

TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 2019



PROJECT
PROJET

NINFA THE FIFTH GENERATION LA CINQUIÈME GÉNÉRATION



A complete range/Une gamme complète: Ninfa5, Ninfa55, Ninfa105, Ninfa175, Ninfa185, Ninfa195 e Ninfa Stadio.
Certified landscape: all products comply with the current regulations. / Paysage certifié: tous les produits sont conformes à la réglementation en vigueur.
A solution for every intended use: Residential, Shopping Centres, Accommodation Facilities, Stadiums and Sports Centres. /
Une solution pour chaque utilisation prévue: Résidentiel, Centres commerciaux, Hébergement, Stades et Centres sportifs.

“You won't see anything else than your beauties”
“Vous ne verrez rien d'autre que vos beautés”

IMAGINE YOUR CERTIFIED PANORAMA WITH
IMAGINEZ VOTRE PANORAMA CERTIFIÉ AVEC

NINFA

MORE THAN 200 SCENERIES TO BE ADMIRER WITH NINFA.
PLUS DE 200 PAYSAGES À ADMIRER AVEC NINFA.

VISIT THE COMPLETE GALLERY >
VISITEZ LA GALERIE COMPLÈTE >



concorso fotografico
VISTO
che **VISTA?**



PARIS CERTIFIED VIEW
VUE CERTIFIÉ DE PARIS

faraone.it / NINFA the fifth generation of glass balustrades

NINFA la cinquième génération de garde-corps en verre / faraone.it



PRESENT AND FUTURE OF GLASS BALUSTRADES

LE PRÉSENT ET LE FUTUR DES GARDE-CORPS EN VERRE

PROJECT
PROJET

NINFA

YOUR CERTIFIED PANORAMA!
VOTRE PANORAMA CERTIFIÉ !

italian style

italian style

6 NINFA: **THE RANGE**

8	NINFA 105
32	NINFA 55
46	NINFA 185
60	NINFA 195
78	NINFA 175
90	NINFA 5
118	NINFA STADIO
128	NINFA 4
136	NINFA 50
142	NINFA 100

150 TECHNICAL SPECIFICATIONS AND SALES CONDITIONS

6 NINFA: **LA GAMME**

8	NINFA 105
32	NINFA 55
46	NINFA 185
60	NINFA 195
78	NINFA 175
90	NINFA 5
118	NINFA STADIO
128	NINFA 4
136	NINFA 50
142	NINFA 100

150 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET CONDITIONS DE VENTE

THE FIFTH GENERATION LA CINQUIÈME GÉNÉRATION

NINFA
THE FIFTH GENERATION
AND HIS FAMILY
LA CINQUIÈME GÉNÉRATION
ET SA FAMILLE

System adjustable from one side.
Systèmes totalement réglables d'un seul côté.

THE RANGE
LA GAMME



NINFA5

Profile that maintains the stylistic lines of the Ninfa 4 generation with an innovation that is articulated inside. A product that was created with precise mechanical and functional characteristics that favour the installation by the layer and increase performance in terms of resistance.

Profil qui maintient les lignes stylistiques de la génération Ninfa 4 avec une innovation qui s'articule à l'intérieur. Un produit créé avec des caractéristiques mécaniques et fonctionnelles précises qui favorisent la pose par l'installateur et augmentent les performances en termes de résistance.

NINFA105

"Full size" performance despite its dimension. Neat and balanced lines that give a minimal and elegant aspect.

Performance "Full size" malgré sa dimension. Lignes nettes et équilibrées qui donnent un aspect minimal et élégant.

NINFA55

The smallest profile in the range, with stylistic lines revisited in a more minimalist perspective. Performance features in reduced dimensions. Suitable for installations on low walls, fully adjustable.

Le profil le plus petit de la gamme, avec des lignes stylistiques revisitées dans une perspective plus minimaliste. Caractéristiques de performance en dimensions réduites. Adaptable pour des installations sur des murets, entièrement réglable.

NINFA175

Balustrade designed for inside fixing to low walls. It replaces the Ninfa 170 model and brings the substantial improvement of the complete adjustability.

Garde-corps conçu pour une fixation à l'intérieur des murets. Il remplace le modèle Ninfa 170 et apporte une amélioration substantielle de la possibilité de réglage complet.

NINFA185

Balustrade designed for fascia mounting to maximize the walkable surface of balconies and terraces and offer maximum visibility from inside.

Garde-corps conçu pour le montage en nez de dalle afin de maximiser la surface praticable de balcons et terrasses et d'offrir une visibilité maximale de l'intérieur.

NINFA195

Balustrade designed for fascia mounting to maximize the walkable surface of balconies and terraces and offer maximum visibility from inside. High performance with the possibility of mounting 12+12 glass.

Garde-corps conçu pour le montage en nez de dalle afin de maximiser la surface praticable de balcons et terrasses et d'offrir une visibilité maximale de l'intérieur. Haute performance avec la possibilité de monter du verre 12+12.

NINFASTADIO

Balustrade designed for resistance to high loads. Suitable for installations in places subject to large crowds, where maximum safety and transparency is required.

Garde-corps conçu pour la résistance à des charges élevées. Adaptable aux installations dans des endroits sujets à une foule nombreuse, où une sécurité et une transparence maximales sont requises.



NINFA105

Less is better.

A balustrade made entirely of glass, with the minimum space required to give staircases and balconies the maximum width of each possible horizon: always in compliance with the regulations in force and the work of installers, facilitated by accessories that guarantee their assembly in a very short time.

Moins c'est mieux.

Un garde-corps entièrement en verre, avec le minimum d'espace requis pour donner aux escaliers et aux balcons la largeur maximale de chaque horizon possible: toujours dans le respect des réglementations en vigueur et du travail des installateurs, facilité par des accessoires garantissant leur montage dans des délais de temps très courts.

The minimalist profile that opens up horizons.

Le profil minimaliste qui ouvre des horizons.

Available colours / Couleurs disponibles :



Silver anodised aluminium, satin finishing.
Aluminium anodisé argent, finition satin.



RAL 9010 colour polished white aluminium.
Aluminium couleur RAL 9010 blanc brillant.



RAL 9005 colour matt black aluminium.
Aluminium couleur RAL 9005 noir mat.



Raw aluminium.
Aluminium brut.



NINFA105

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH GLASS
8 + 8 +0.76/ 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC VERRE
8 + 8 +0.76/ 1,52

M09-23D . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01B . Upper adjuster/ Réglage supérieur

M105
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

M18-AC-04 . Lower adjuster/ Réglage inférieur

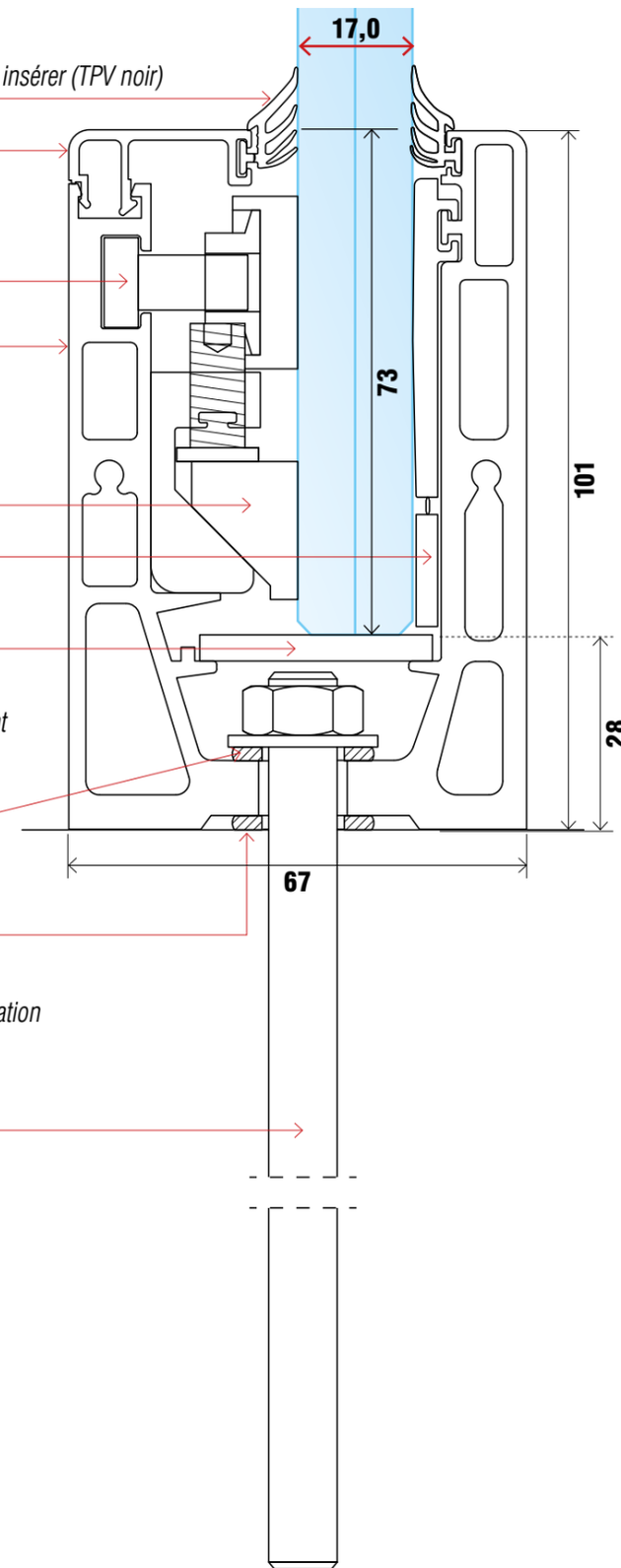
M105-AC-01B
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

M13-AC-06
Glass-holding plastic in transparent polyamide
Plastique de support du verre en polyamide transparent

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 2 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 2 chaque fixation

M13-AC-11
M10X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M10X130 avec écrou et rondelle plate

M105-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA105

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH LED AND GLASS
8 + 8 +0.76/ 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC LED ET VERRE
8 + 8 +0.76/ 1,52

M09-23D . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01B . Upper adjuster/ Réglage supérieur

M105
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

M105-AC-01B
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

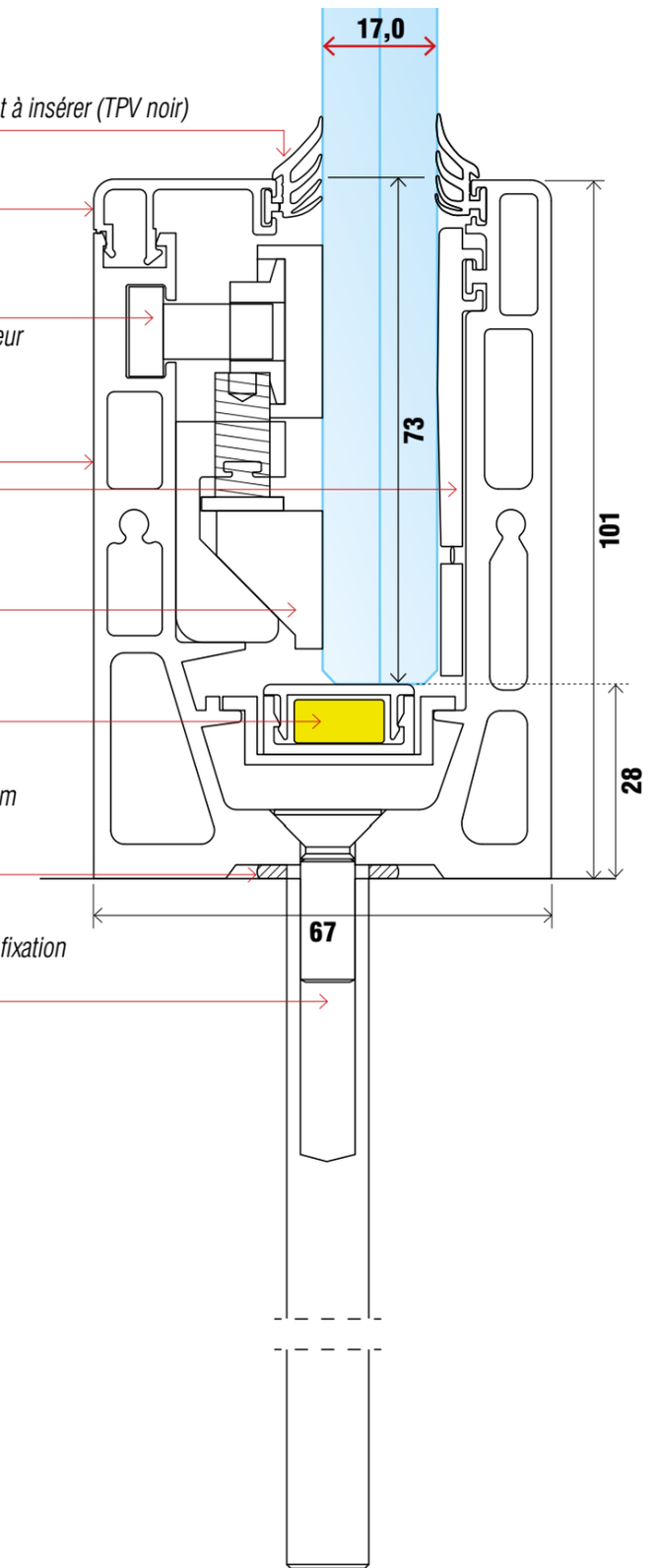
M18-AC-04 . Lower adjuster/ Réglage inférieur

Led FL10 . LED-holding plastic/ Plastique à LED
FL11 . Aluminium LED-holding profile/
Profil de support de la LED en aluminium
FL12 . LED-strip/ Bande de la LED

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 1 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 1 chaque fixation

MR-01V3/S
Countersunk fixing for LED system
Fixation à tête fraisée pour système à LED

M105-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA105

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH GLASS
10 + 10 + 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC VERRE
10 + 10 + 1,52

M09-23B . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01N . Upper adjuster / Réglage supérieur

M105-AC-01N
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

M18-AC-03 . Lower adjuster / Réglage inférieur

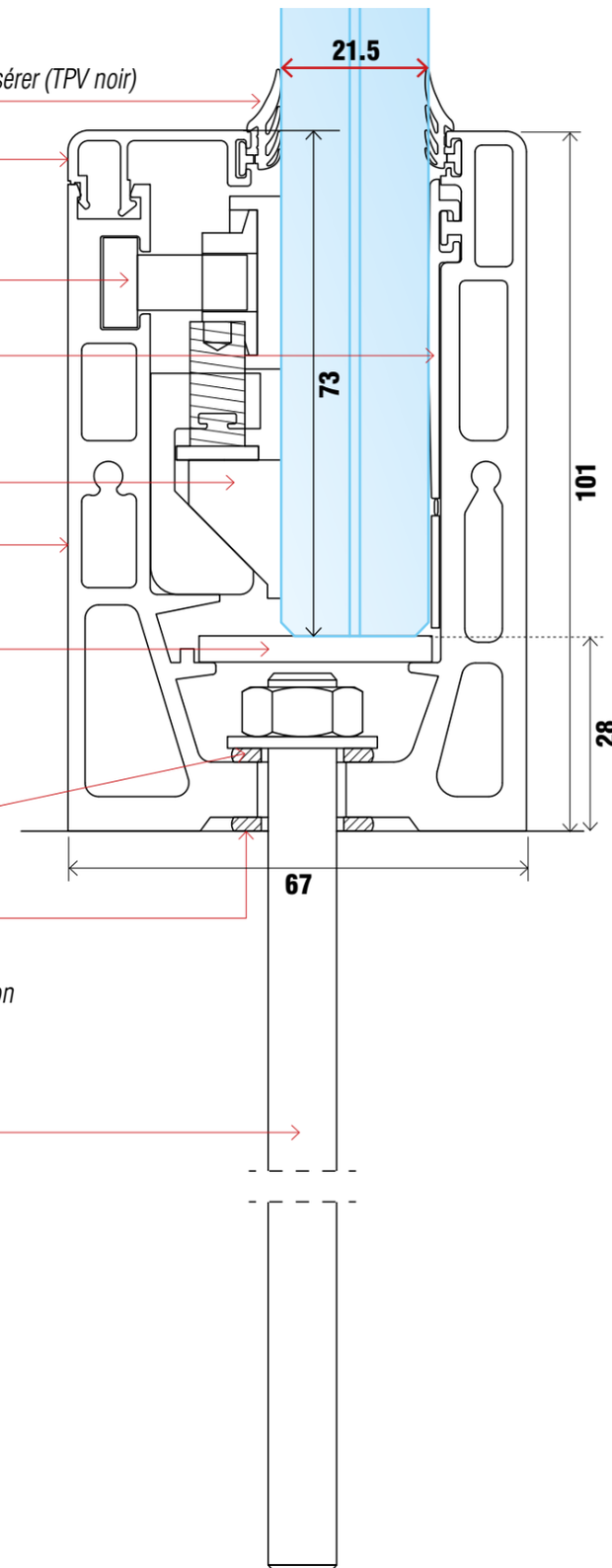
M105
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

M13-AC-06
Glass-holding plastic
Plastique de support du verre

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 2 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 2 chaque fixation

M09-12
M10X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M10X130 avec écrou et rondelle plate

M105-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA105

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH LED AND GLASS
10 + 10 + 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC LED ET VERRE
10 + 10 + 1,52

M09-23B . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01N . Upper adjuster / Réglage supérieur

M105
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

M105-AC-01N
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

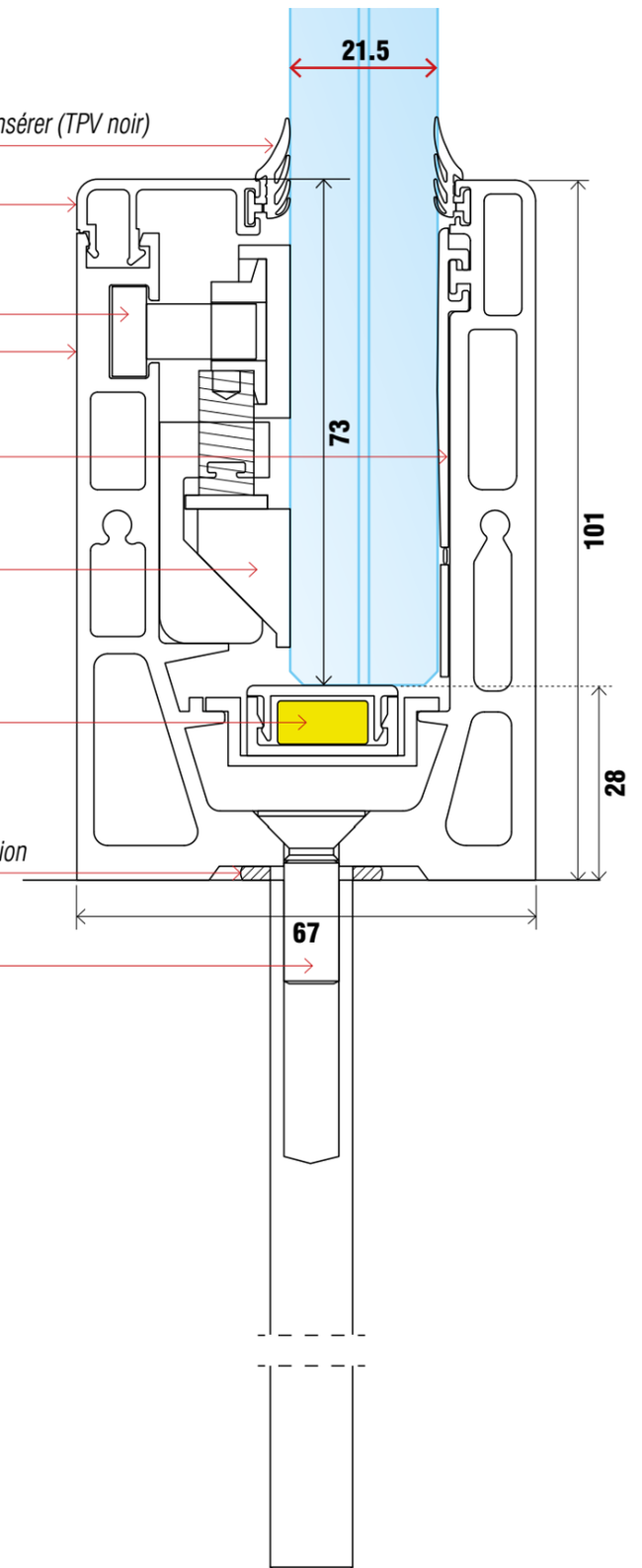
M18-AC-03 . Lower adjuster / Réglage inférieur

Led FL10 . LED-holding plastic / Plastique à LED
FL11 . Aluminium LED-holding profile /
Profil de support de la LED en aluminium
FL12 . LED-stripe / Bande de la LED

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 1 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 1 chaque fixation

MR-01V3/S
Countersunk fixing for LED system
Fixation à tête fraisée pour système à LED

M105-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA105

13

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH FLOOR
MOUNTING AND 8/8 -
10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
AU SOL ET VERRE 8/8 -
10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

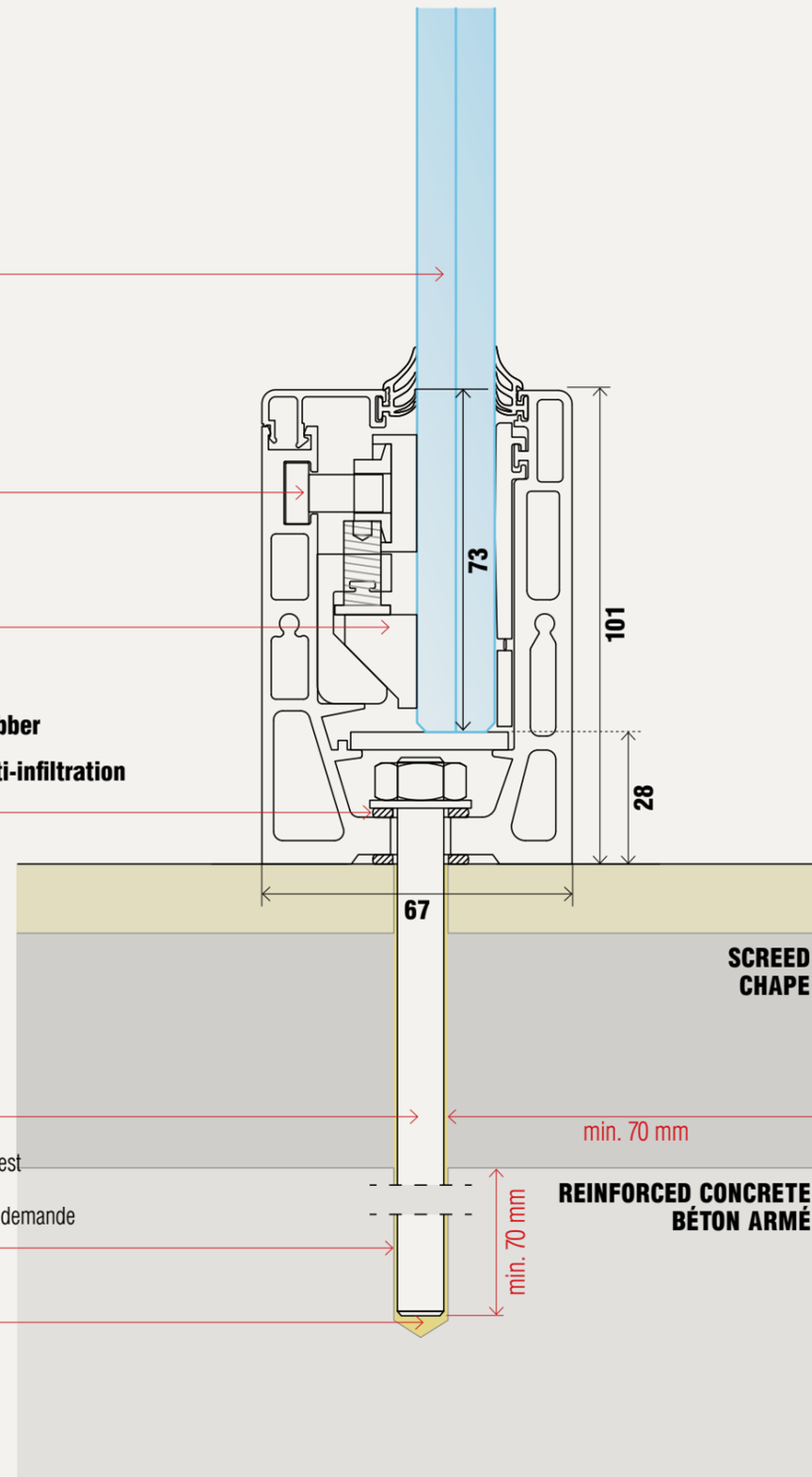
Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

