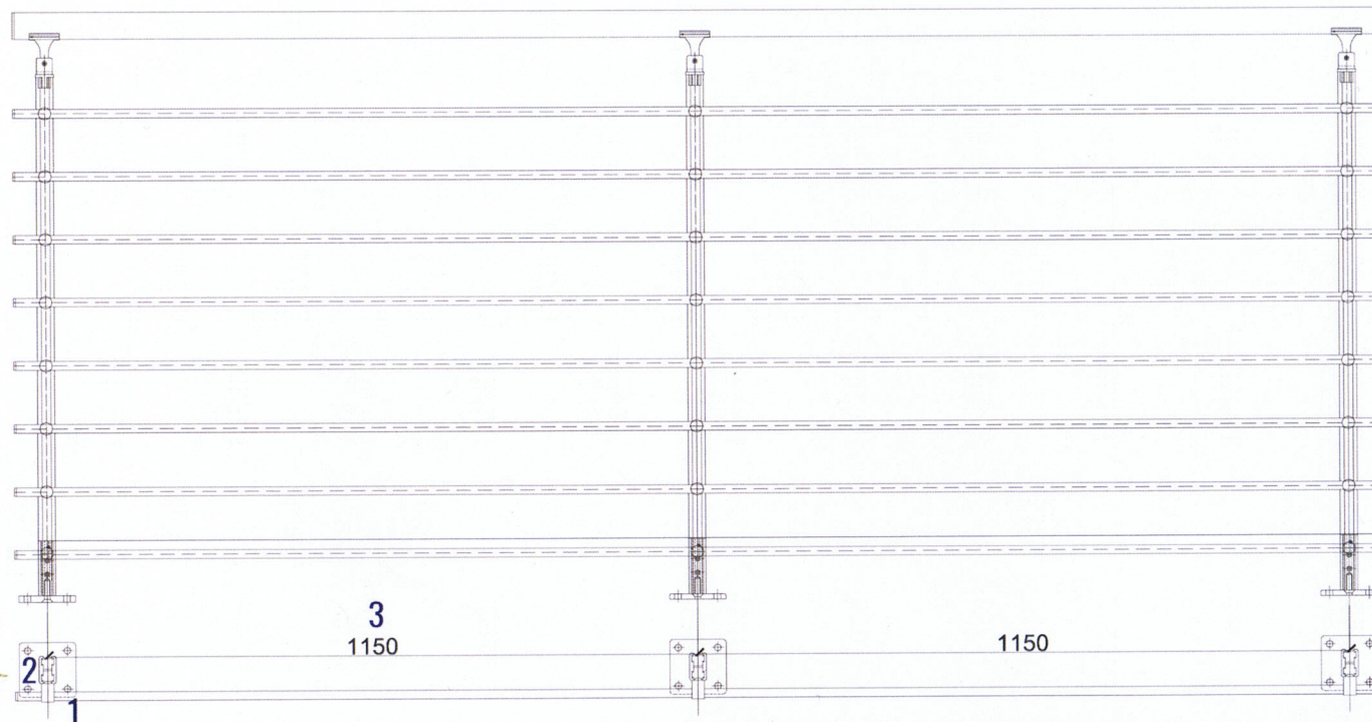
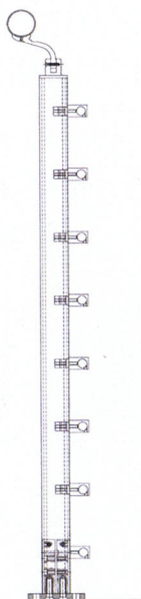
2. Port main courante anti-escalier nouveau système avec vis en tête, la lame du poteau ne présente pas perçage pour la fixation poteau/port-main courante



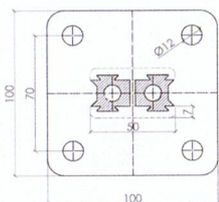
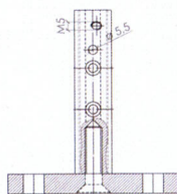
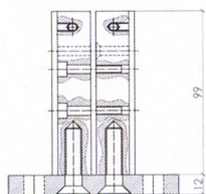
3. Tous les accessoires (support 1, porte main courante 2, supports avec curseurs) sont contenues dans la boîte L,M,K 49/30 Margarita*8 (M) et LL,MM,KK 49/30 Margarita*8 (M)
Les poteaux sont réalisés avec le profile 49-PEGA 2952