M10x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request

Tige M10x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm



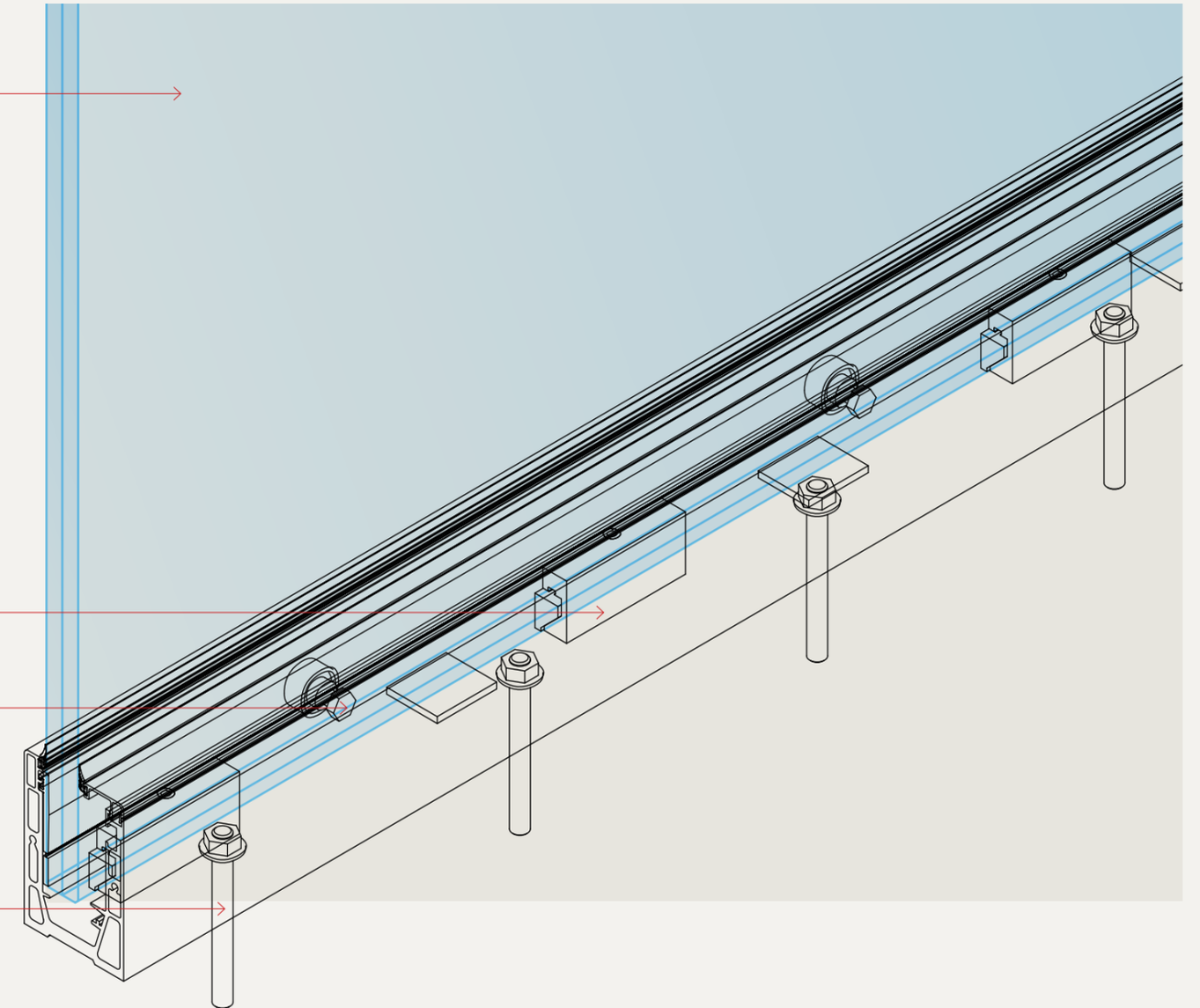
NINFA105

Glass
Verre

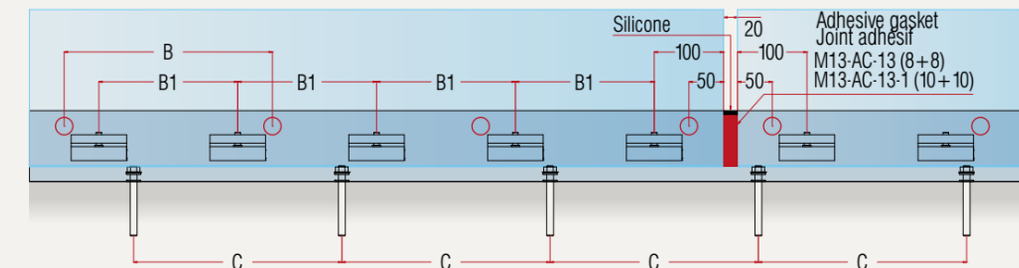
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

14

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH
MOUNTING ON A LOW
WALL AND **INTEGRATED
LED SYSTEM** WITH 8/8 -
10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
SUR UN MURET ET
SYSTÈME À LED INTÉGRÉ
AVEC VERRE 8/8 - 10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

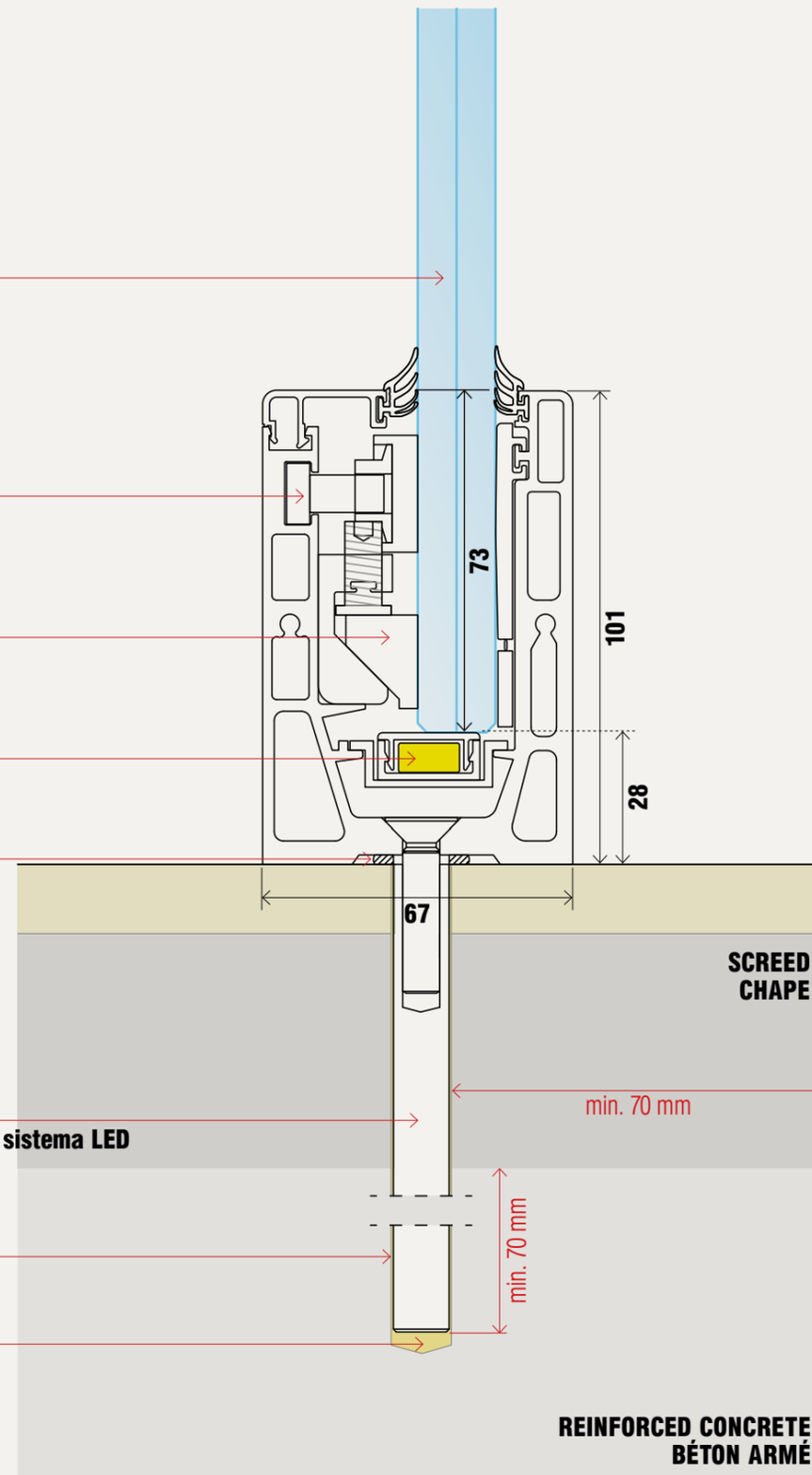
LED

Anti-infiltration protection
rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection
anti-infiltration
(inclus dans le kit)

MR-01V3/S fissaggio svasato sistema LED

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

16 mm hole
Trou de 16 mm



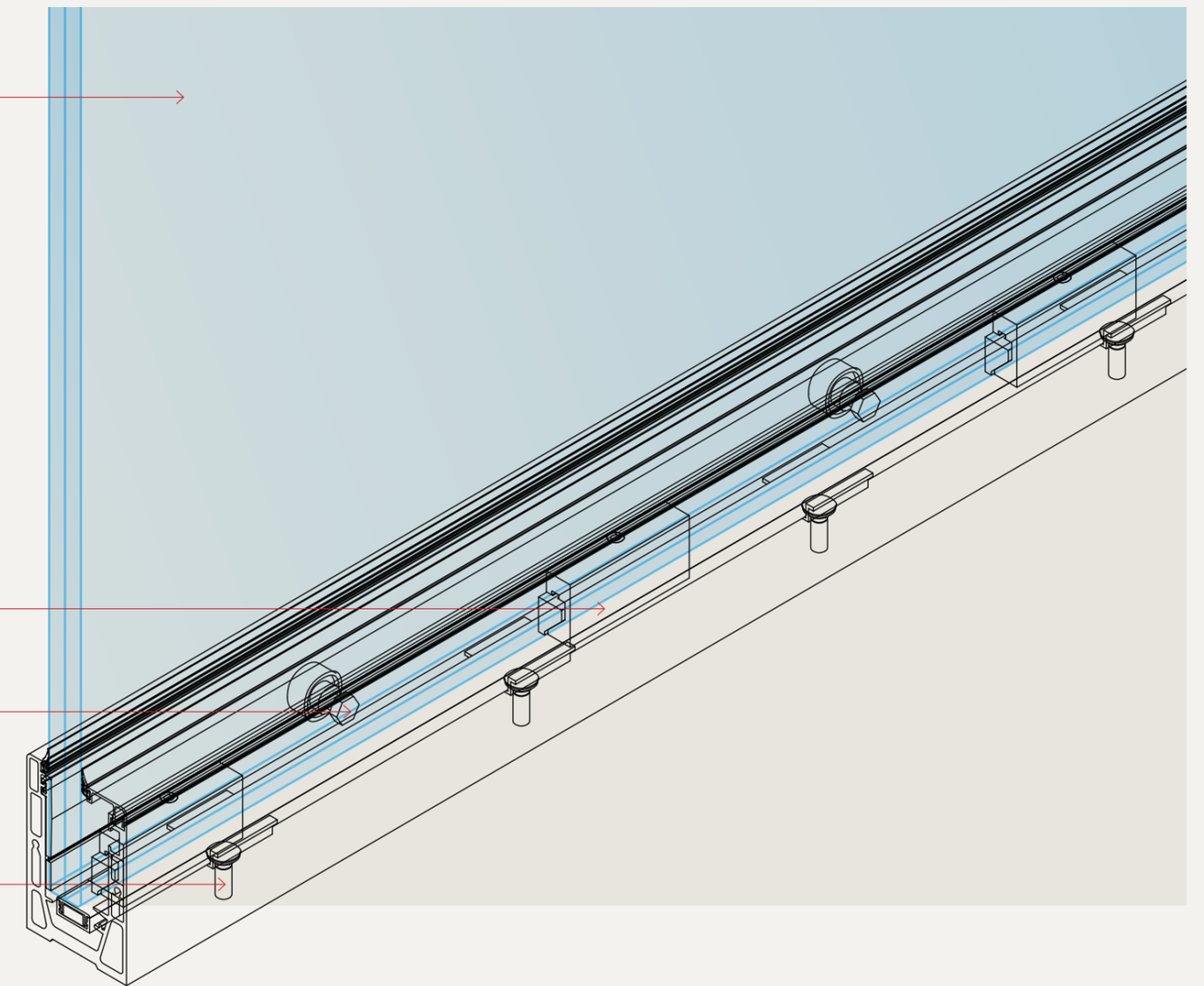
NINFA105

Glass
Verre

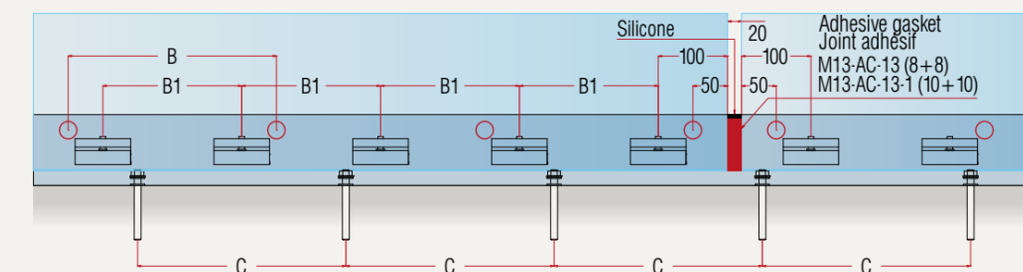
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1.lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1.lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHEMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

15

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH FLOOR
MOUNTING AND LONG
CLADDING **ON REQUEST**
WITH 8/8 - 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
AU SOL ET COUVERTINE
LONGUE **SUR DEMANDE**
AVEC VERRE 8/8 - 10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

Custom cut cladding
(also with other materials: stainless steel, brass, copper, etc.)
Couvertine coupée sur mesure
(également avec d'autres matériaux: acier inoxydable, laiton, cuivre, etc.)

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

Double-sided adhesive
Bi-adhésif

Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

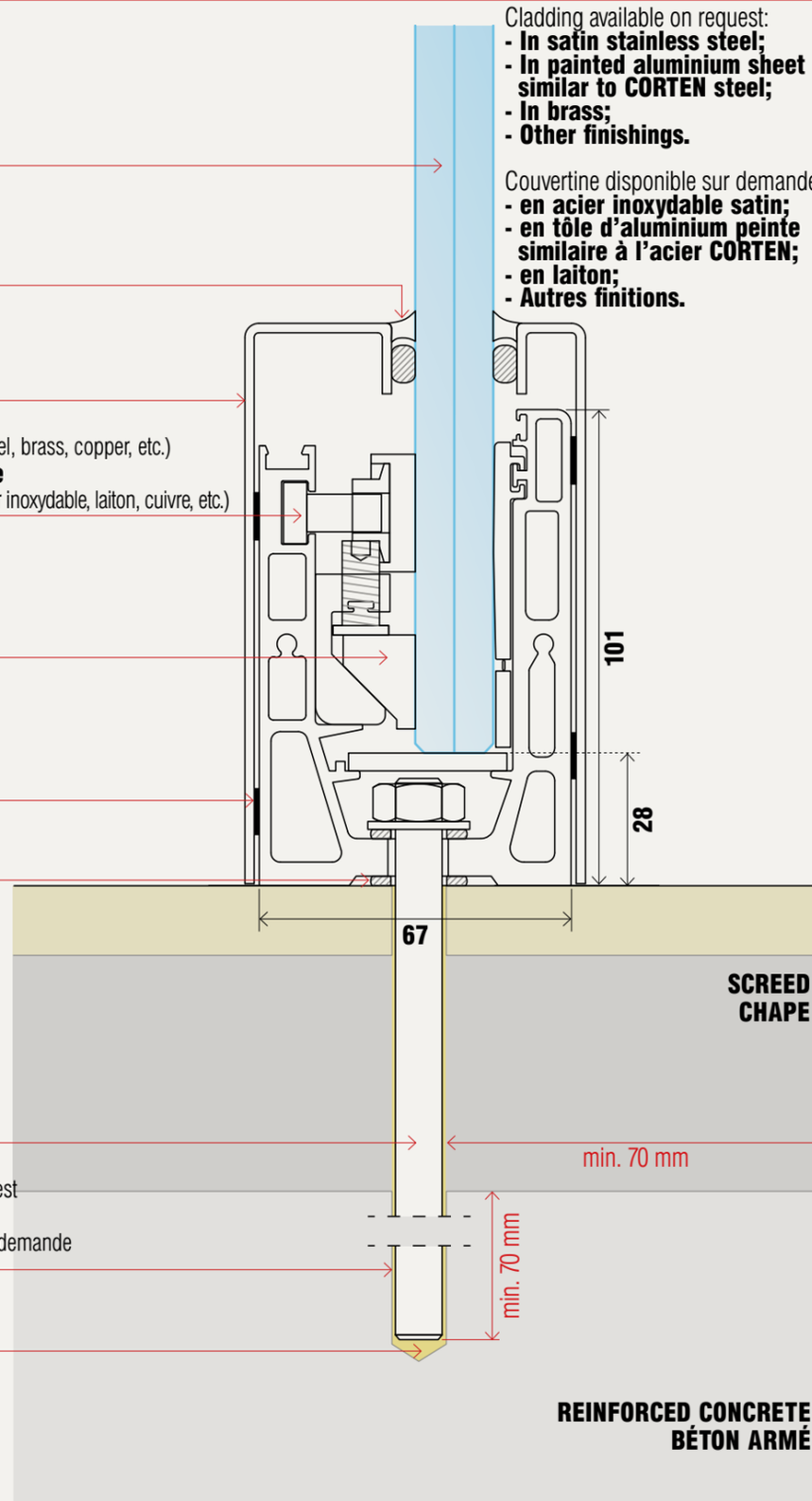
M10x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm

Cladding available on request:
- In satin stainless steel;
- In painted aluminium sheet similar to CORTEN steel;
- In brass;
- Other finishings.

Couvertine disponible sur demande:
- en acier inoxydable satin;
- en tôle d'aluminium peinte similaire à l'acier CORTEN;
- en laiton;
- Autres finitions.



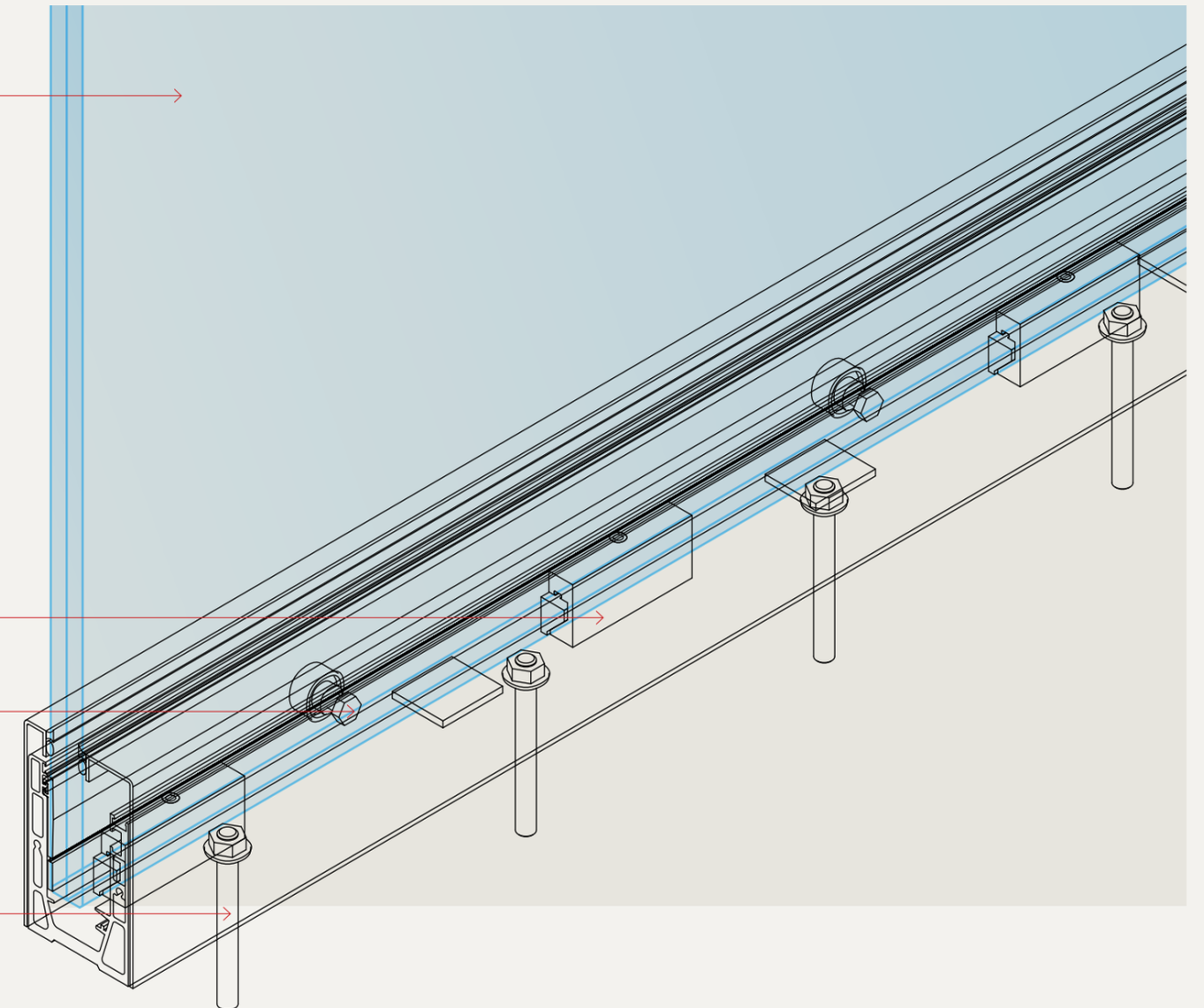
NINFA105

Glass
Verre

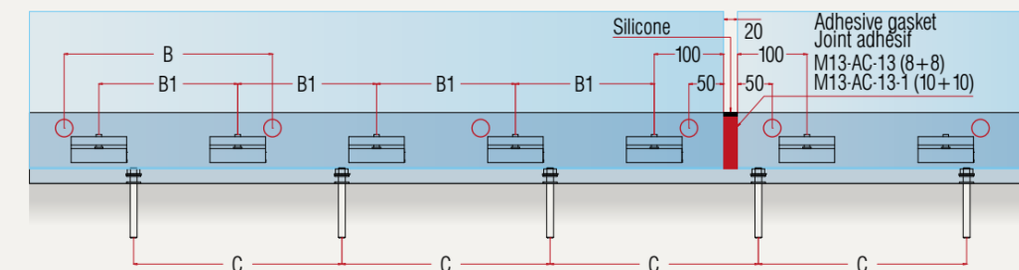
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

16

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH IN-FLOOR
DROWNED MOUNTING
AND 8/8 - 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
INTÉGRÉ DANS LE SOL ET
VERRE 8/8 - 10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

M13-4
(perfect sealing)
(étanchéité parfaite)

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

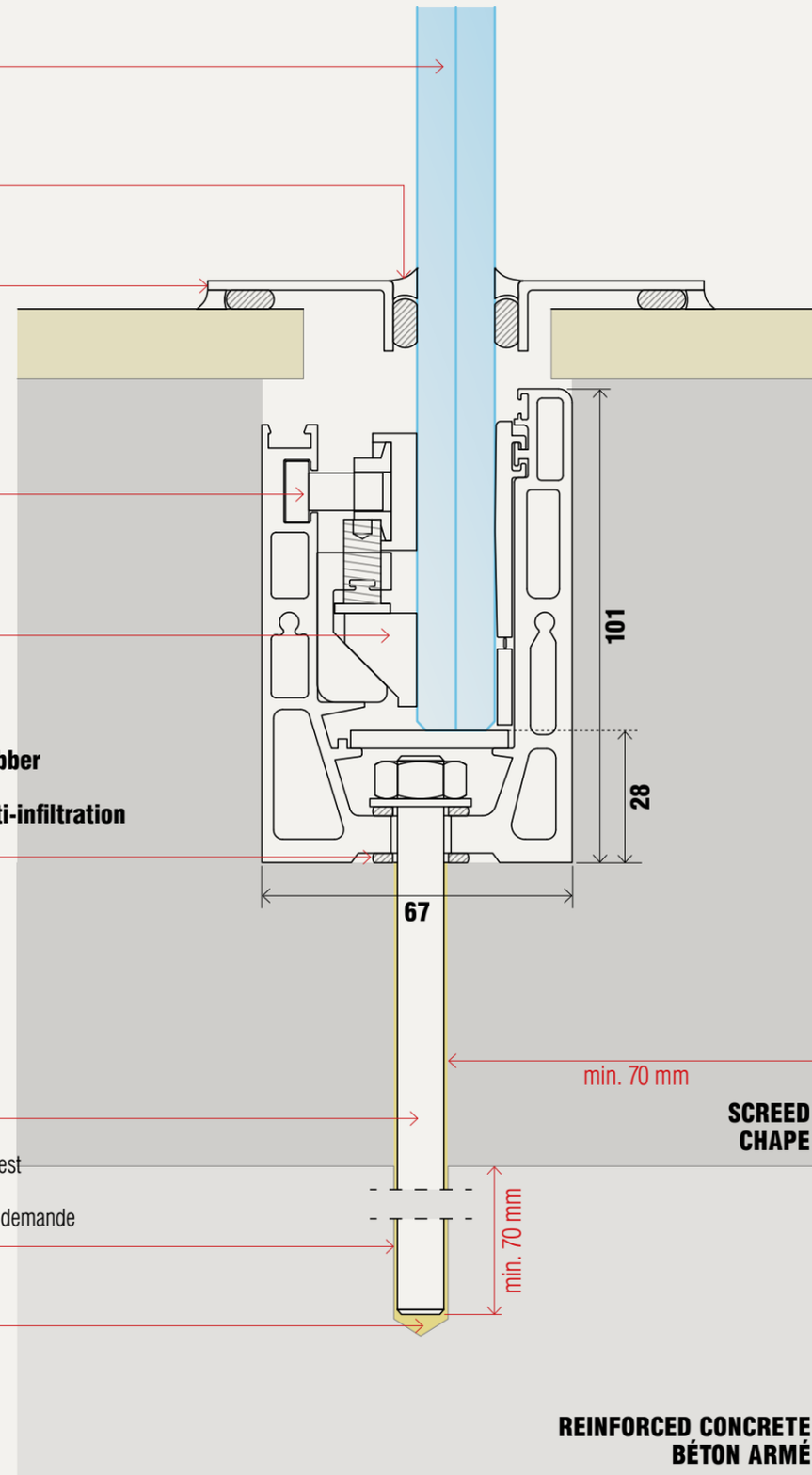
Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

M10x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm



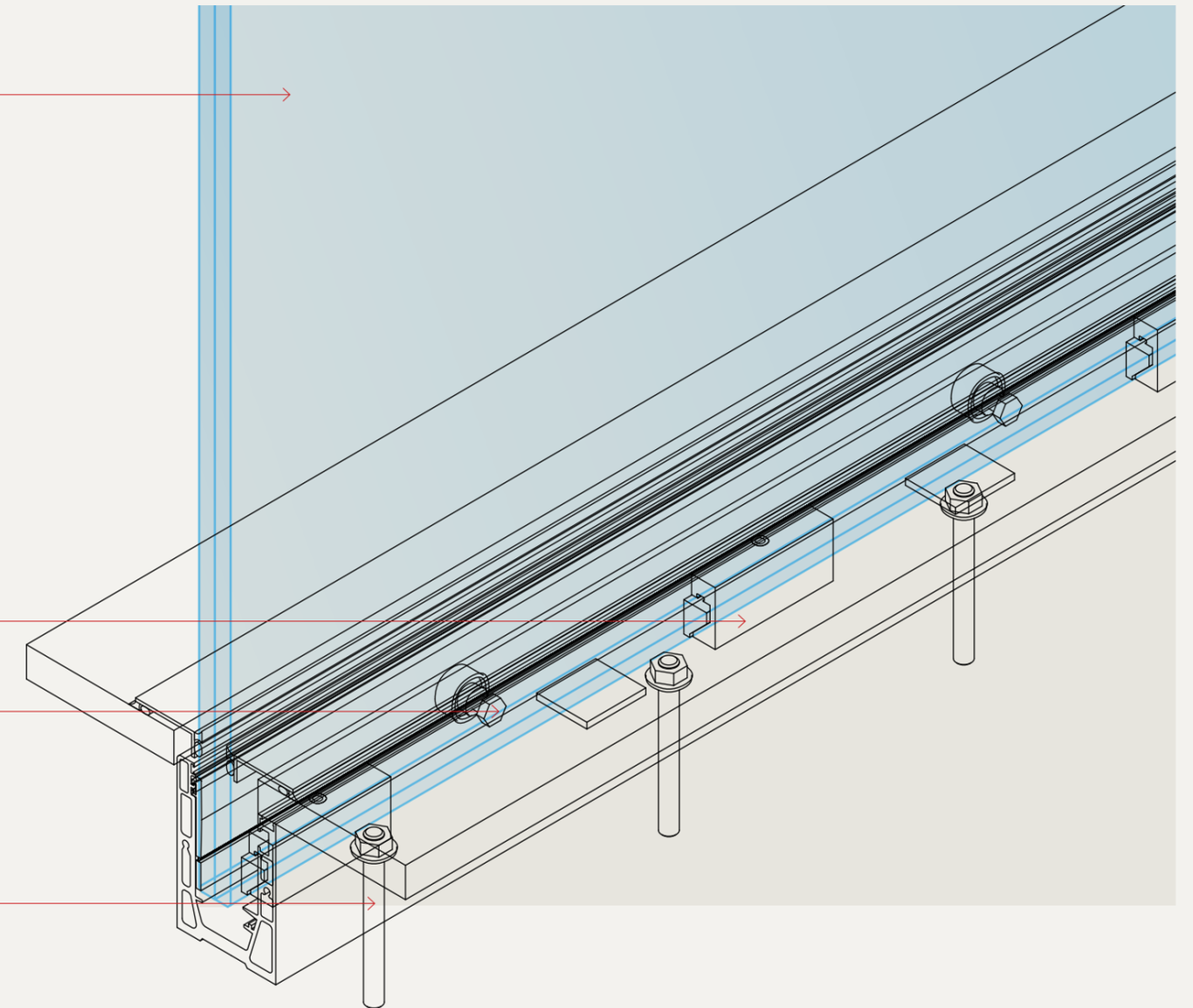
NINFA105

Glass
Verre

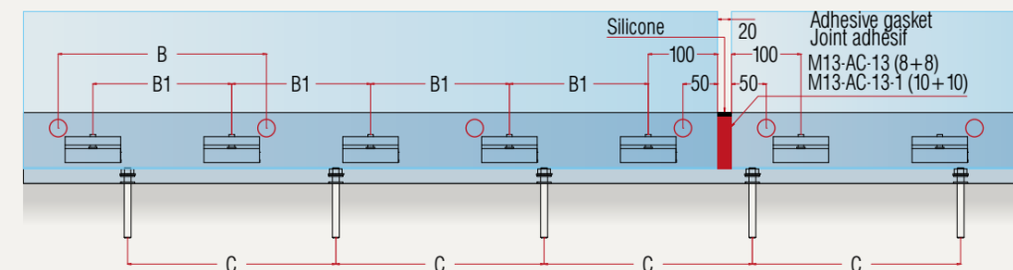
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

17

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH IN-FLOOR
DROWNED MOUNTING,
VARIOUS TYPES OF
CLADDING (CHOOSE THE
MOST SUITABLE) AND 8/8
- 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
INTÉGRÉ DANS LE SOL,
DIFFÉRENTS TYPES
DE COUVERTINES
(CHOISISSEZ LA PLUS
APPROPRIÉE) ET VERRE
8/8 - 10/10.

M13-4

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

M190-2

Telescopic cladding
(as an alternative to M13-4)
Couvertine télescopique
(en alternative à M13-4)

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

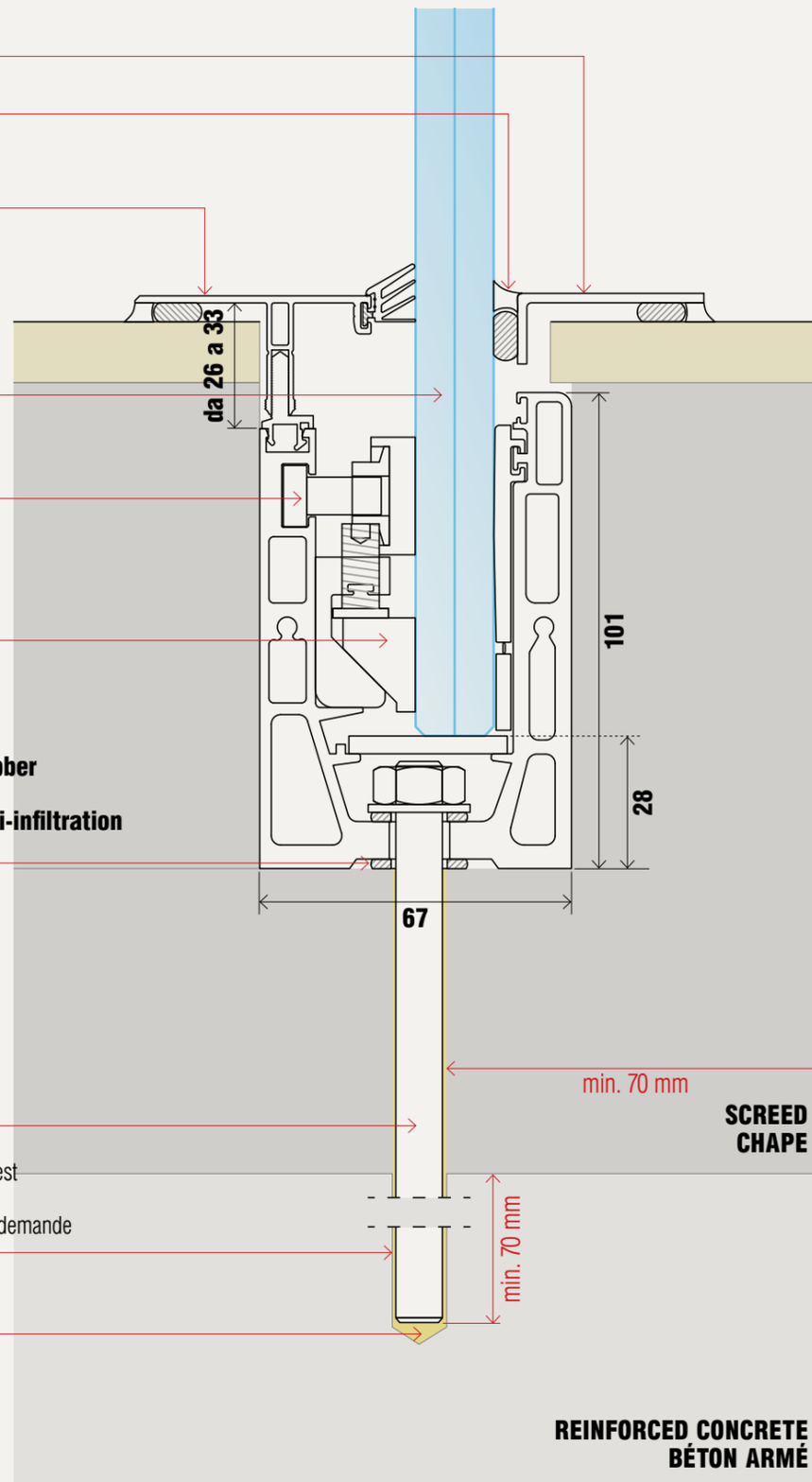
Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

M10x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request

Tige M10x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm



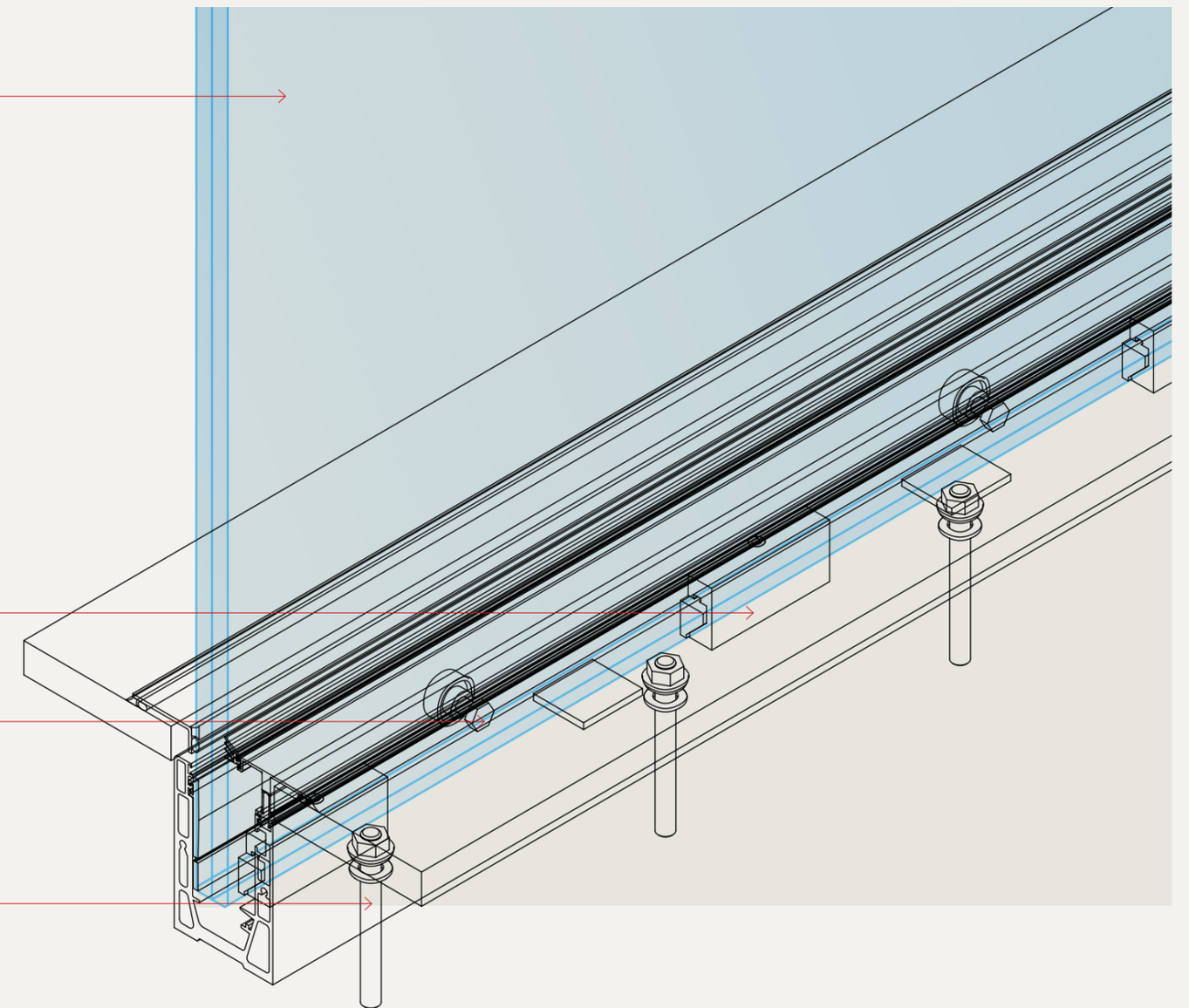
NINFA105

Glass
Verre

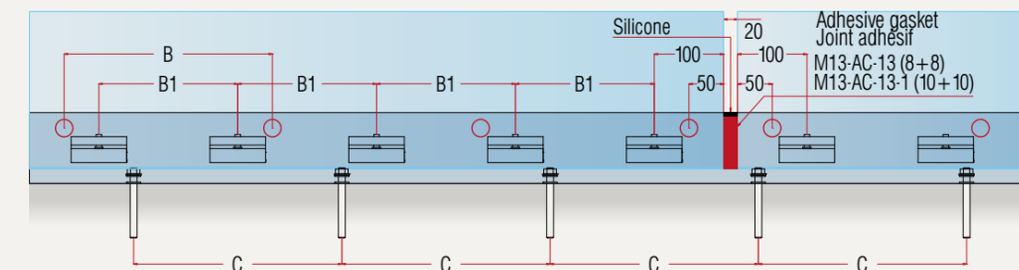
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

18

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH IN-FLOOR
DROWNED EXTERNALLY
ALIGNED MOUNTING WITH
COVERING PANEL AND 8/8
- 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
INTÉGRÉ DANS LE SOL
ET ALIGNÉ À L'EXTÉRIEUR
AVEC PANNEAU DE
COUVERTURE EXTERNE ET
VERRE 8/8 - 10/10.

M18-1
Panel-supporting cladding
Couvertine de support du panneau

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

M13-4

Compensating spacer
Entretoise de compensation

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)

Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

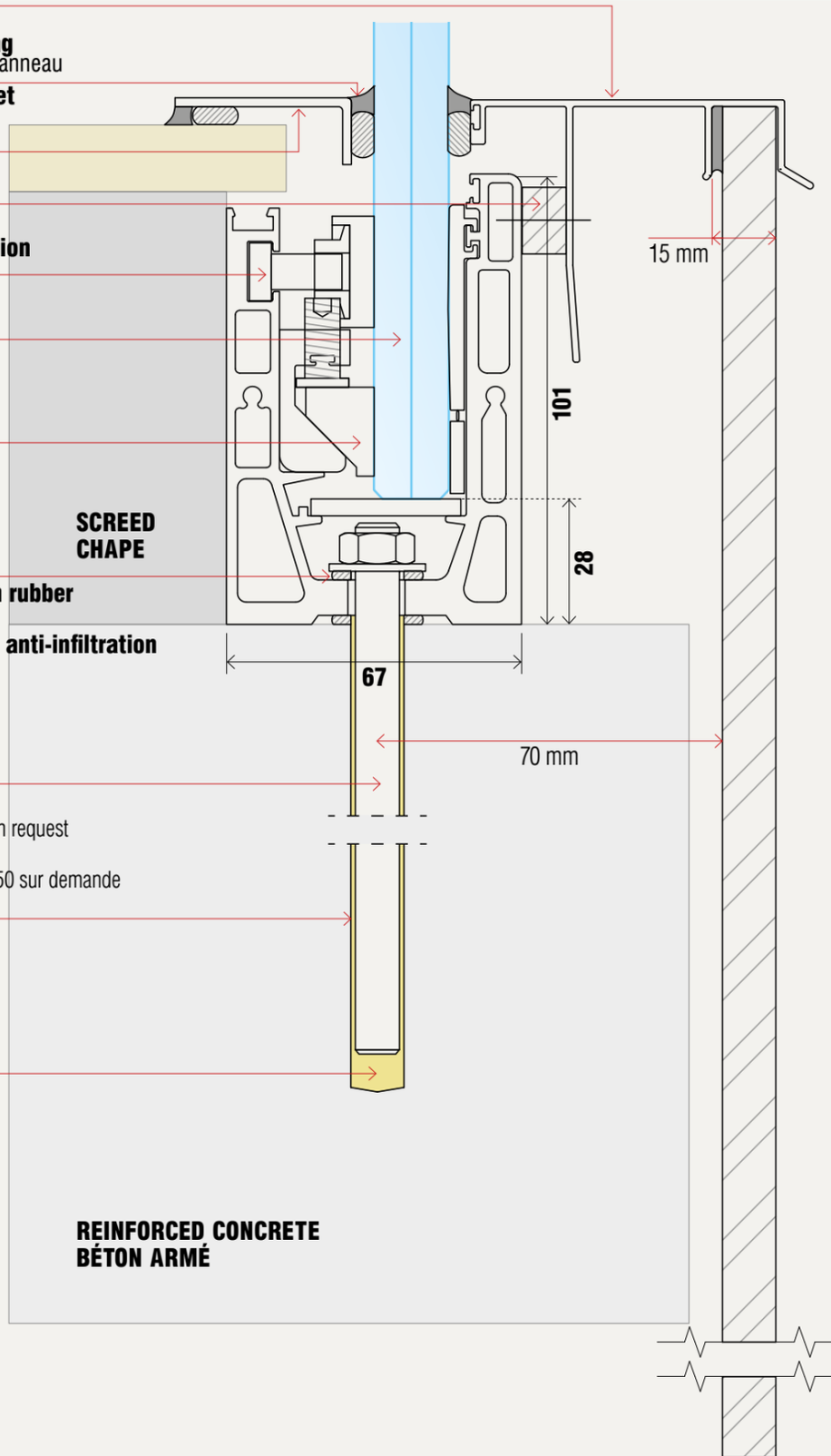
M10x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request