Système horizontal Margarita

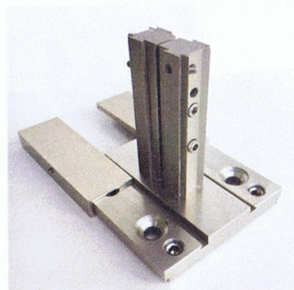
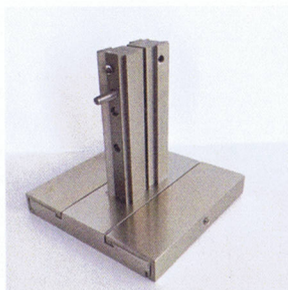
NORMA sàrl



3. Distance entre les poteaux 1150 mm, certification pour charge statique 2 kN/m



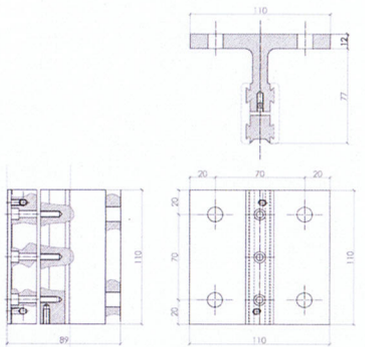
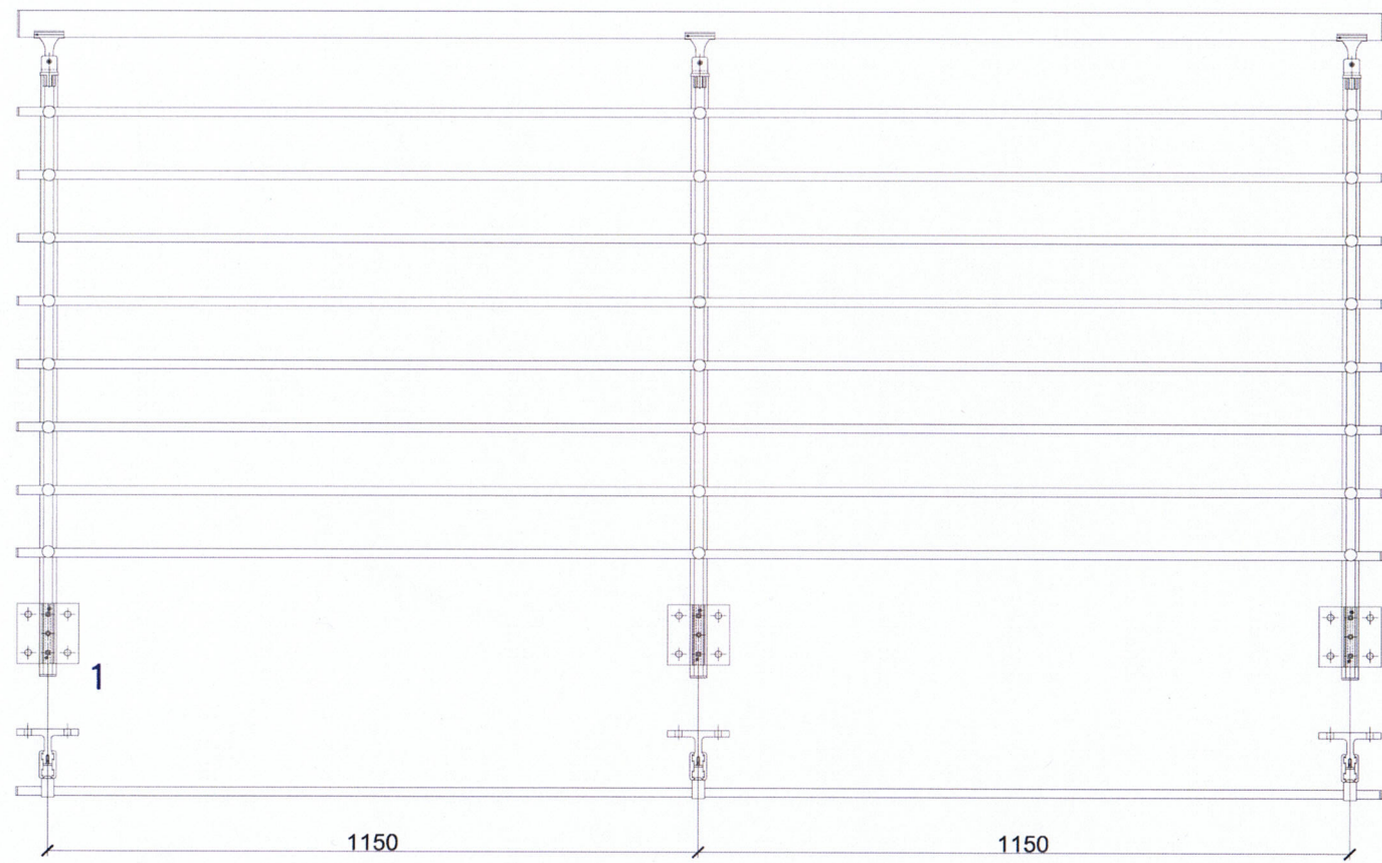
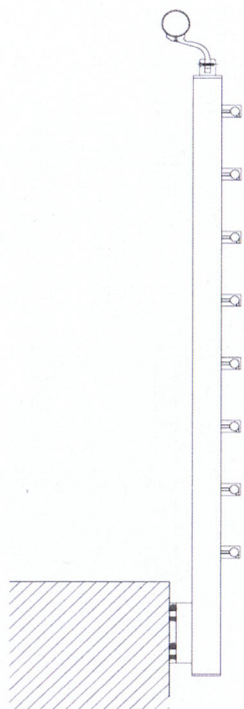
1. Support pour pose sûr la dalle
cod SH-49-PEGA 156/12