Tige M10x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm

REINFORCED CONCRETE
BÉTON ARMÉ



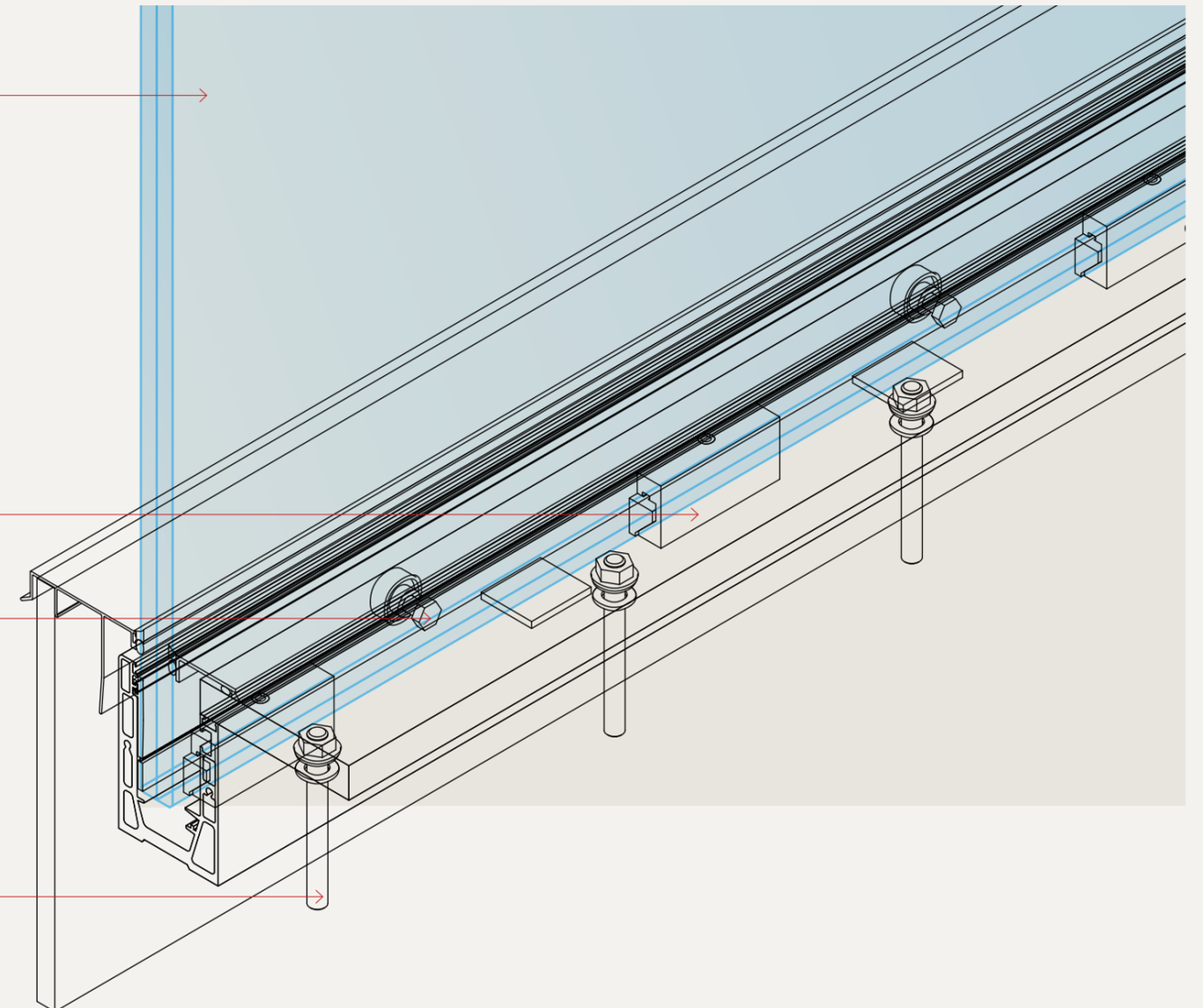
NINFA105

Glass
Verre

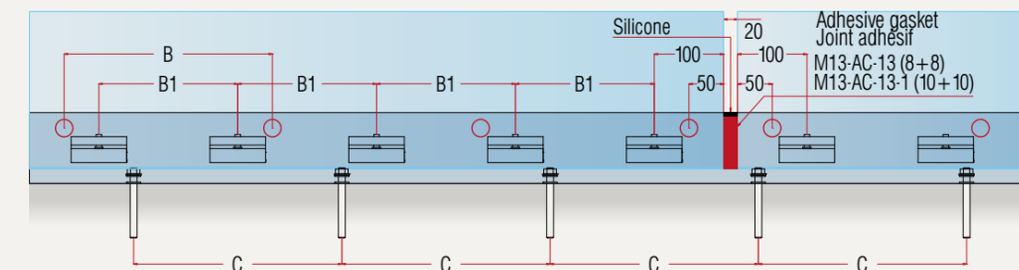
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

19

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH
EXTERNALLY ALIGNED
MOUNTING ON ELEVATED
FLOOR AND WATER
DRAINAGE (WITHOUT
DRILLING THE SHEATH)
WITH 8/8 - 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
ALIGNÉ À L'EXTÉRIEUR
SUR DALLE SURÉLEVÉE,
DRAINAGE DES EAUX
(SANS PERÇAGE DE LA
GAINE) ET VERRE 8/8 -
10/10.

Custom cut sheet
Tôle coupée sur mesure

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

With glass / Avec verre:
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

Anti-infiltration protection
rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection
anti-infiltration
(inclus dans le kit)

Sheet (custom cut)
Tôle (coupée sur mesure)

Covering in ceramic/ marble or similar
Couvertine en céramique / marbre ou similaire

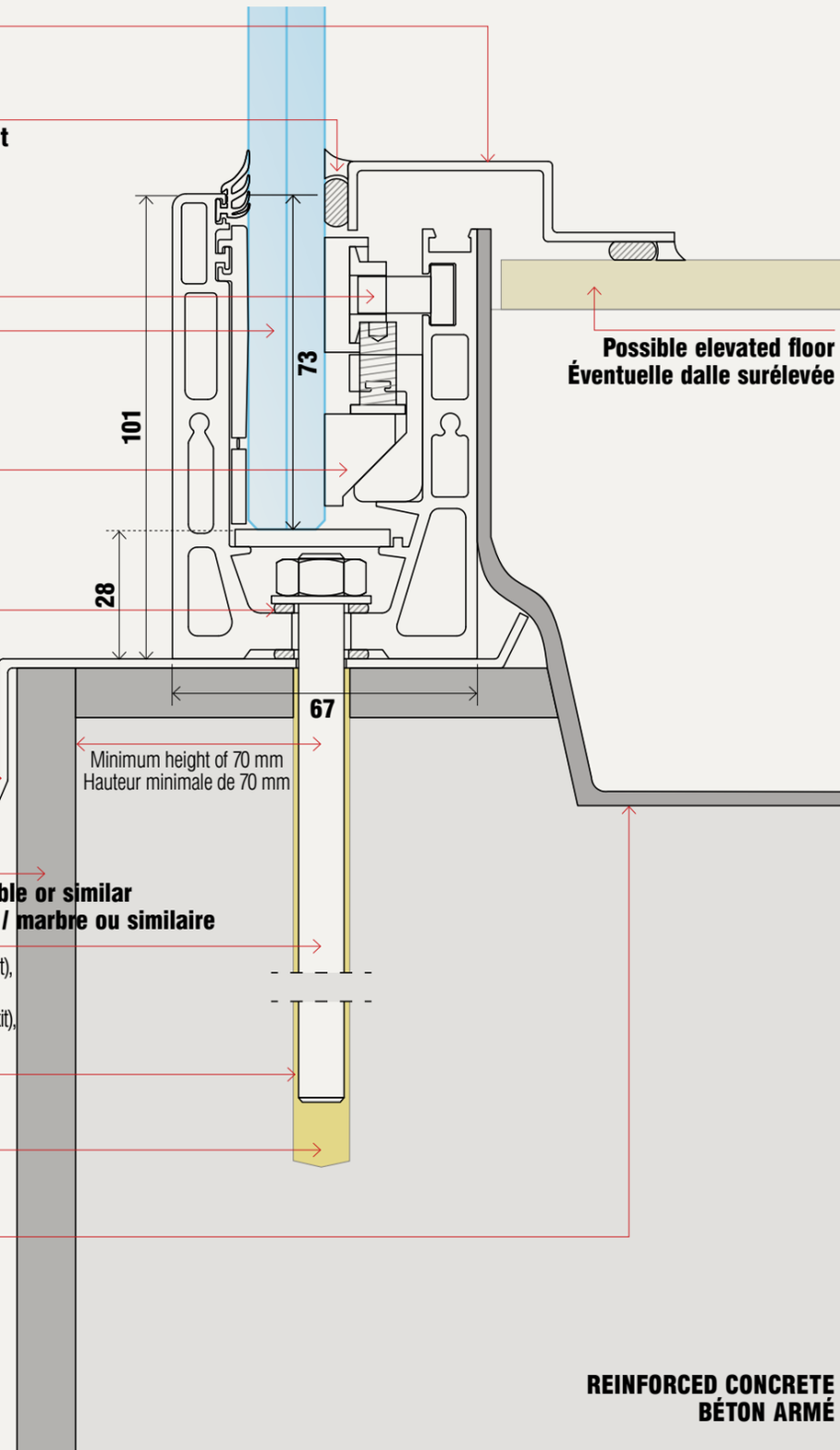
M10x130 rod (included in the kit),
M10x150 on request

Tige M10x130 (incluse dans le kit),
tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm

Sheath
Gaine



REINFORCED CONCRETE
BÉTON ARMÉ

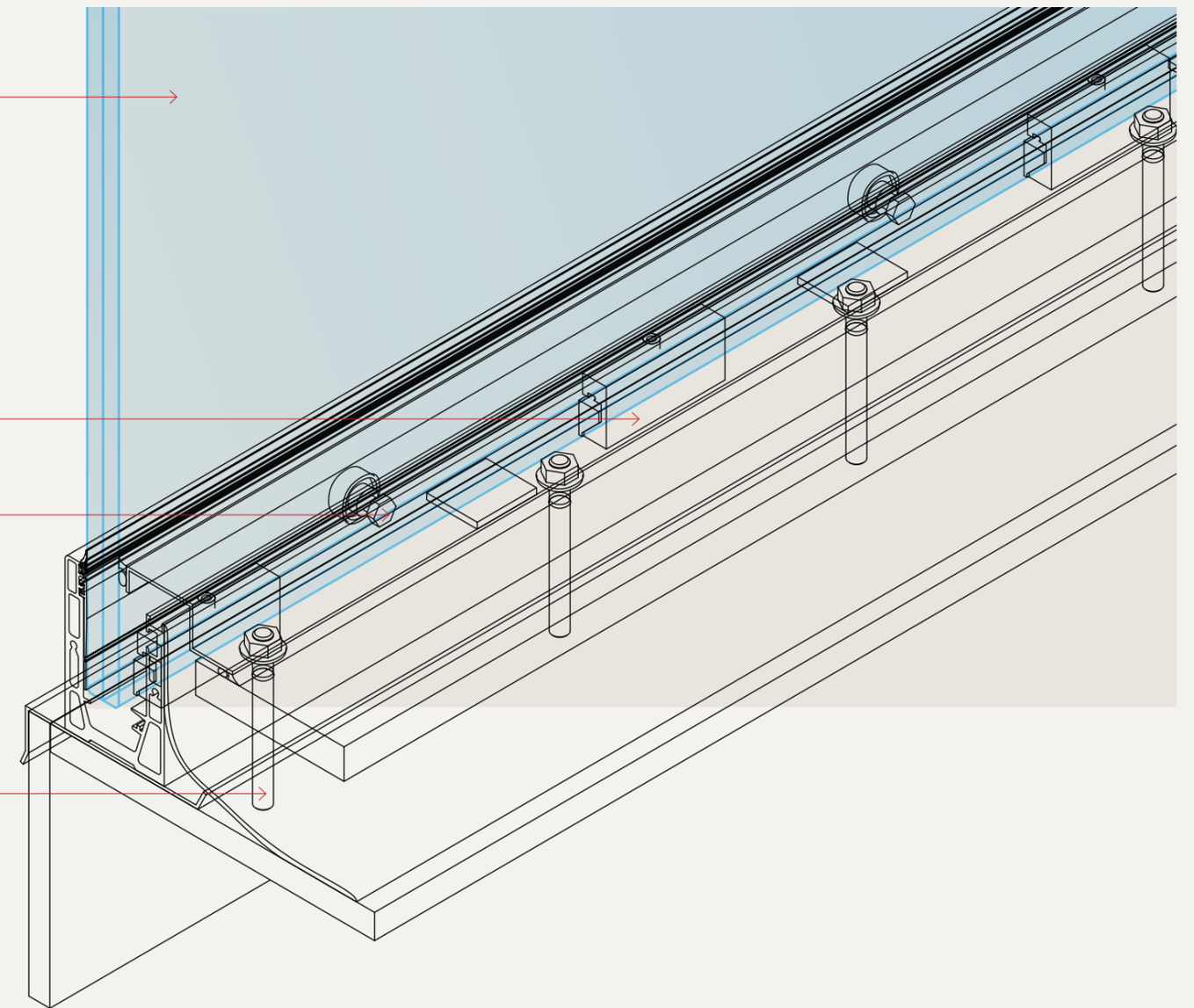
NINFA105

Glass
Verre

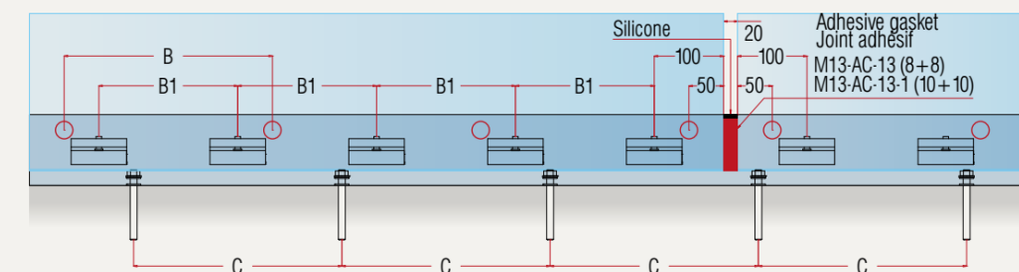
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

20

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH
EXTERNALLY ALIGNED
MOUNTING ON IRON
BEAM WITH COVERING
PANELS AND 8/8 - 10/10
GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
ALIGNÉ À L'EXTÉRIEUR
SUR POUTRE EN FER,
AVEC PANNEAUX DE
COUVERTURE ET VERRE
8/8 - 10/10.

Aerstop

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

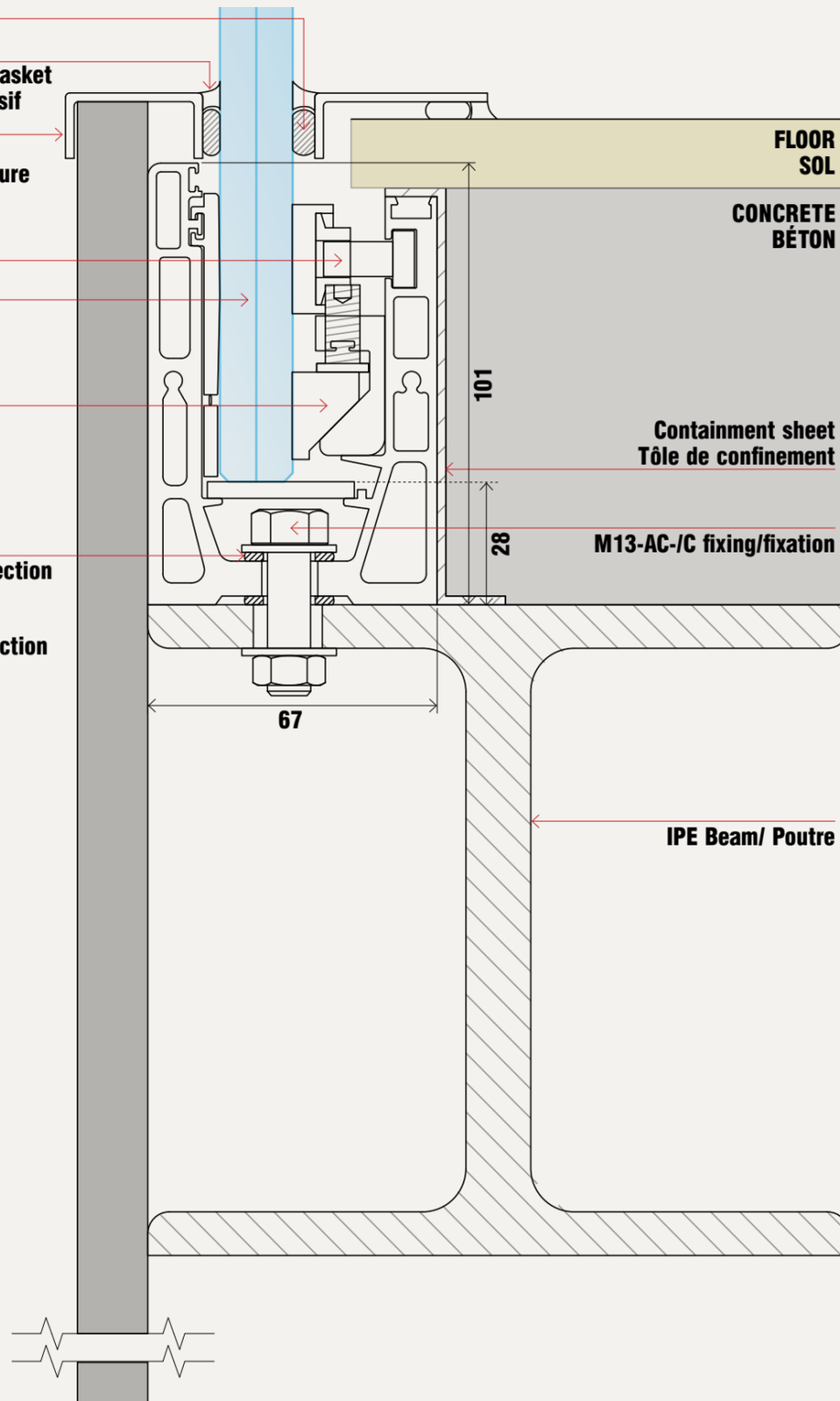
Custom cut sheet
Tôle coupée sur mesure

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

Anti-infiltration protection
rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection
anti-infiltration
(inclus dans le kit)



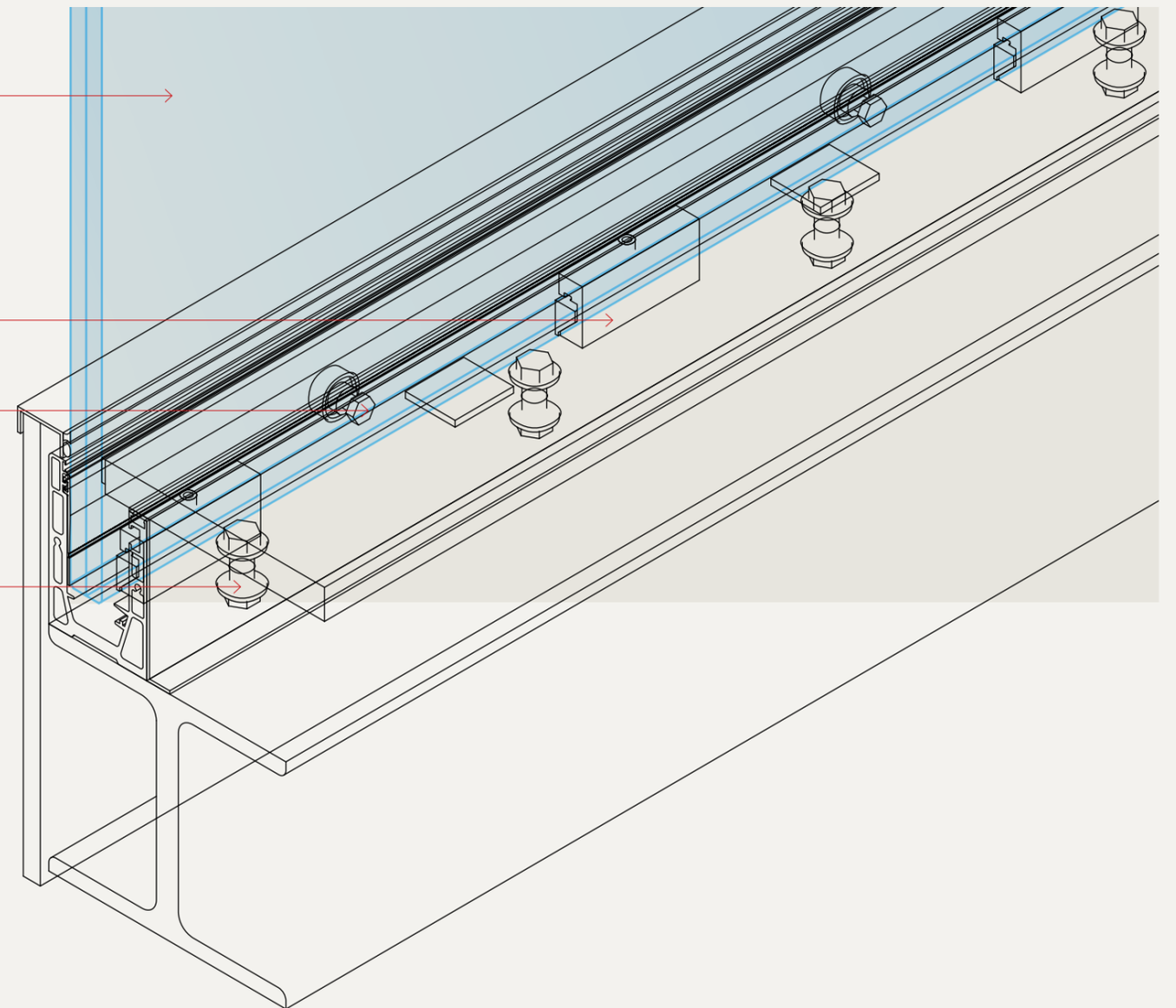
NINFA105

Glass
Verre

Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION

Silicone		20	Adhesive gasket Joint adhésif	
		100	M13-AC-13 (8+8)	
		50	M13-AC-13-1 (10+10)	
B	B1	B1	B1	B1
C	C	C	C	C

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA105

21

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION FOR THE
PASSAGE OF RAINWATER
WITH 8/8 - 10/10 GLASS

SOLUTION POUR LE
PASSAGE DE L'EAU DE
PLUIE AVEC VERRE 8/8 -
10/10

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

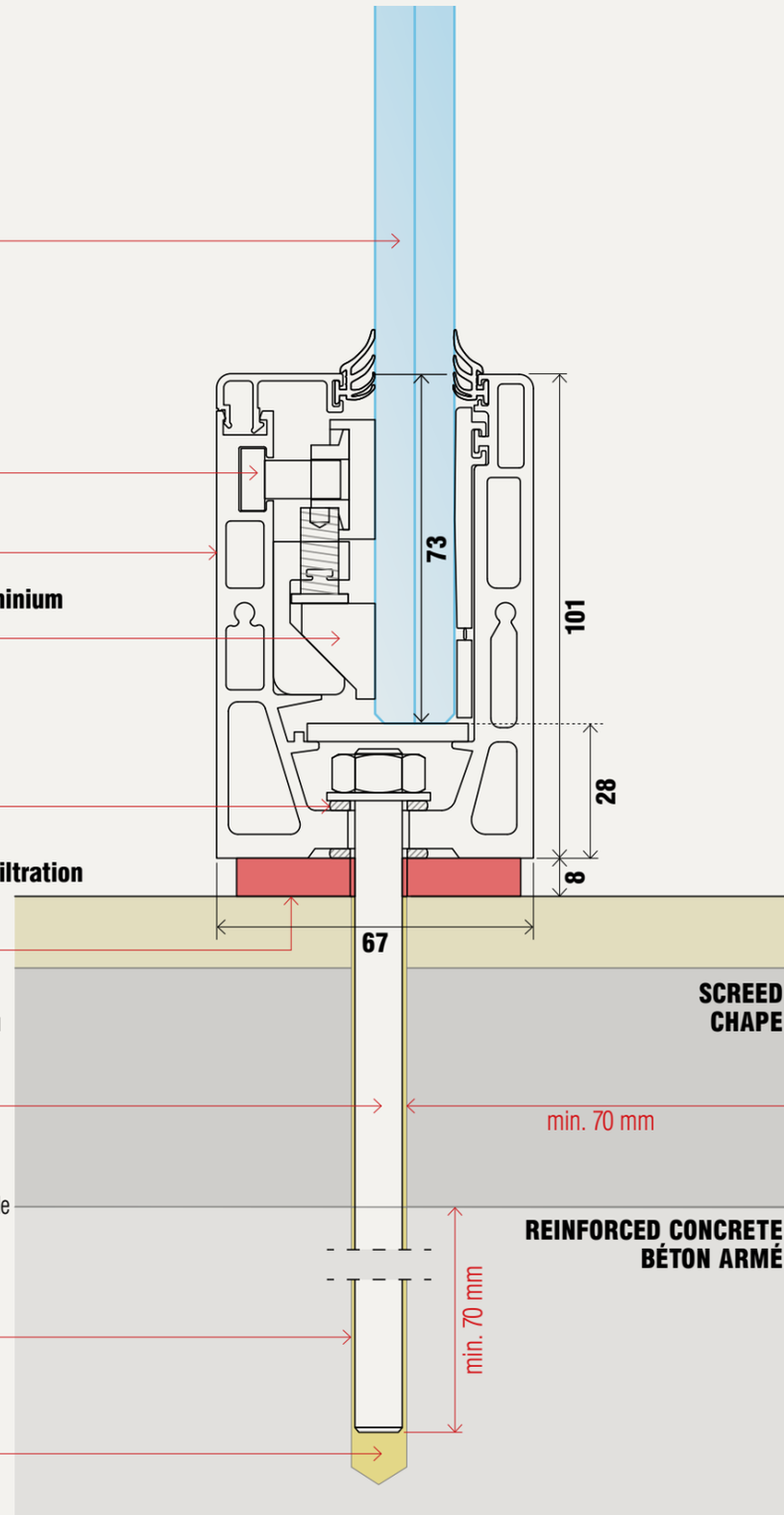
Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

M13-AC-17-2
Spacer for water passage
Entretoise pour le passage de l'eau

M10x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

12 mm hole
Trou de 12 mm



NINFA105

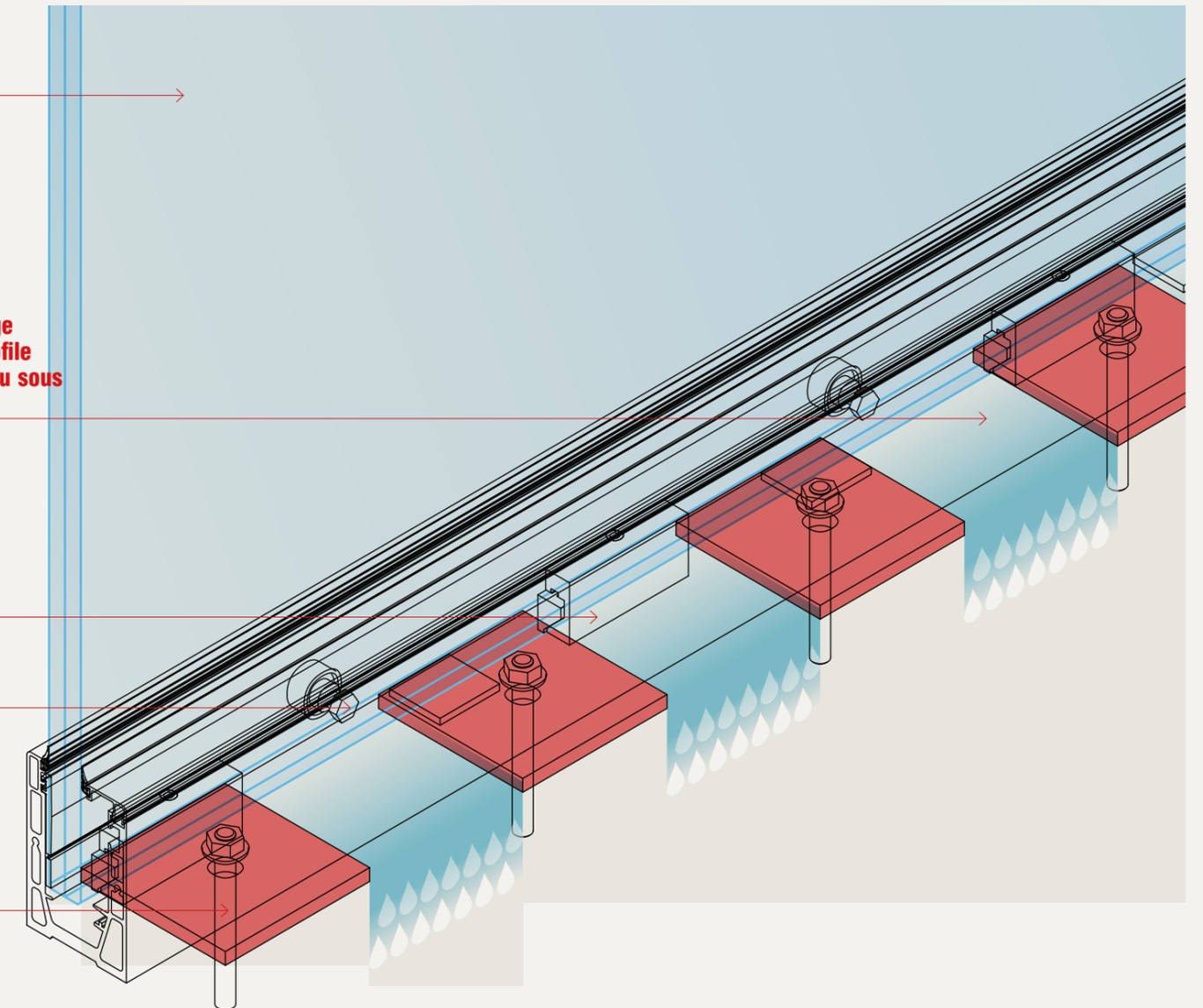
Glass
Verre

Water passage
under the profile
Passage d'eau sous
le profil

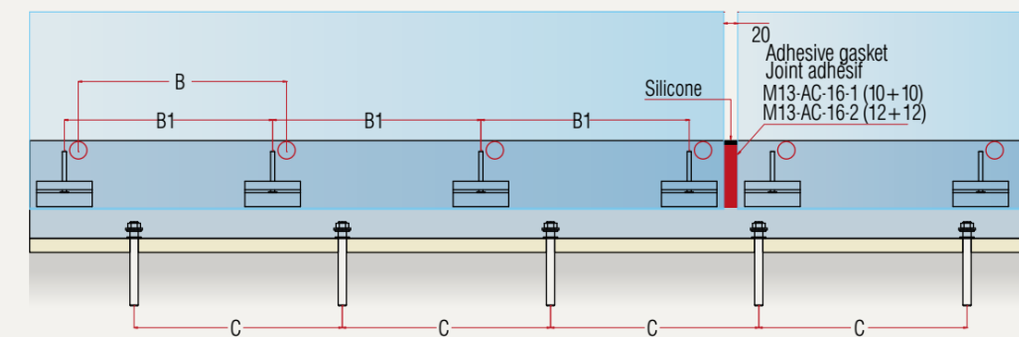
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS / VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster / réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster / réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS / VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster / réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster / réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



NINFA55

Minimal dimensions.

Ninfa55 is the evolution of the range which, with the profile height at 75 mm, maintains its own unique style. Ideal if installed on low walls, it is fully adjustable with variable heights based on the installed glass and is equipped with standard accessories to facilitate a rapid installation.

Dimensions minimales.

Ninfa55 est l'évolution de la gamme qui, avec une hauteur du profil de 75 mm, conserve son propre style. Idéal si installé sur des murets, il est entièrement réglable avec des hauteurs variables en fonction du verre installé et il est équipé d'accessoires standards pour faciliter une installation rapide.

Small profile, great evolution.

Petit profil, grande évolution.

Available colours / Couleurs disponibles :



Silver anodised aluminium, satin finishing.
Aluminium anodisé argent, finition satin.



RAL 9010 colour polished white aluminium.
Aluminium couleur RAL 9010 blanc brillant.



RAL 9005 colour matt black aluminium.
Aluminium couleur RAL 9005 noir mat.



Raw aluminium.
Aluminium brut.



NINFA55

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH GLASS
6 + 6 +0,76/ 1,52
(H. MAX 500 MM)

CLASSE 200 KG/M
AVEC VERRE
6 + 6 +0,76/ 1,52
(H. MAX 500 MM)

M09-23D . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01B . Upper adjuster / Réglage supérieur

M18-AC-04 . Lower adjuster / Réglage inférieur

M105-AC-01B
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

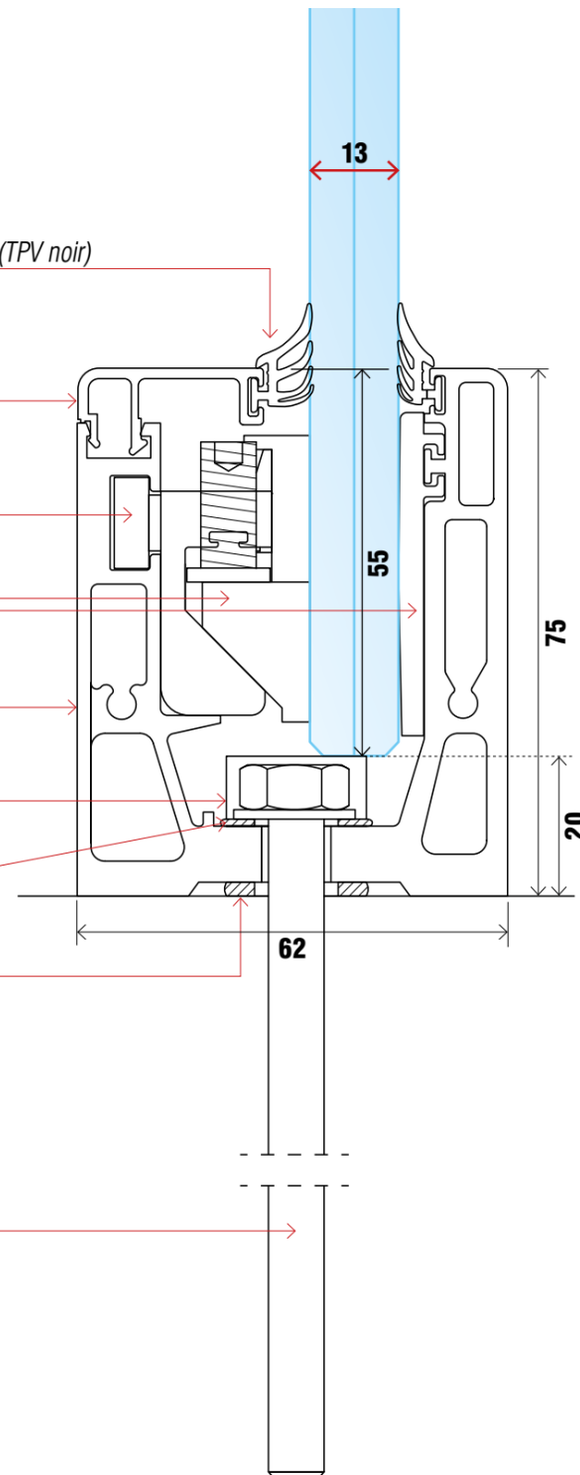
M55
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

M13-AC-06/1 .
Glass-holding plastic
Plastique de support du verre

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 2 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 2 chaque fixation

M13-AC-11
M8X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M8X130 avec écrou et rondelle plate

M55-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA55

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH LED AND GLASS
6 + 6 +0,76/ 1,52
(H. MAX 500 MM)

CLASSE 200 KG/M
AVEC LED ET VERRE
6 + 6 +0,76/ 1,52
(H. MAX 500 MM)

M09-23D . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

M55
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

LINEAX-AC-01B . Upper adjuster / Réglage supérieur

M105-AC-01B
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

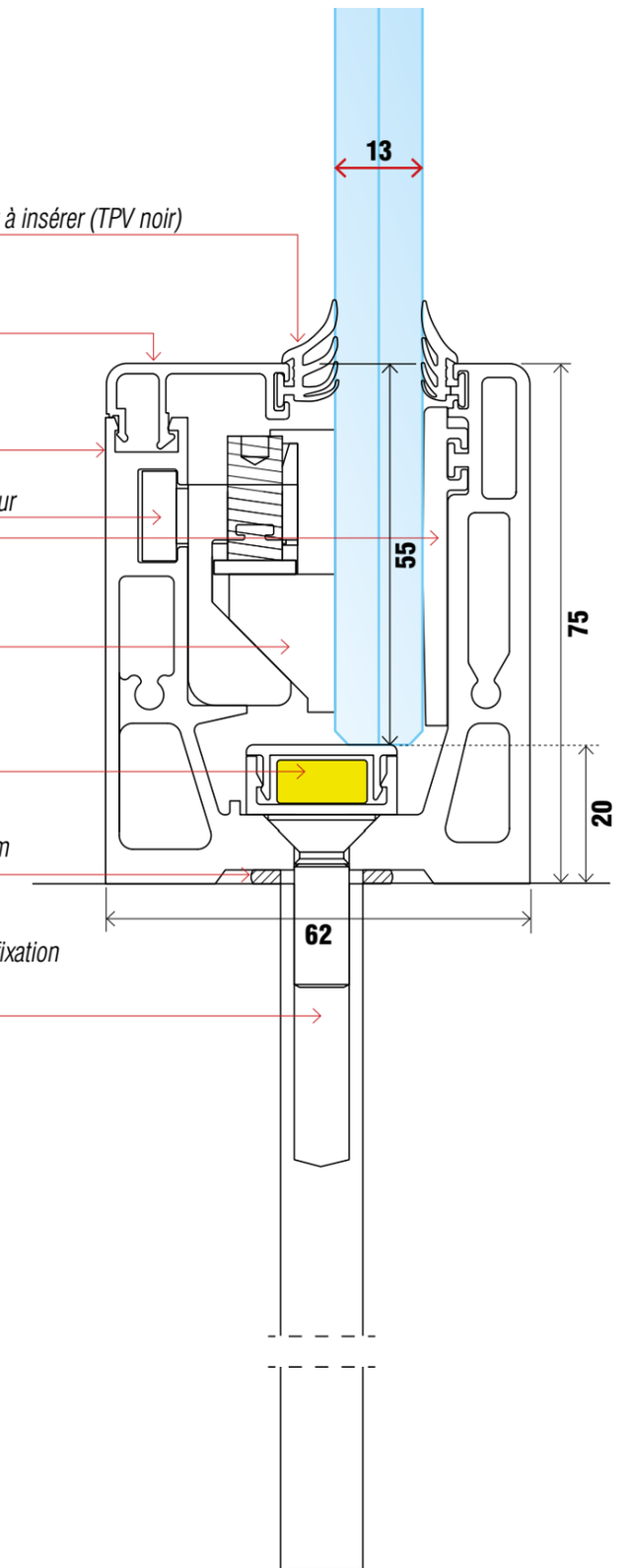
M18-AC-04 . Lower adjuster / Réglage inférieur

Led FL10 . LED-holding plastic / Plastique à LED
FL11 . Aluminium LED-holding profile /
Profil de support de la LED en aluminium

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 1 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 1 chaque fixation

MR-01V3/S
Countersunk fixing for LED system
Fixation à tête fraisée pour système à LED

M55-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA55

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH GLASS
8 + 8 +0.76/ 1,52
(H. MAX 700 MM)

CLASSE 200 KG/M
AVEC VERRE
8 + 8 +0.76/ 1,52
(H. MAX 700 MM)

M09-23B . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2 .
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01N . Upper adjuster/ Réglage supérieur

M18-AC-03 . Lower adjuster/ Réglage inférieur

M105-AC-01N .
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

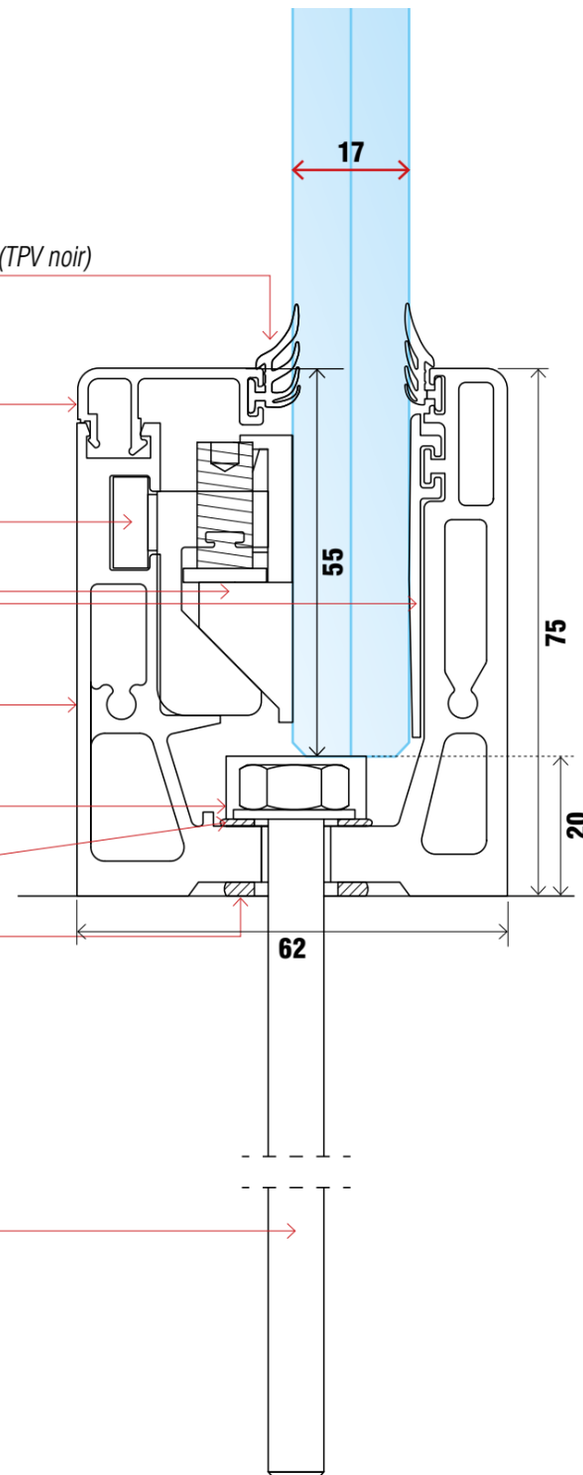
M55 .
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

M13-AC-06/1 .
Glass-holding plastic
Plastique de support du verre

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 2 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 2 chaque fixation

M13-AC-11
M8X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M8X130 avec écrou et rondelle plate

M55-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA55

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH LED AND GLASS
8 + 8 +0.76/ 1,52
(H. MAX 700 MM)

CLASSE 200 KG/M
AVEC LED ET VERRE
8 + 8 +0.76/ 1,52
(H. MAX 700 MM)

M09-23B . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2 .
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

M55 .
Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

LINEAX-AC-01N . Upper adjuster/ Réglage supérieur

M105-AC-01N .
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

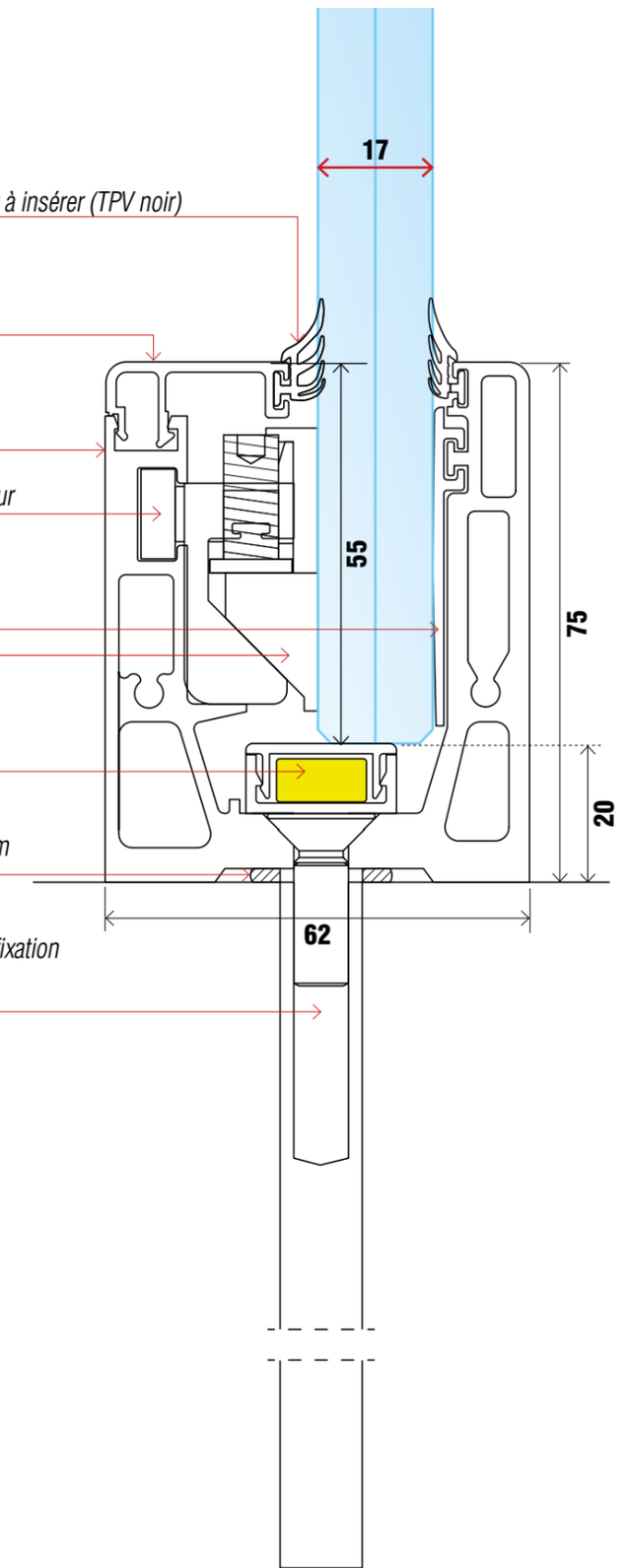
M18-AC-03 . Lower adjuster/ Réglage inférieur

Led FL10 . LED-holding plastic/ Plastique à LED
FL11 . Aluminium LED-holding profile/
Profil de support de la LED en aluminium

M13-AR/G-2
Anti-infiltration protection rubber, 2 each fixing
Caoutchouc de protection anti-infiltration, 2 chaque fixation

MR-01V3/S
Countersunk fixing for LED system
Fixation à tête fraisée pour système à LED

M55-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA55

23

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION FOR MOUNTING
ON A LOW WALL AND
INTEGRATED LED SYSTEM
WITH 6+6 - 8/8 GLASS.

SOLUTION POUR LE
MONTAGE SUR UN MURET
ET SYSTÈME DE LED
INTÉGRÉ AVEC VERRE 6+6
- 8/8.