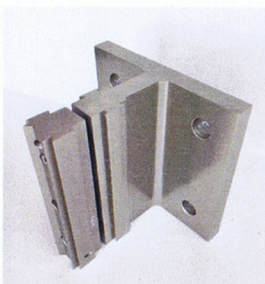
2. Support pour plancher
SH-49-PEGA 156/16 avec fixation à disparition

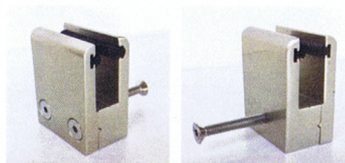


4. Exemple de réalisation avec le système Margarita

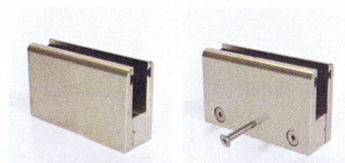


1. Support pour pose contre la dalle
cod SH-49-PEGA 156/49/110

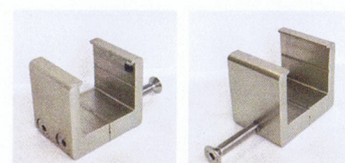




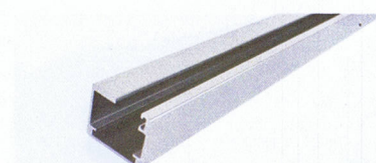
SH-950-PEGA 10/40
Pince pour verre L 40 mm



SH-950-PEGA 12/100
Pince pour verre L 100 mm



SH-950-PEGA 235/30
Support L 30 mm pour profile continu pour verre



950-PEGA 2716
Profile 25*30 mm continu pour verre



1. Support pour plancher
nouveau système avec vis avant en tête,
la lame du poteau ne présente pas perçage
pour la fixation poteau/support