SOLUZIONE
VALIDA ANCHE PER
NINFA50



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE
NINFA55



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE
NINFA50

With glass / Avec verre :
- 6 + 6 + 0.76
- 8 + 8 + 0.76/1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

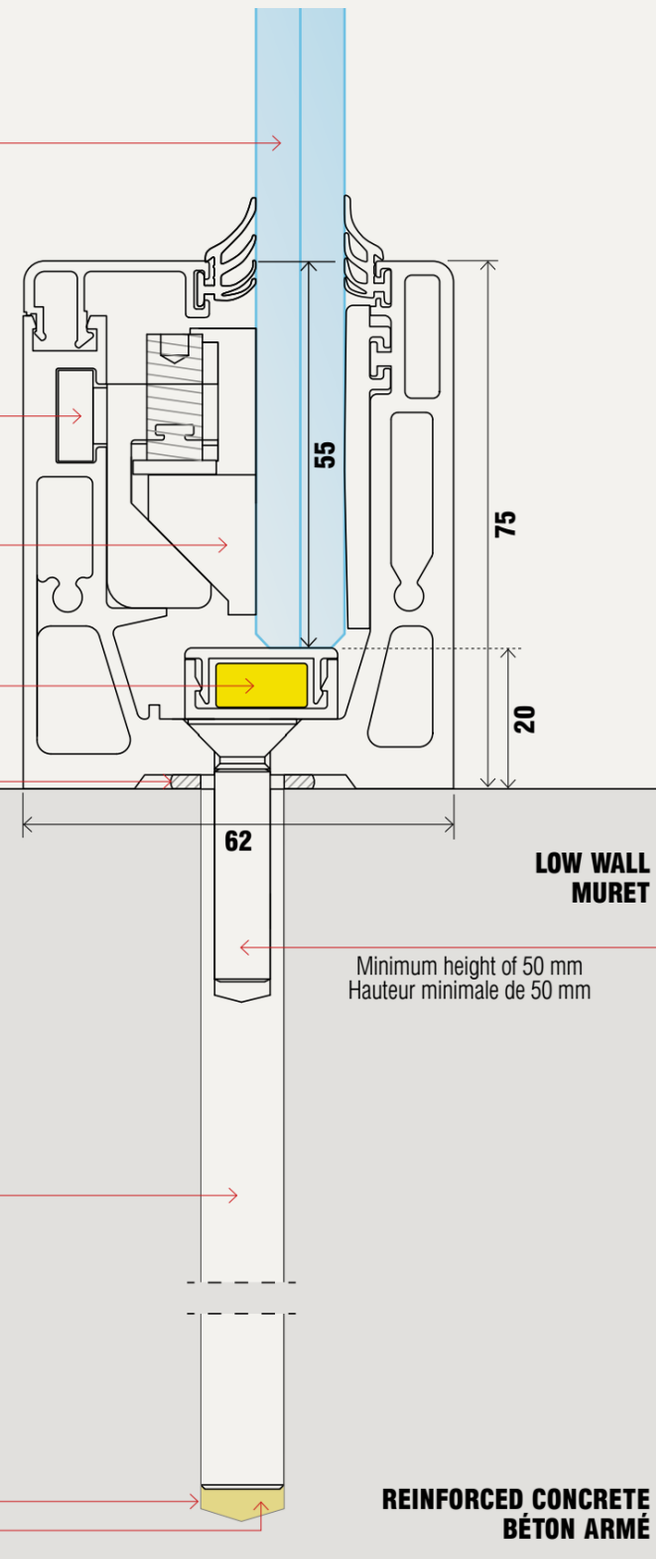
LED

Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

MR-01V3/S
Countersunk fixing for LED system
Fixation à tête fraisée pour système à LED

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

16 mm hole
Trou de 16 mm



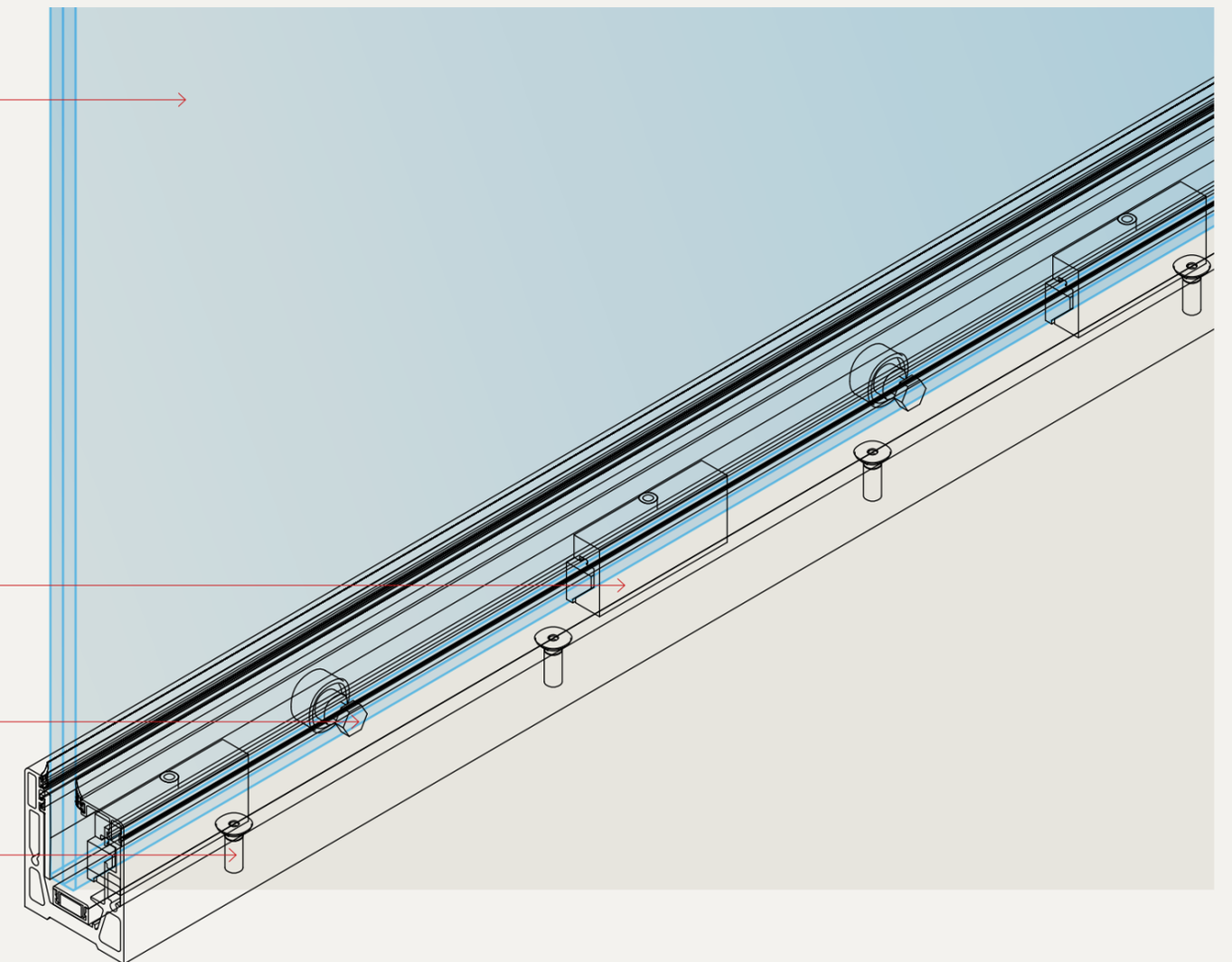
NINFA55

Glass
Verre

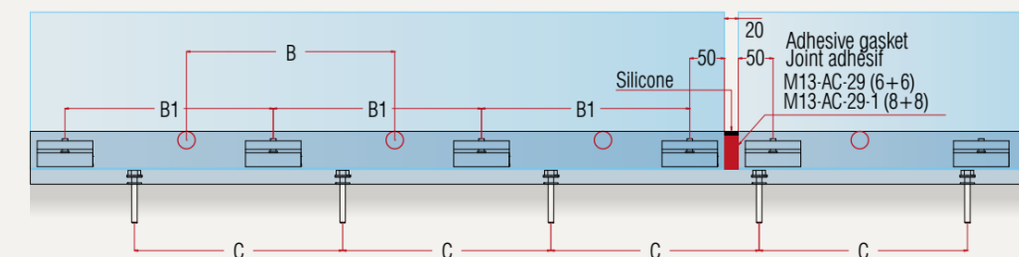
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	6 + 6 + 0.76 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

NINFA55

24

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH IN-FLOOR
DROWNED EXTERNALLY
ALIGNED MOUNTING WITH
COVERING PANEL WITH
6+6 - 8/8 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
INTÉGRÉ DANS LE SOL
ET ALIGNÉ À L'EXTÉRIEUR
AVEC PANNEAU DE
COUVERTURE EXTERNE EN
VERRE 6+6 - 8/8.

SOLUZIONE
VALIDA ANCHE PER
NINFA50



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE
NINFA55



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE
NINFA50

Custom cut cladding / Couvertine coupée sur mesure

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

With glass / Avec verre :
- 6 + 6 + 0.76
- 8 + 8 + 0.76/1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

Panel in: - Aquapanel or similar;
- Ceramic or similar;
Panel en: - Aquapanel ou similaire;
- Céramique ou similaire;

M8x130 rod
(included in the kit), M10x150 on request
Tige M8x130
(incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

10 mm hole
Trou de 10 mm

75

20

62

Minimum height of 50 mm
Hauteur minimale de 50 mm

LOW WALL
MURET

REINFORCED CONCRETE
BÉTON ARMÉ

NINFA55

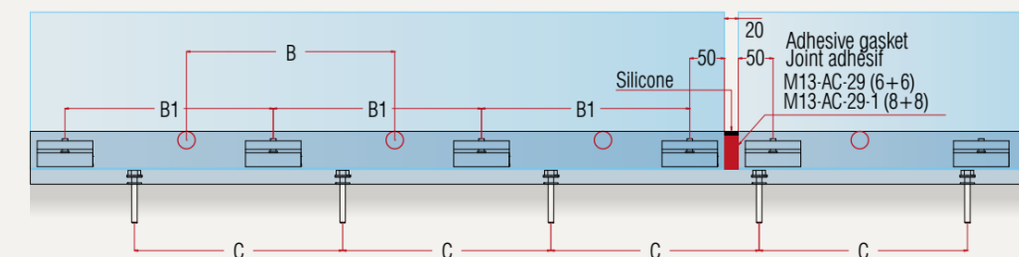
Glass
Verre

Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C

MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	6 + 6 + 0.76 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1.lower adjuster réglage inférieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1.lower adjuster réglage inférieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

NINFA55

25

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH
MOUNTING ON A LOW
WALL WITH ANTI-Climbing
CLADDING FOR CHILDREN
AND 6+6 - 8/8 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
SUR UN MURET AVEC
COUVERTINE ANTI-ESCALADE
POUR LES ENFANTS ET
VERRE 6+6 - 8/8.

SOLUZIONE
VALIDA ANCHE PER
NINFA50



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE
NINFA55



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE
NINFA50

With glass / Avec verre :
- 6 + 6 + 0.76
- 8 + 8 + 0.76/1,52

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

M55-1
Child-proof cladding
Couvertine à l'épreuve des enfants

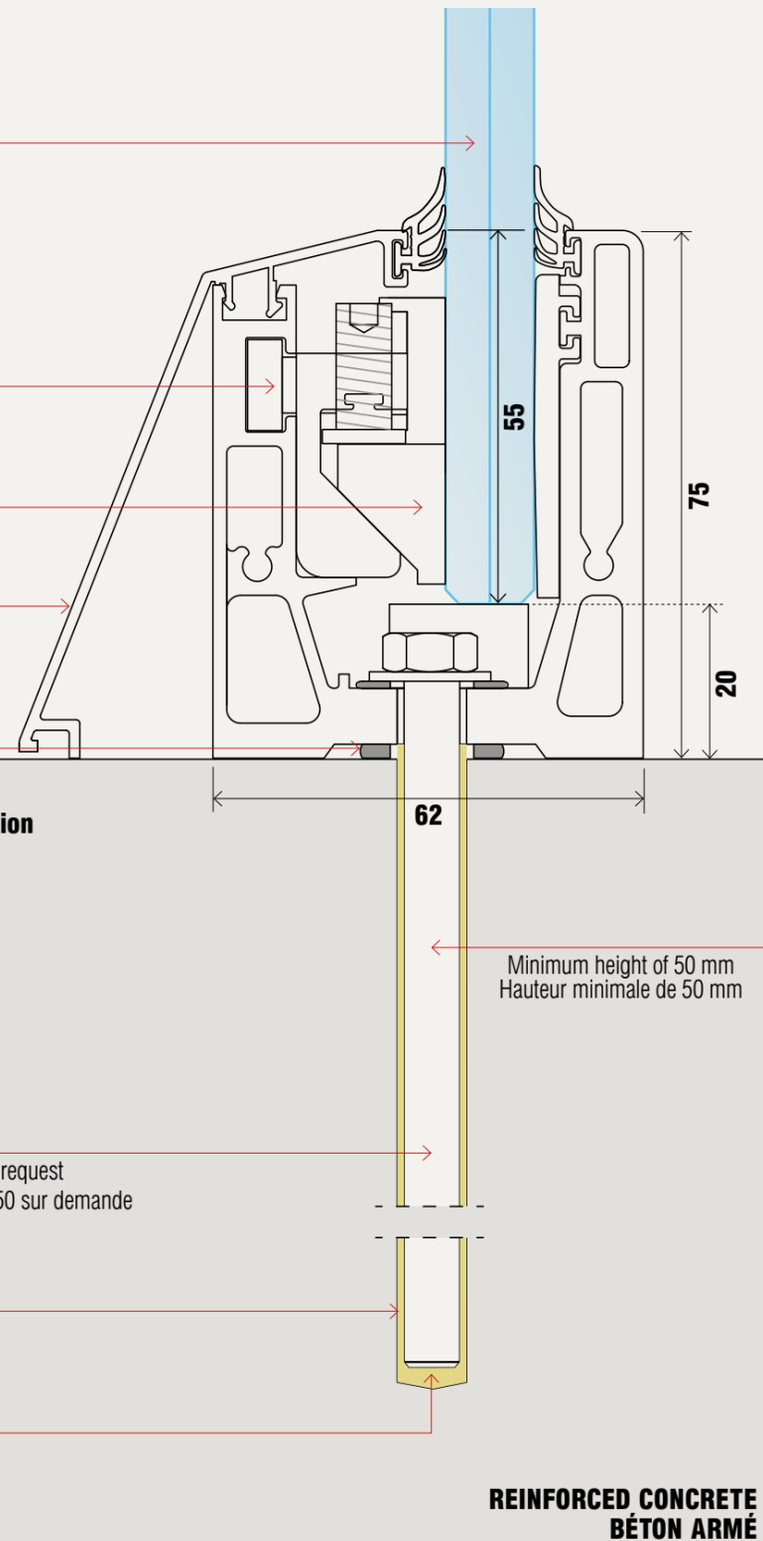
Anti-infiltration protection rubber
(included in the kit)
Caoutchouc de protection anti-infiltration
(inclus dans le kit)

INTERNAL SIDE
CÔTÉ INTÉRIEUR

M8x130 rod (included in the kit), M10x150 on request
Tige M8x130 (incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

16 mm hole
Trou de 16 mm



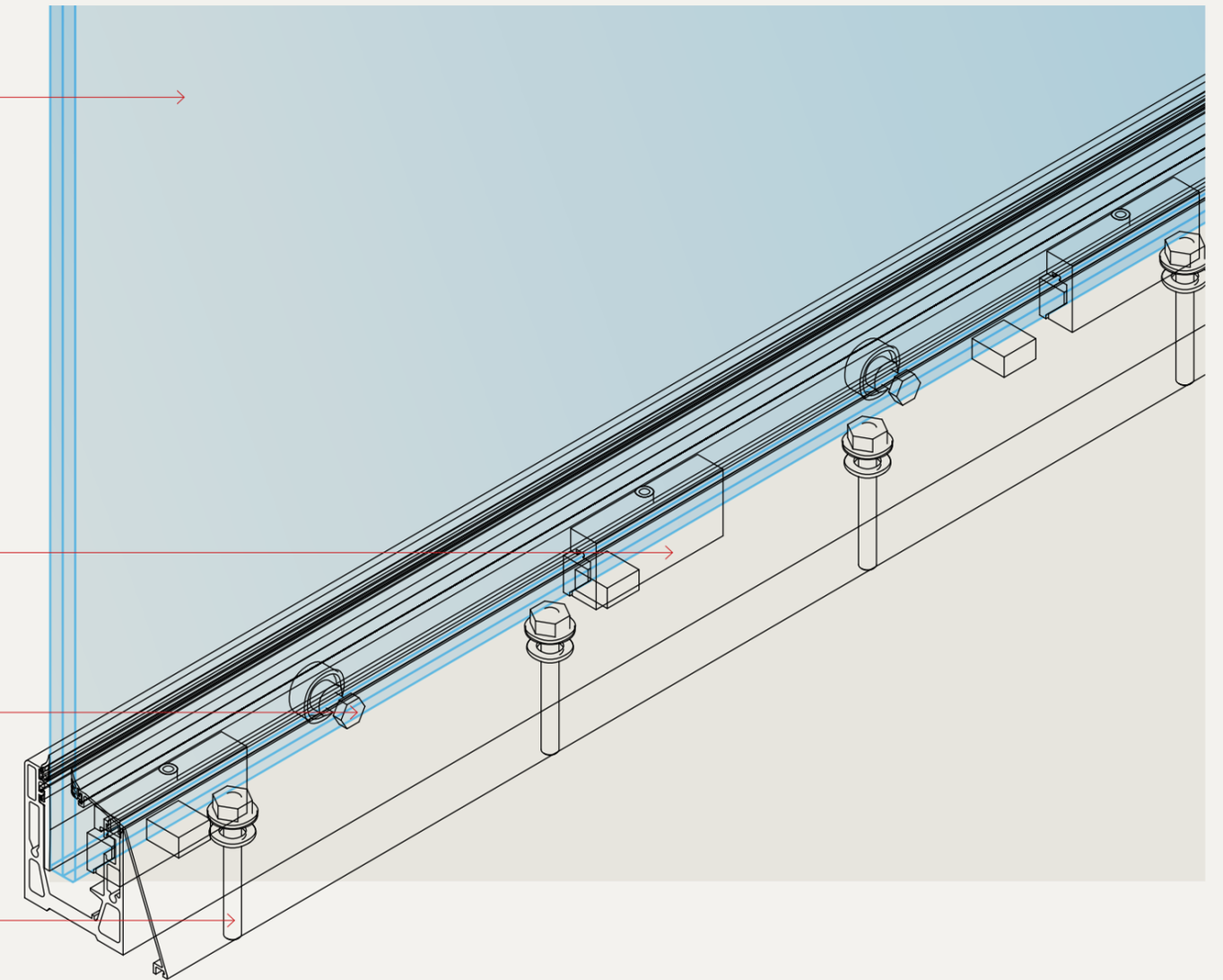
NINFA55

Glass
Verre

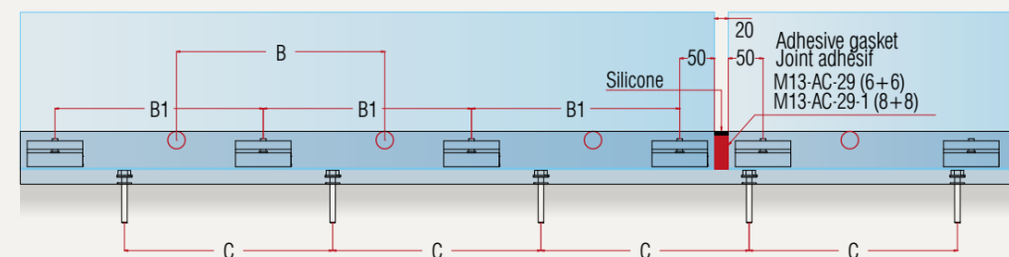
Adjuster B1
Réglage B1

Adjuster B
Réglage B

Fixing C
Fixation C

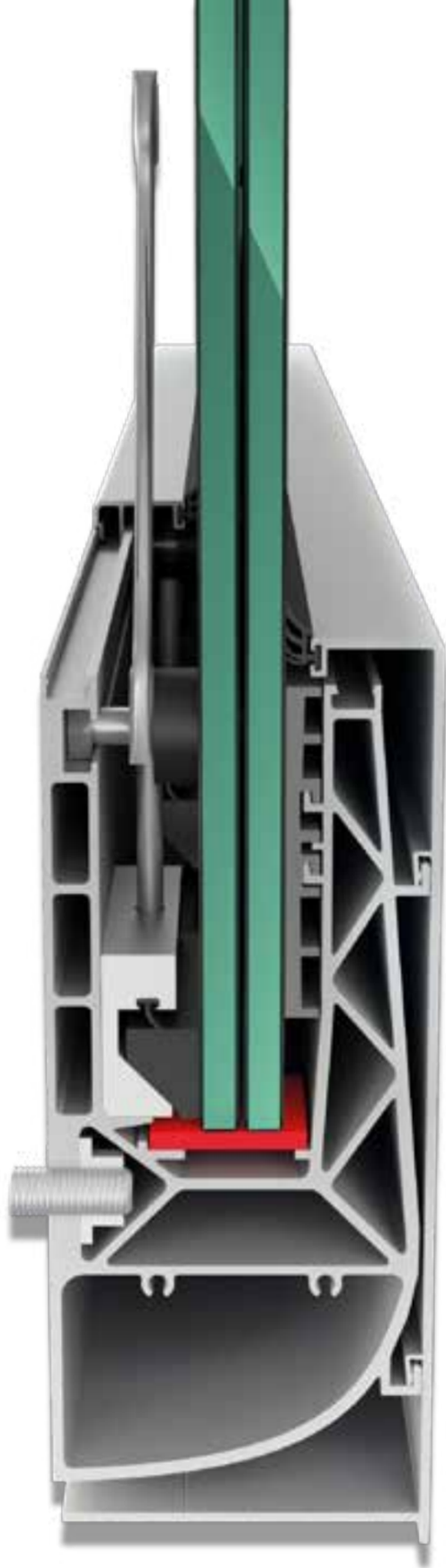


MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	6 + 6 + 0.76 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)

200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)



NINFA185

The balcony, a living space.

Those who live in an apartment need to use it in its entirety, the balcony becomes thus an integral part of the experience of everyday life.

This balustrade is a simplified and fully adjustable system from the inside for fascia mounting.

Le balcon, un espace vivant.

Ceux qui vivent dans un appartement ont besoin de l'utiliser dans son intégralité, le balcon devient ainsi une partie intégrante de l'expérience de la vie quotidienne.

Ce garde-corps est un système simplifié et entièrement réglable de l'intérieur pour le montage en nez de dalle.

Get a larger house with fascia mounting!

Obtenez une maison plus grande avec un montage en nez de dalle !

Available colours / Couleurs disponibles :



Silver anodised aluminium, satin finishing.
Aluminium anodisé argent, finition satin.



RAL 9010 colour polished white aluminium.
Aluminium couleur RAL 9010 blanc brillant.



RAL 9005 colour matt black aluminium.
Aluminium couleur RAL 9005 noir mat.



Raw aluminium.
Aluminium brut.