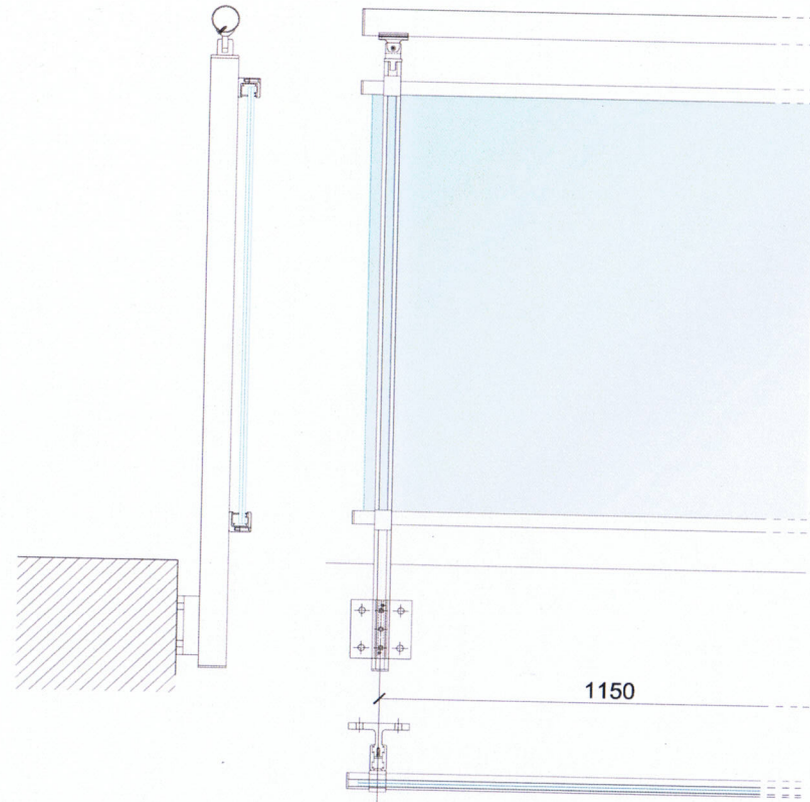
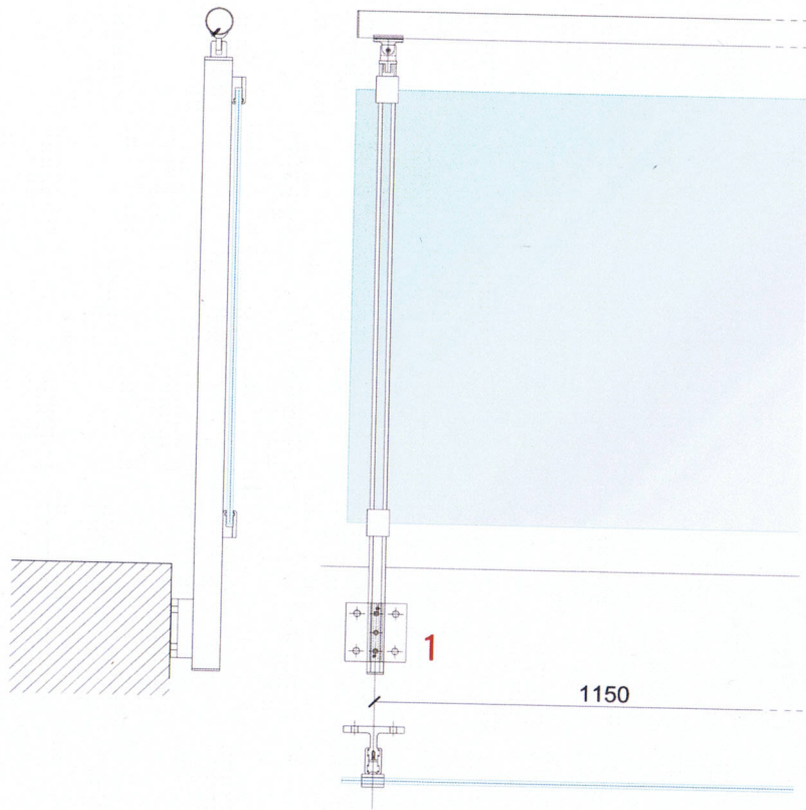
2. Port-main courante
nouveau système avec vis en tête,
la lame du poteau ne présente pas perçage
pour la fixation poteau/port-main courante