NINFA185

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH GLASS
8 + 8 + 0,76/ 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC VERRE
8 + 8 + 0,76/ 1,52

M185 . Aluminium glass-holding profile / Profil de support du verre en aluminium

M09-23D . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01B . Upper adjuster / Réglage supérieur

M16-AC-01/16
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

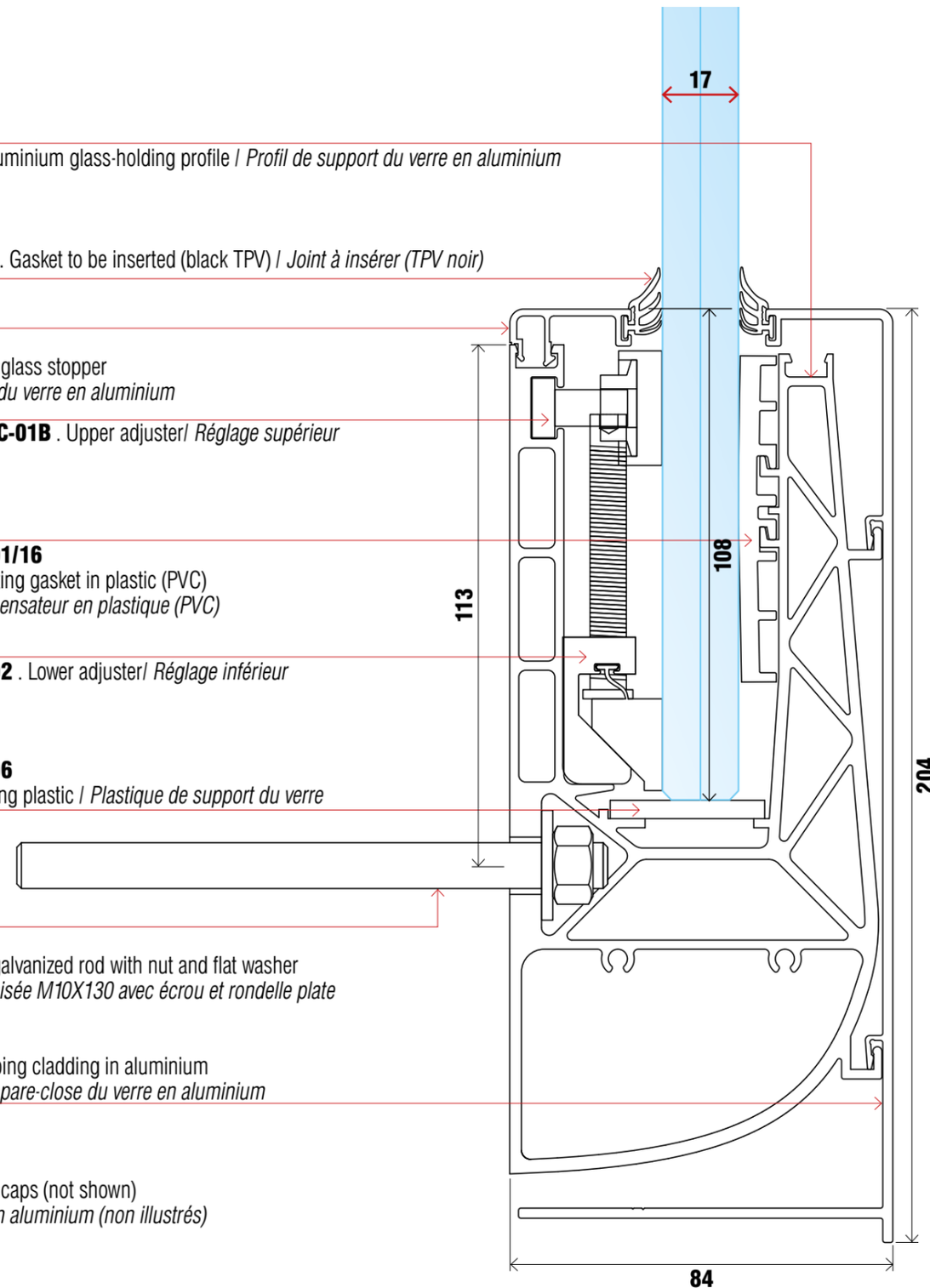
M18-AC-02 . Lower adjuster / Réglage inférieur

M13-AC-06
Glass-holding plastic / Plastique de support du verre

M09-12
M10X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M10X130 avec écrou et rondelle plate

M195-2
Glass-stopping cladding in aluminium
Couvertine pare-close du verre en aluminium

M185-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA185

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH LED AND GLASS
8 + 8 + 0,76/ 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC LED ET VERRE
8 + 8 + 0,76/ 1,52

M185 . Aluminium glass-holding profile / Profil de support du verre en aluminium

M09-23D . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01B . Upper adjuster / Réglage supérieur

M16-AC-01/16
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

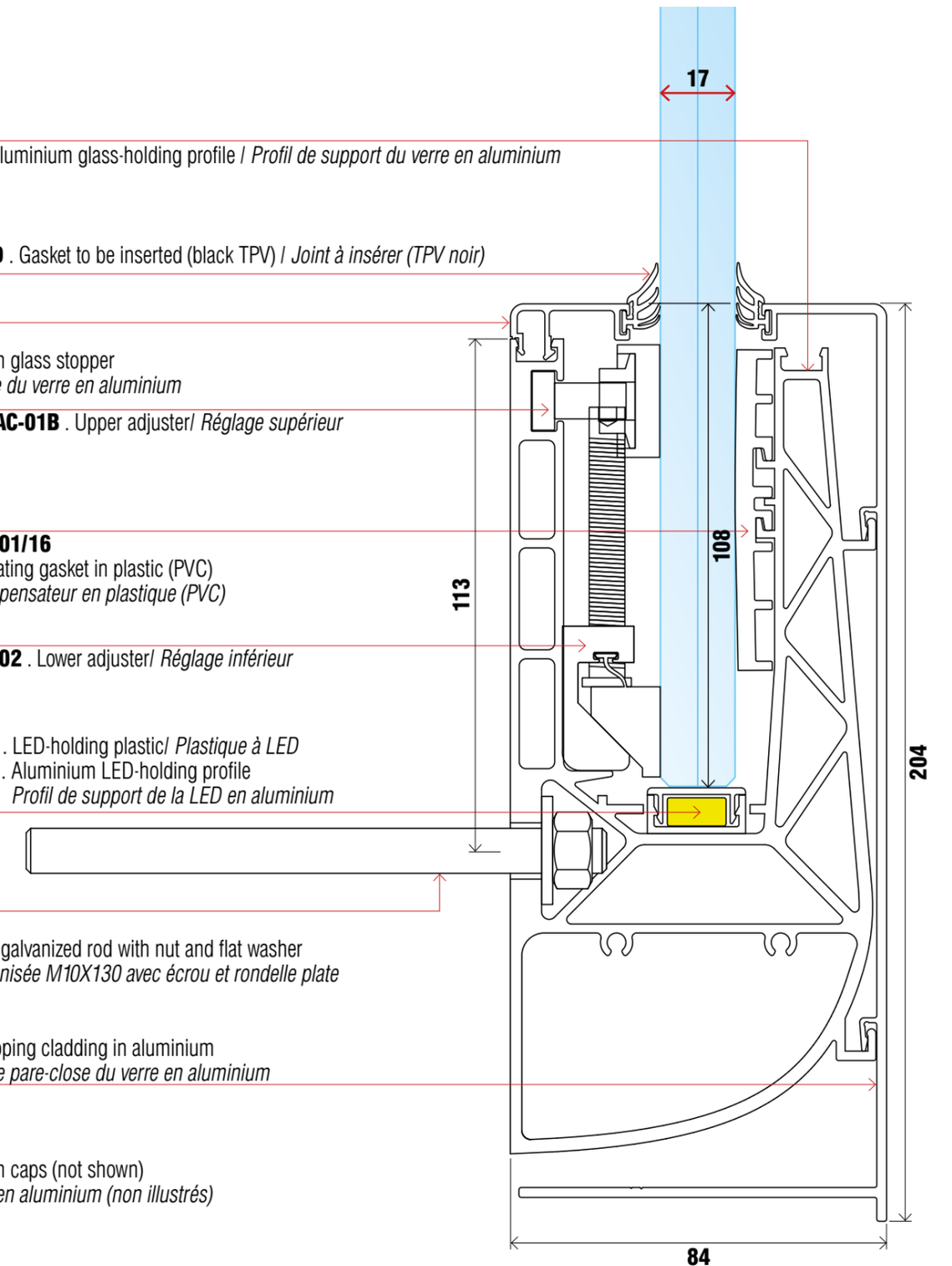
M18-AC-02 . Lower adjuster / Réglage inférieur

Led FL10 . LED-holding plastic / Plastique à LED
FL11 . Aluminium LED-holding profile
Profil de support de la LED en aluminium

M09-12
M10X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M10X130 avec écrou et rondelle plate

M195-2
Glass-stopping cladding in aluminium
Couvertine pare-close du verre en aluminium

M185-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA185

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH GLASS
10+10 +0,76/ 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC VERRE
10+10 +0,76/ 1,52

M185 . Aluminium glass-holding profile / Profil de support du verre en aluminium

M09-23B . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01N . Upper adjuster/ Réglage supérieur

M16-AC-01/20
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

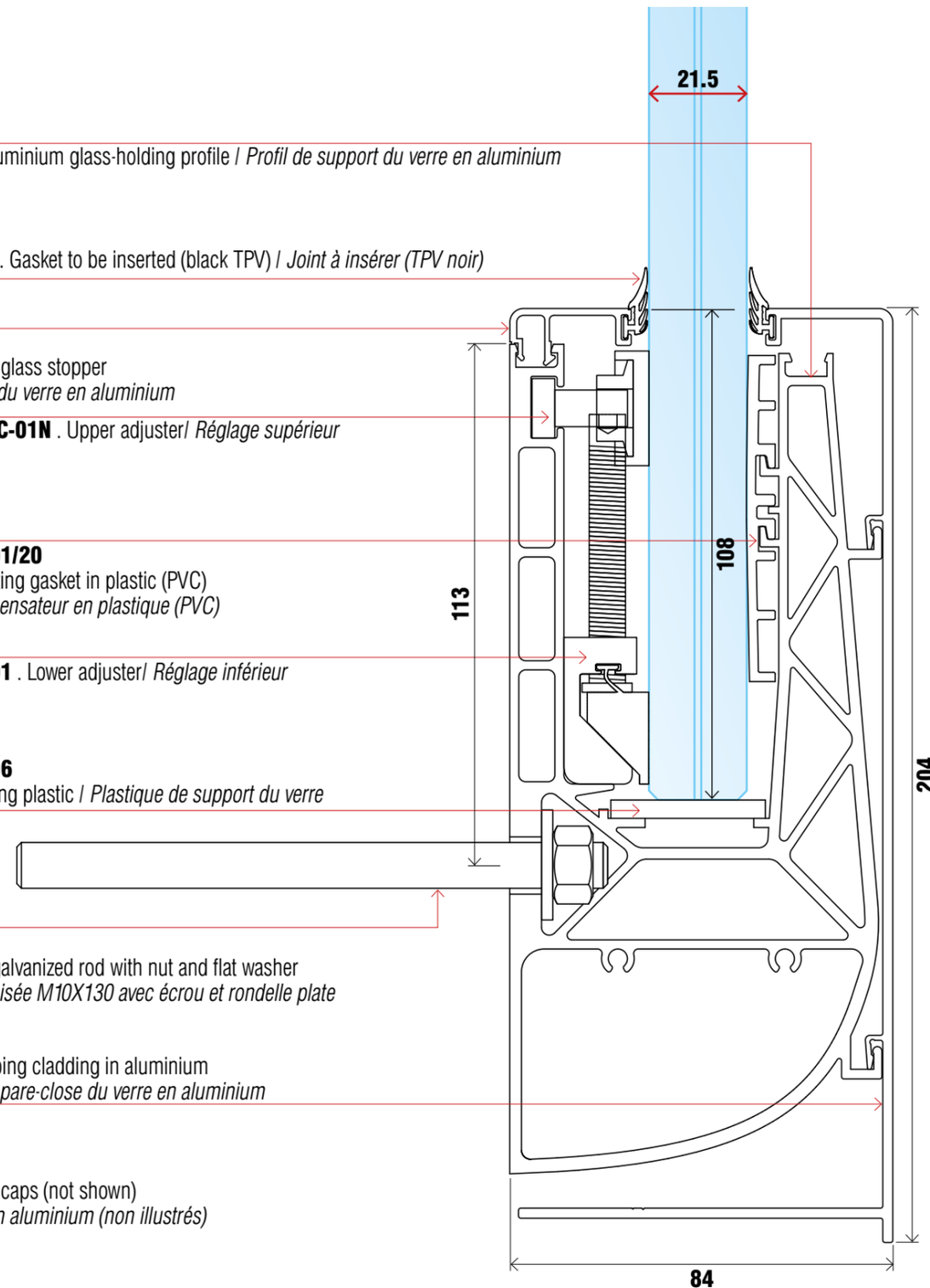
M18-AC-01 . Lower adjuster/ Réglage inférieur

M13-AC-06
Glass-holding plastic / Plastique de support du verre

M09-12
M10X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M10X130 avec écrou et rondelle plate

M195-2
Glass-stopping cladding in aluminium
Couvertine pare-close du verre en aluminium

M185-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA185

200KG

CODING OF ITEMS
CODIFICATION
DES OBJETS

CLASS 200 KG/M
WITH LED AND GLASS
10+10 +0,76/ 1,52

CLASSE 200 KG/M
AVEC LED ET VERRE
10+10 +0,76/ 1,52

M185 . Aluminium glass-holding profile / Profil de support du verre en aluminium

M09-23B . Gasket to be inserted (black TPV) / Joint à insérer (TPV noir)

M105-2
Aluminium glass stopper
Pare-close du verre en aluminium

LINEAX-AC-01N . Upper adjuster/ Réglage supérieur

M16-AC-01/20
Compensating gasket in plastic (PVC)
Joint compensateur en plastique (PVC)

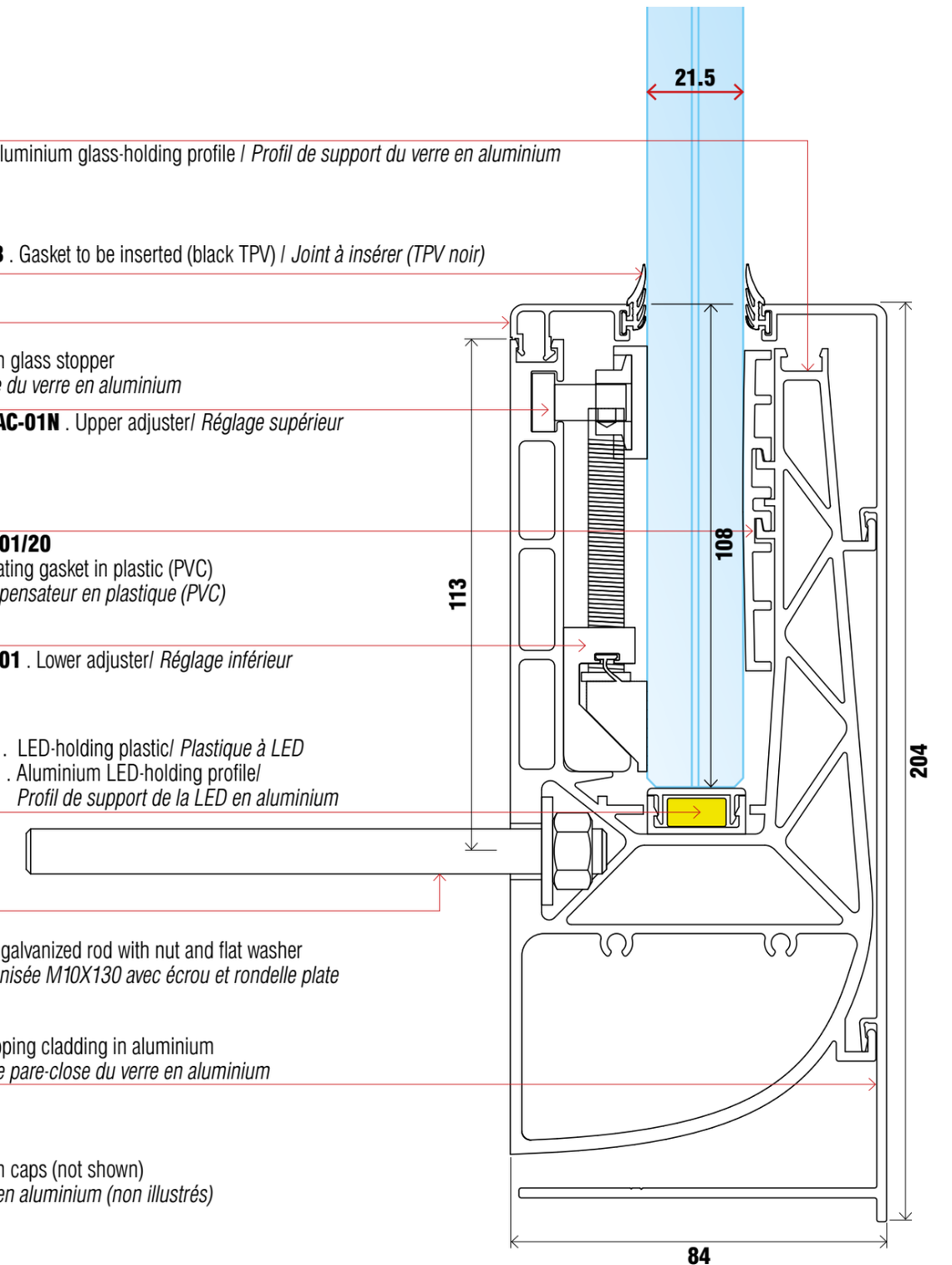
M18-AC-01 . Lower adjuster/ Réglage inférieur

Led FL10 . LED-holding plastic/ Plastique à LED
FL11 . Aluminium LED-holding profile/
Profil de support de la LED en aluminium

M09-12
M10X130 galvanized rod with nut and flat washer
Tige galvanisée M10X130 avec écrou et rondelle plate

M195-2
Glass-stopping cladding in aluminium
Couvertine pare-close du verre en aluminium

M185-6
Aluminium caps (not shown)
Embouts en aluminium (non illustrés)



NINFA185

29

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH FASCIA
MOUNTING AND 8/8 -
10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
EN NEZ DE DALLE ET VERRE
8/8 - 10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

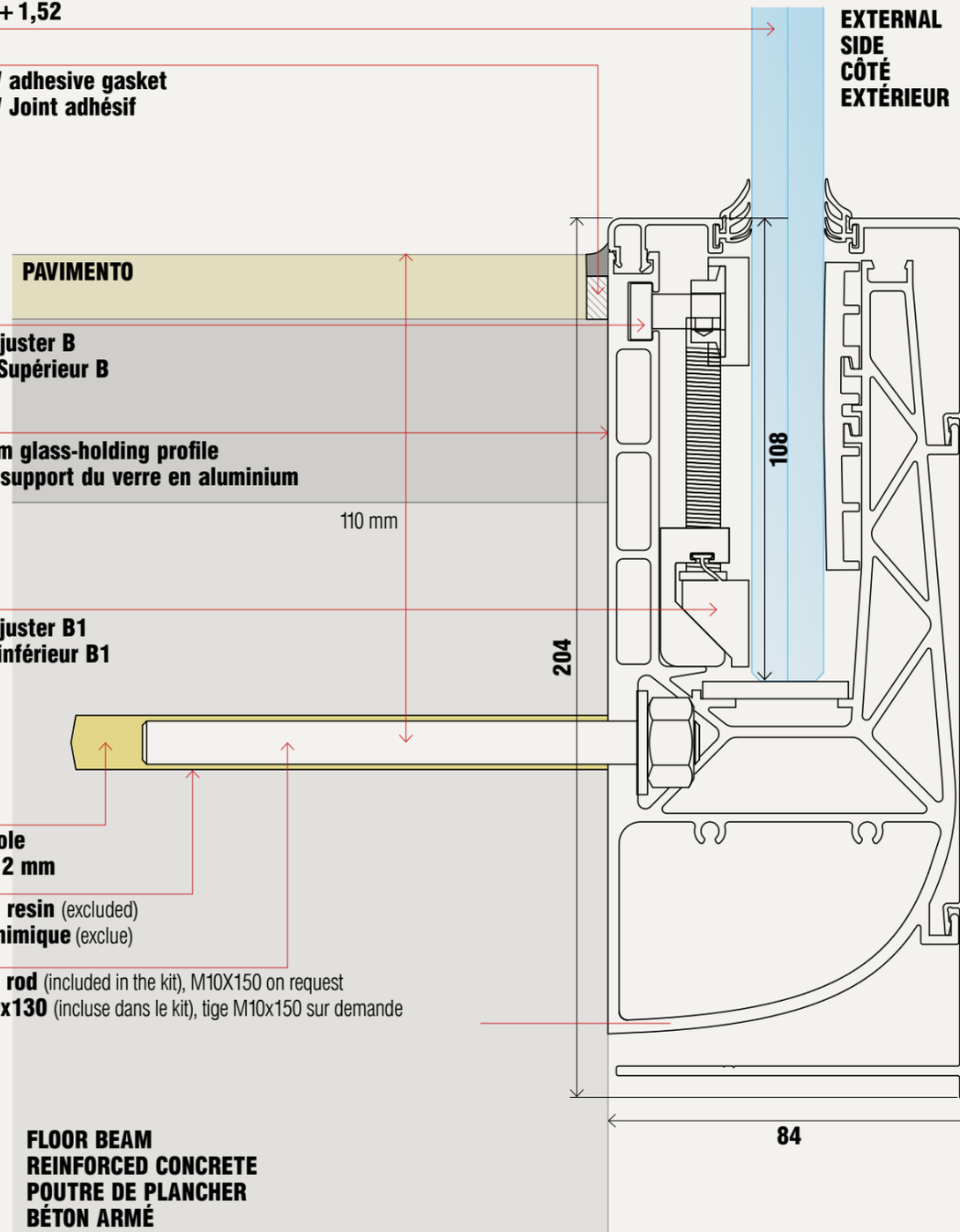
Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

12 mm hole
Trou de 12 mm

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

M10x130 rod (included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130 (incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