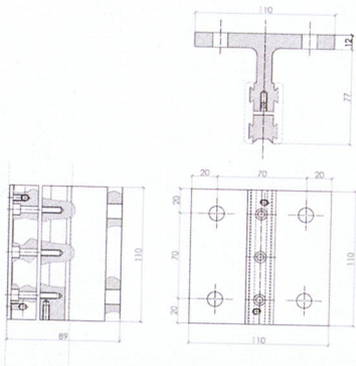
3. Tous les accessoires (support 1, porte main courante 2, supports avec curseurs) sont contenues dans la boîte A,B 49/30 Dalia (M) et AA,BB 49/30 Dalia (M)
Les poteaux sont réalisés avec le profile 49-PEGA 2952

Système verre Dalia

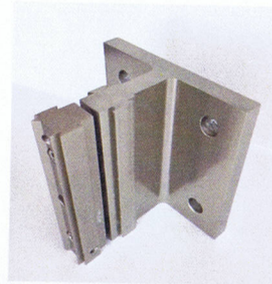
NORMA sàrl



2. Exemple de réalisation avec le système Dalia

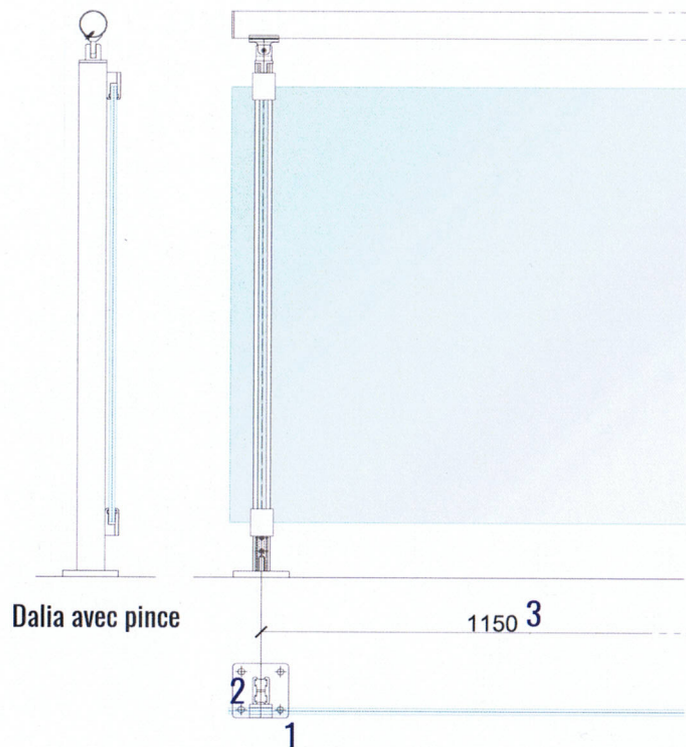


1. Support pour pose contre la dalle
cod SH-49-PEGA 156/49/110



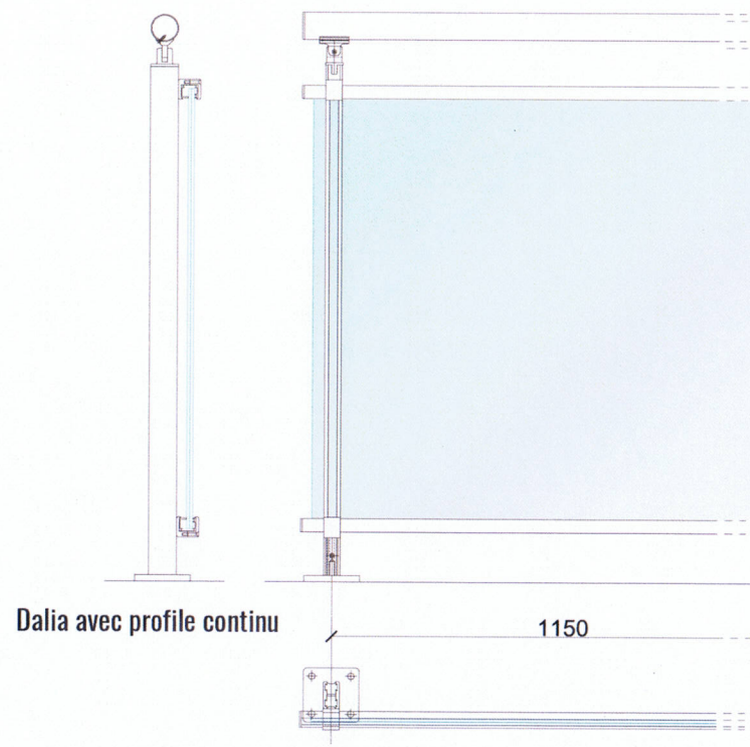
Système verre Dalia - pose contre la dalle

NORMA sàrl



Dalia avec pince

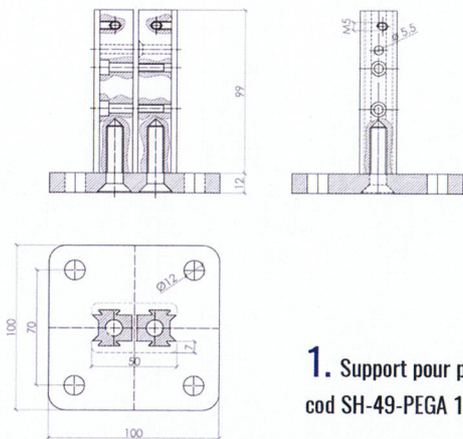
1150 ³



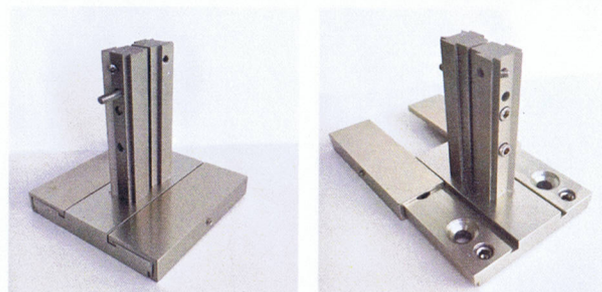
Dalia avec profile continu

1150

3. Distance entre poteaux 1150 mm, certification pour charge statique 2 kN/m



1. Support pour pose sûr la dalle
cod SH-49-PEGA 156/12



2. Support pour plancher
SH-49-PEGA 156/16 avec fixation à disparition



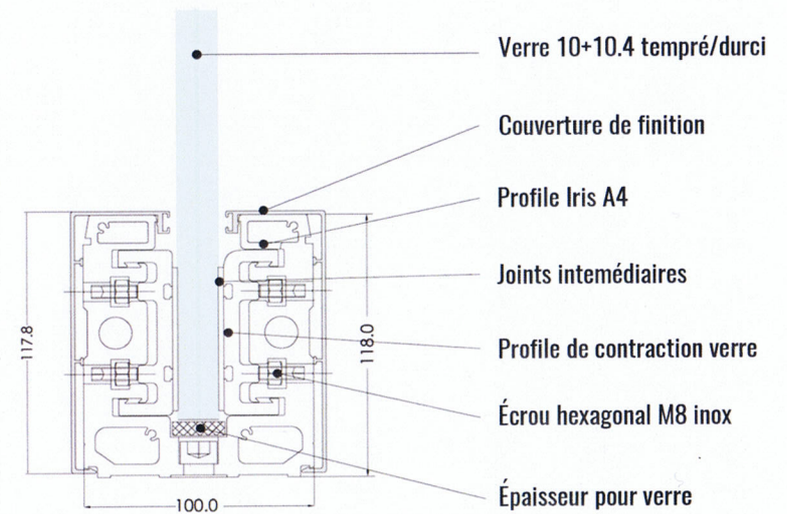
4. Exemple de réalisation avec le système Dalia

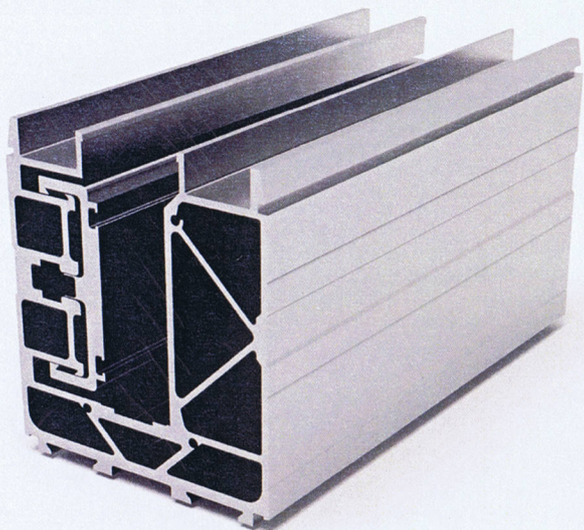


Module certifié pour résistance 2 kN/m
 Dimension module: 1130*1100 mm
 verre 10+10.4 tempré/durci

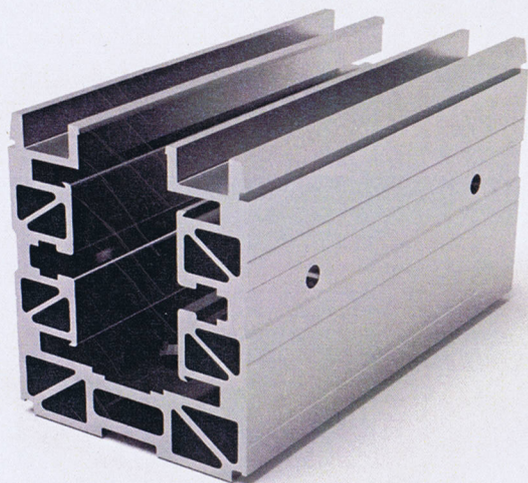


Test pour resistance au charge statique 2kN/m

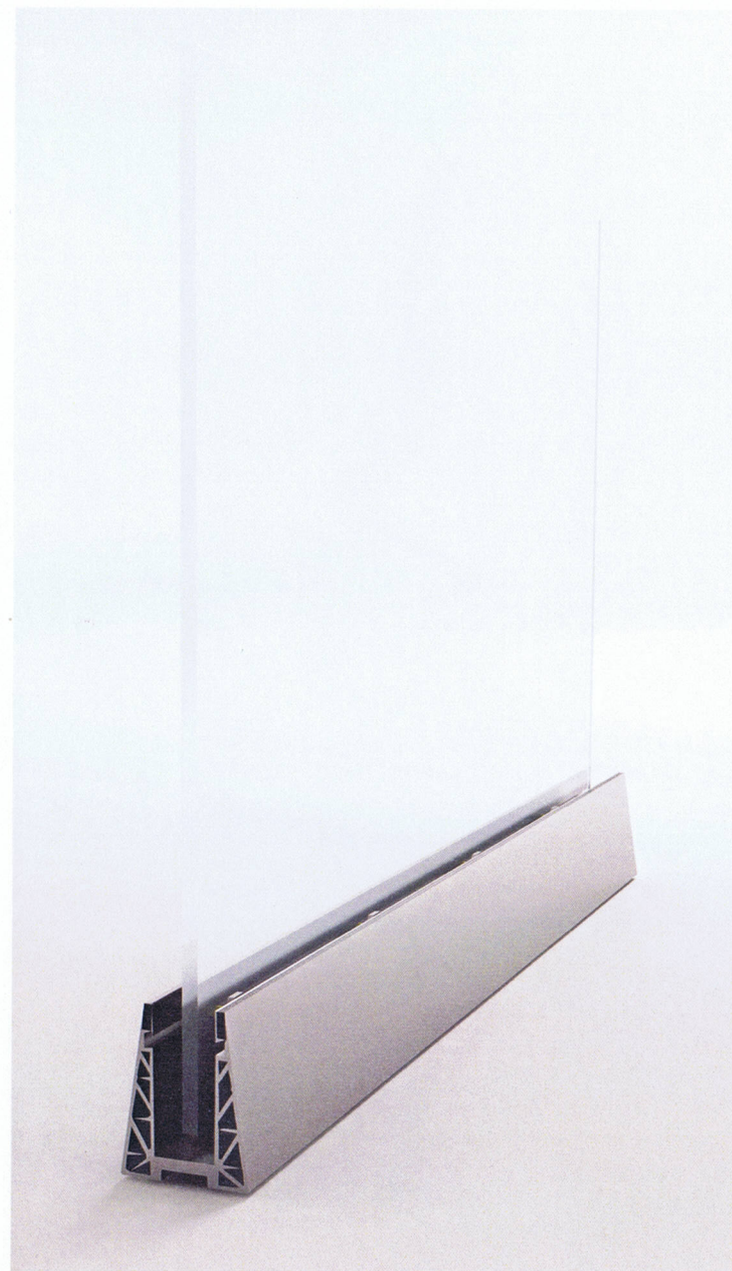




IRIS A6-morceaux où unir les couvertures de finition



IRIS A5-morceaux où unir les couvertures de finition



IRIS A7-profile en barre déjà eloxé

NOUVEAUX SYSTEMES - IRIS A5-A6 e A7

NORMA sàrl

IRIS A4

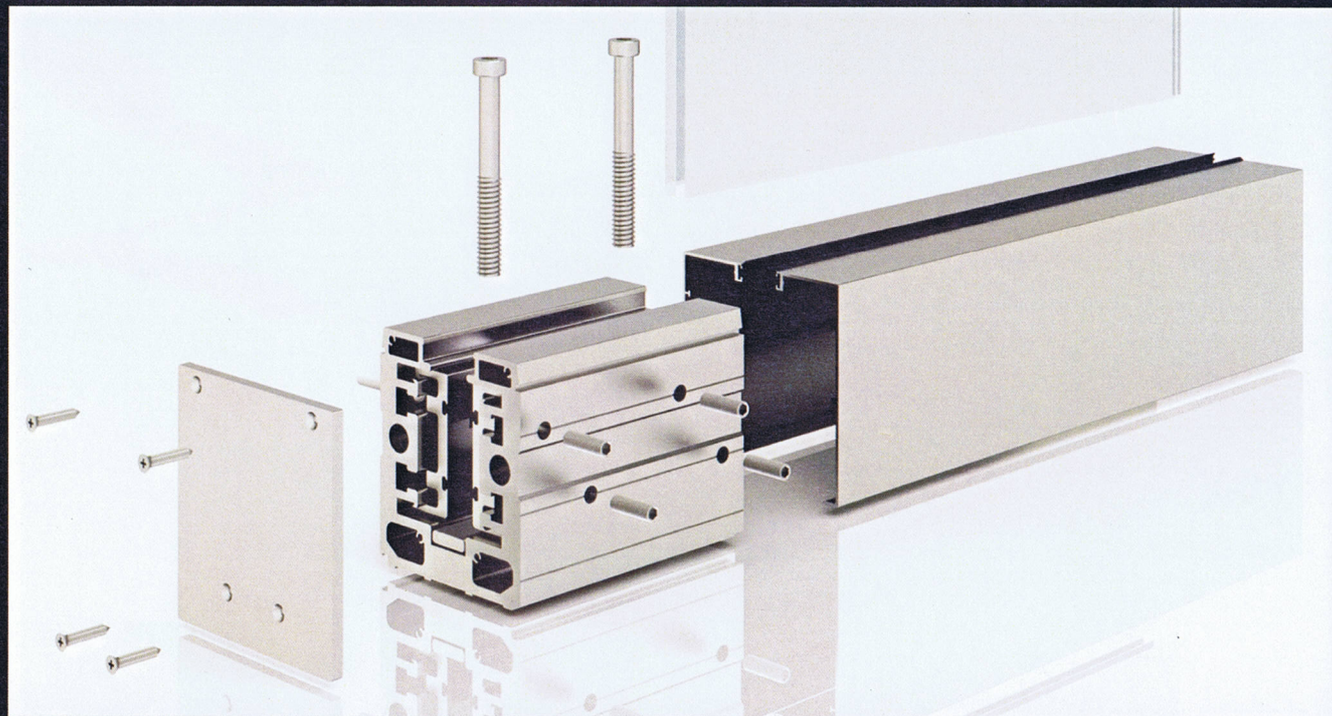
Le nouveau système à tout verre

Certification pour charge 2 kN/m

Base totalement en aluminium
en morceaux de 200 ou 150 mm
facilement transportable à l'étage,
pose rapide

Etaux de contraction verre réglables

Couverture de finition en aluminium eloxé inox-look



NORMA sàrl