FLOOR BEAM
REINFORCED CONCRETE
POUTRE DE PLANCHER
BÉTON ARMÉ



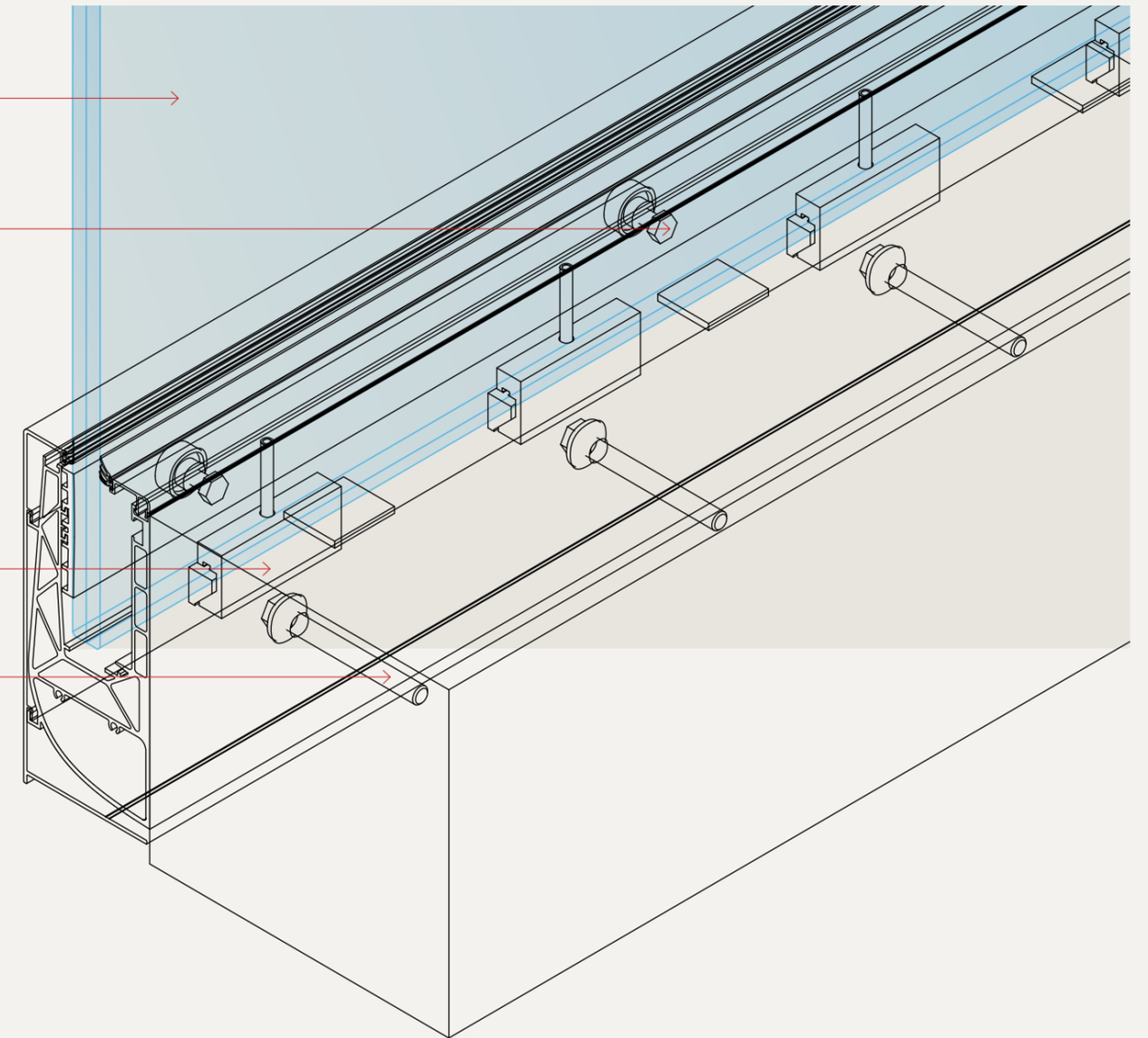
NINFA185

Glass
Verre

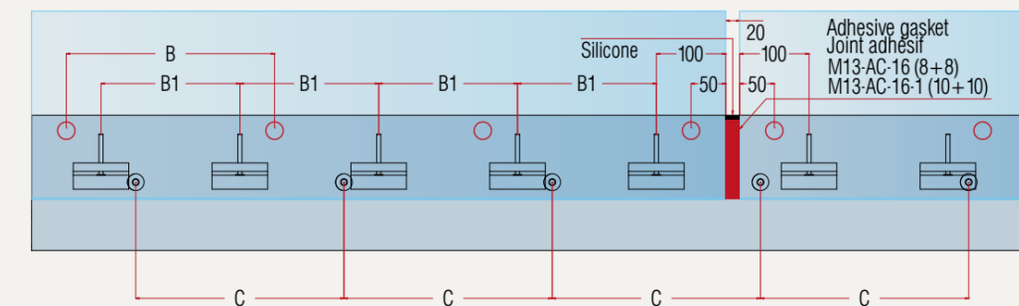
Adjuster B
Réglage B

Adjuster B1
Réglage B1

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)

200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA185

30

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH FASCIA
MOUNTING, **INTEGRATED
LED SYSTEM** AND 8/8 -
10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
EN NEZ DE DALLE,
SYSTÈME À LED INTÉGRÉ
ET VERRE 8/8 - 10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

FLOOR
SOL
Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

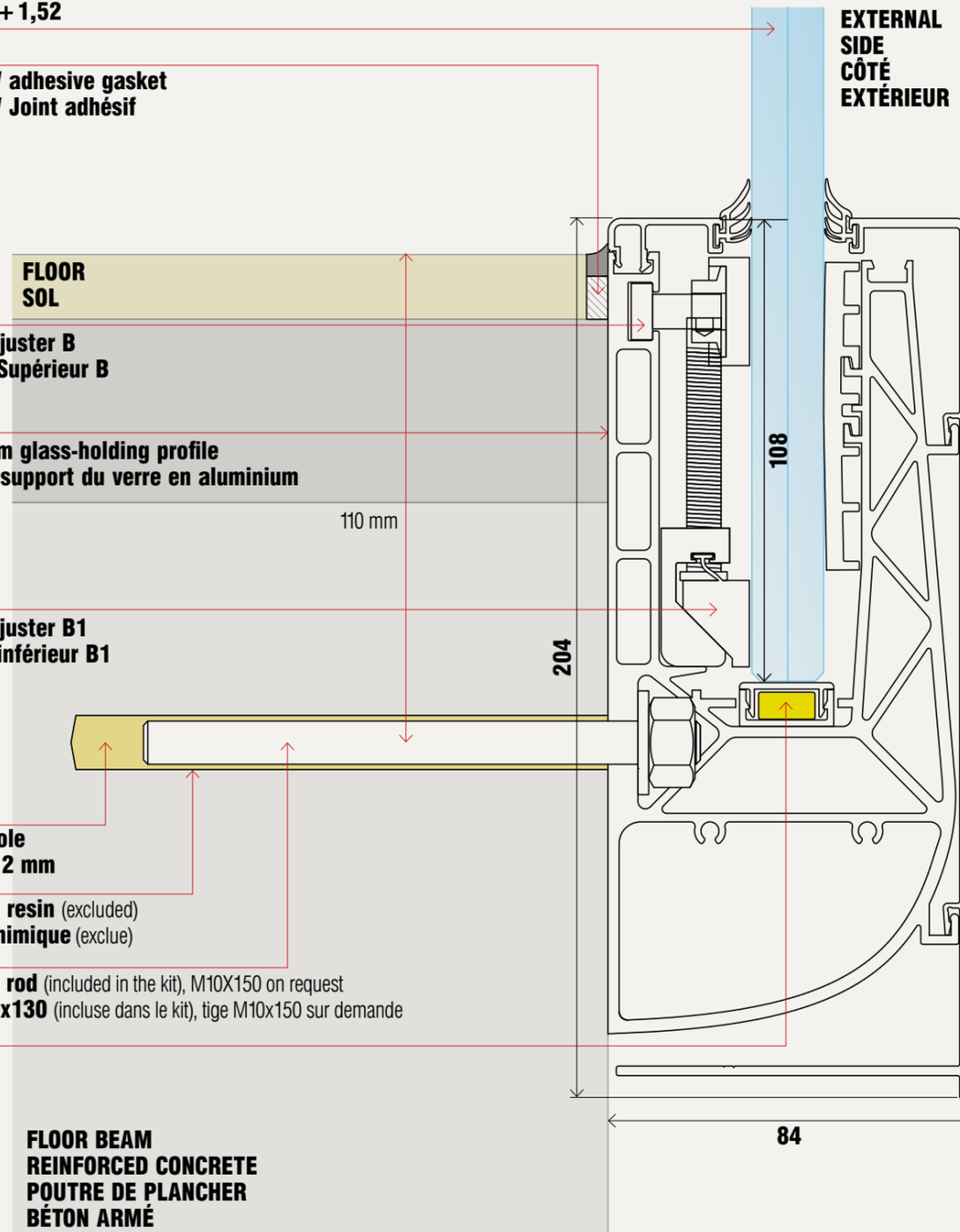
12 mm hole
Trou de 12 mm

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

M10x130 rod (included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130 (incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

LED

FLOOR BEAM
REINFORCED CONCRETE
POUTRE DE PLANCHER
BÉTON ARMÉ



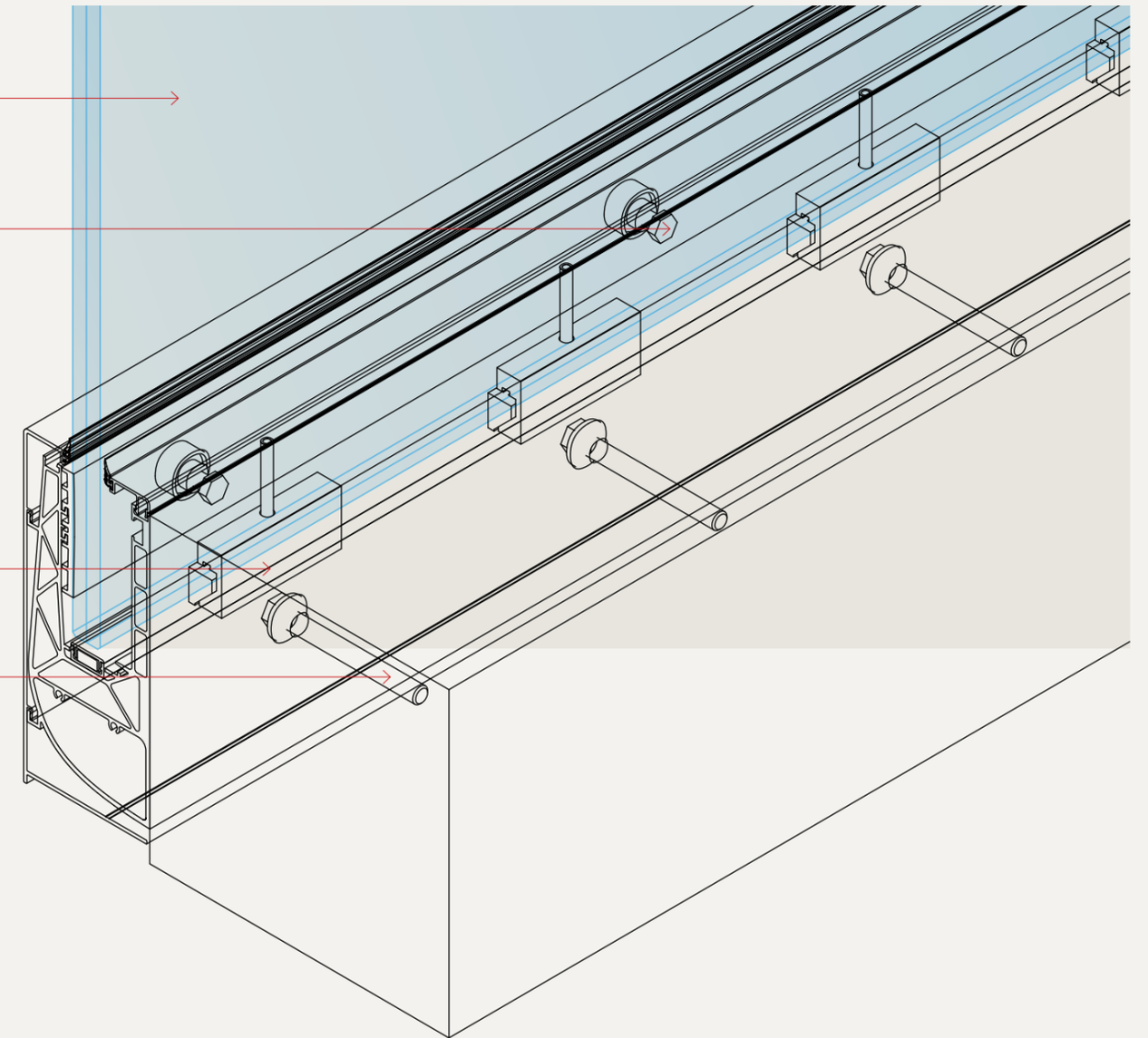
NINFA185

Glass
Verre

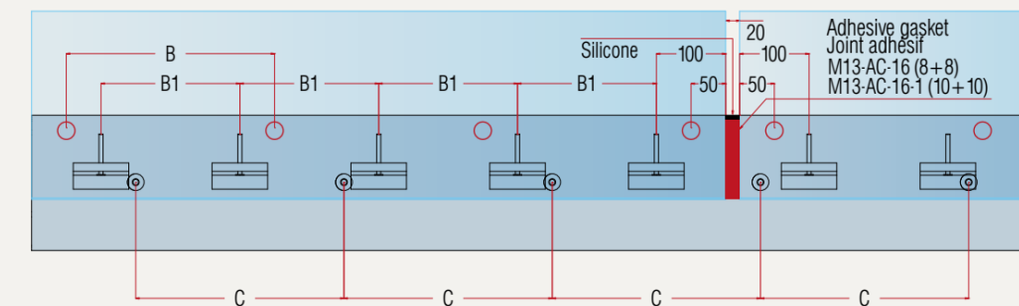
Adjuster B
Réglage B

Adjuster B1
Réglage B1

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)

200 kg/m TEMPERED HARDENED GLASS
VERRE TREMPÉ DURCI

Glass/ Verre	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

NINFA185

31

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH FASCIA
MOUNTING WITH
EXTERNAL COVERING
PANEL (DOUBLE SEALING)
AND 8/8 - 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
EN NEZ DE DALLE AVEC
PANNEAU DE COUVERTURE
EXTERNE (SCELLEMENT
DOUBLE) ET VERRE 8/8 -
10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Cladding to be custom cut according to design
La couverture doit être coupée sur mesure selon la conception

Silicone / adhesive gasket
Silicone / Joint adhésif

M13-4
with cladding (as an alternative)
avec couverture (en alternative)

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

SCREED
CHAPE

Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

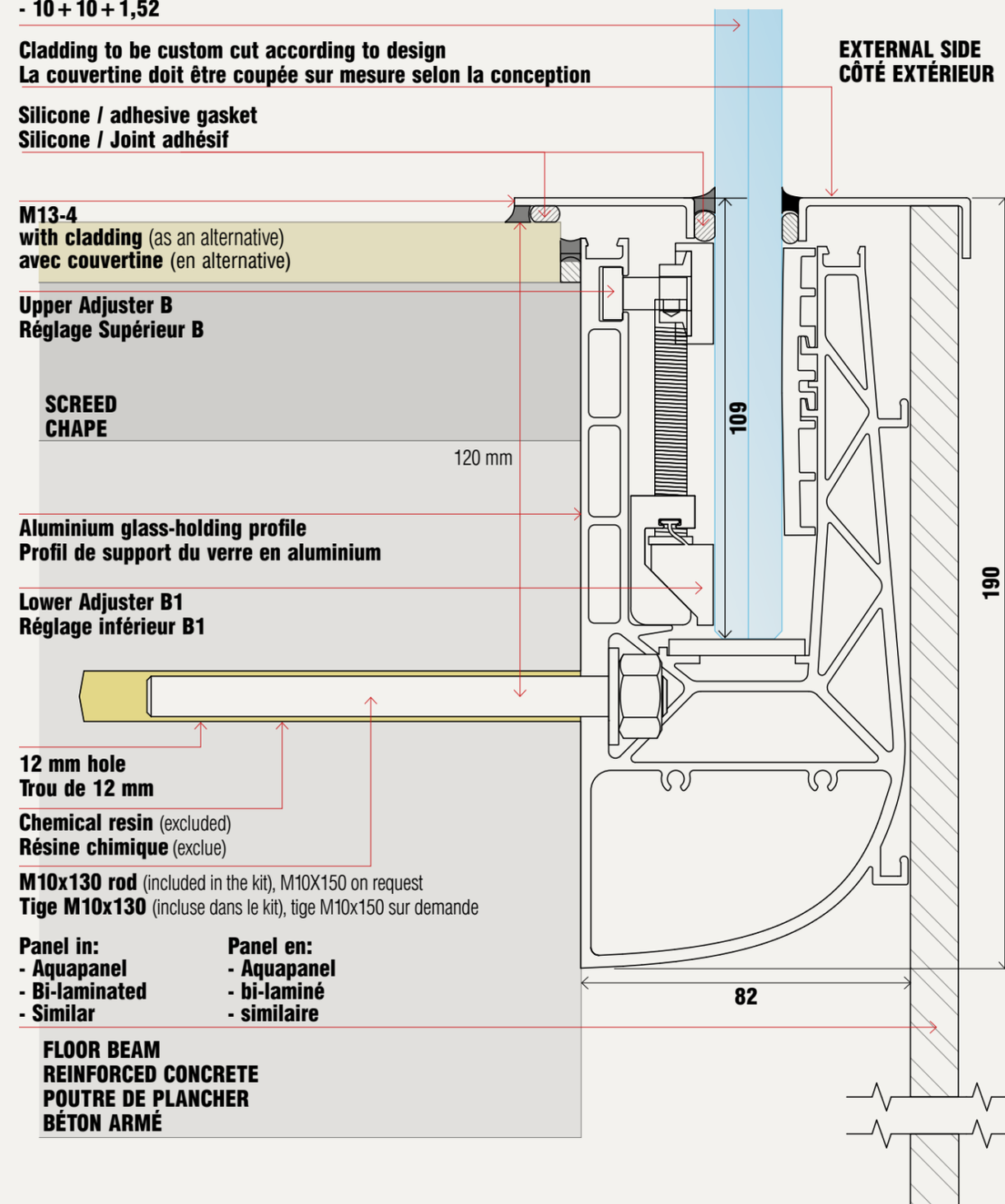
12 mm hole
Trou de 12 mm

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

M10x130 rod (included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130 (incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Panel in: Panel en:
- Aquapanel - Aquapanel
- Bi-laminated - bi-laminé
- Similar - similaire

FLOOR BEAM
REINFORCED CONCRETE
POUTRE DE PLANCHER
BÉTON ARMÉ



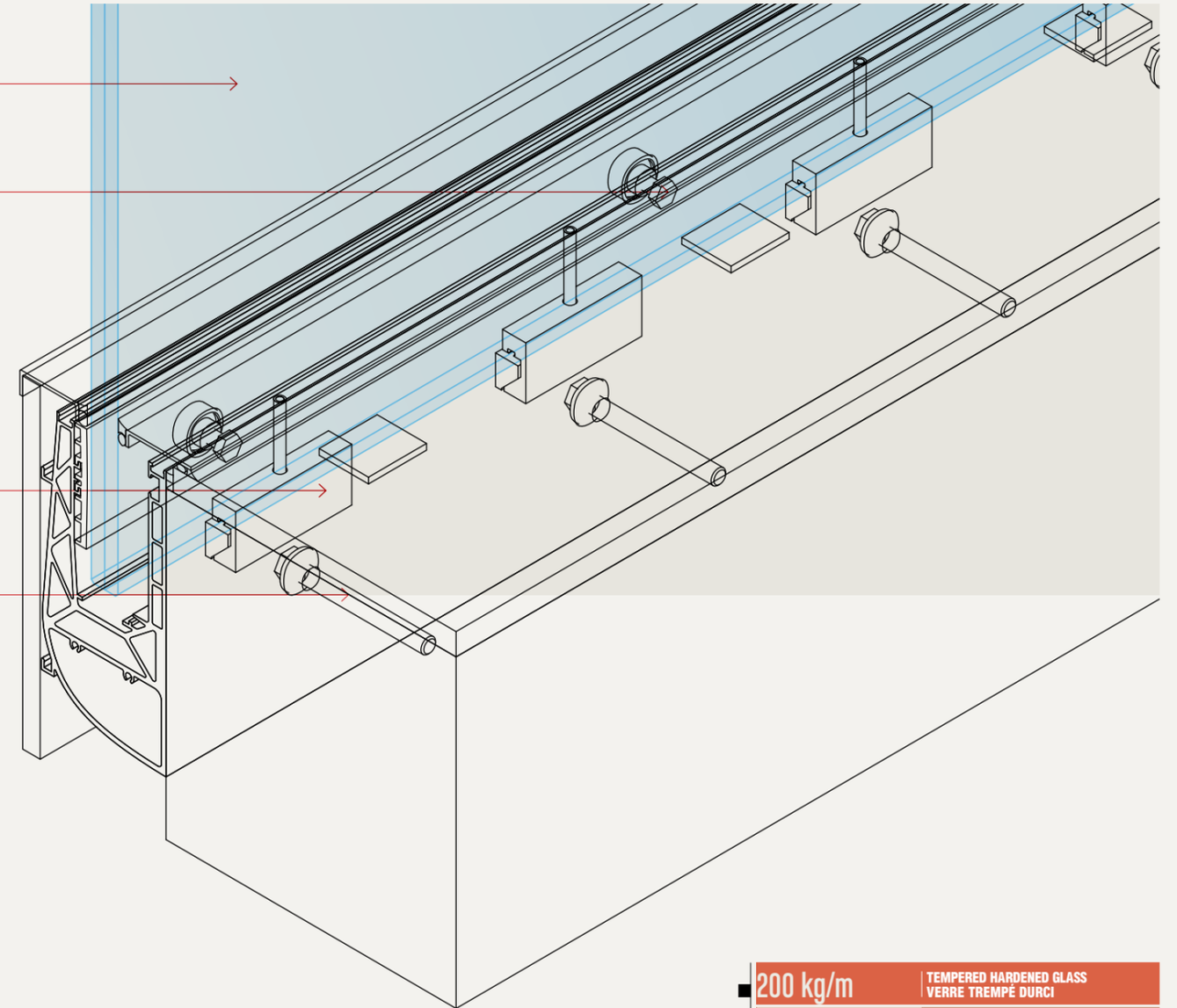
NINFA185

Glass
Verre

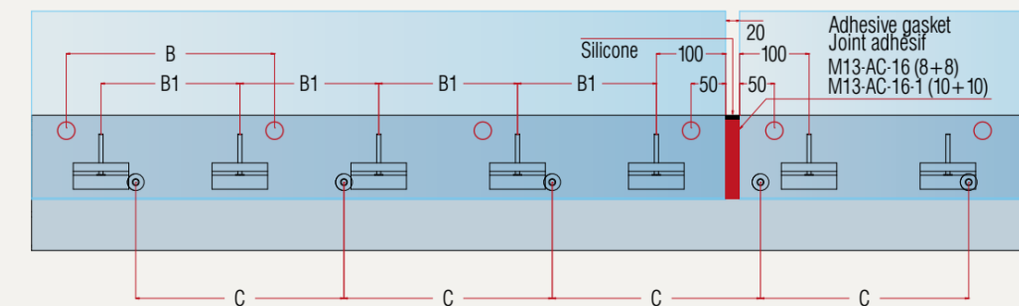
Adjuster B
Réglage B

Adjuster B1
Réglage B1

Fixing C
Fixation C



MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre H max = 1100 mm	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre H max = 1300 mm	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)

NINFA185

32

MOUNTING
EXAMPLE
EXEMPLE DE POSE

SOLUTION WITH FASCIA
MOUNTING WITH
RAINWATER DRAINAGE
SYSTEM FROM THE TERRACE
(ONLY ON REQUEST) WITH
8/8 - 10/10 GLASS.

SOLUTION AVEC MONTAGE
EN NEZ DE DALLE AVEC
SYSTÈME DE DRAINAGE
DE L'EAU DE PLUIE DE LA
TERRASSE (UNIQUEMENT
SUR DEMANDE) ET VERRE
8/8 - 10/10.

With glass / Avec verre :
- 8 + 8 + 0.76/1,52
- 10 + 10 + 1,52

Stainless steel micro-perforated sheet for water drainage from the terrace
Tôle micro-perforée en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de la terrasse

FLOOR SOL
SCREED CHAPE

Upper Adjuster B
Réglage Supérieur B

Aluminium glass-holding profile
Profil de support du verre en aluminium

Lower Adjuster B1
Réglage inférieur B1

12 mm hole
Trou de 12 mm

Chemical resin (excluded)
Résine chimique (exclue)

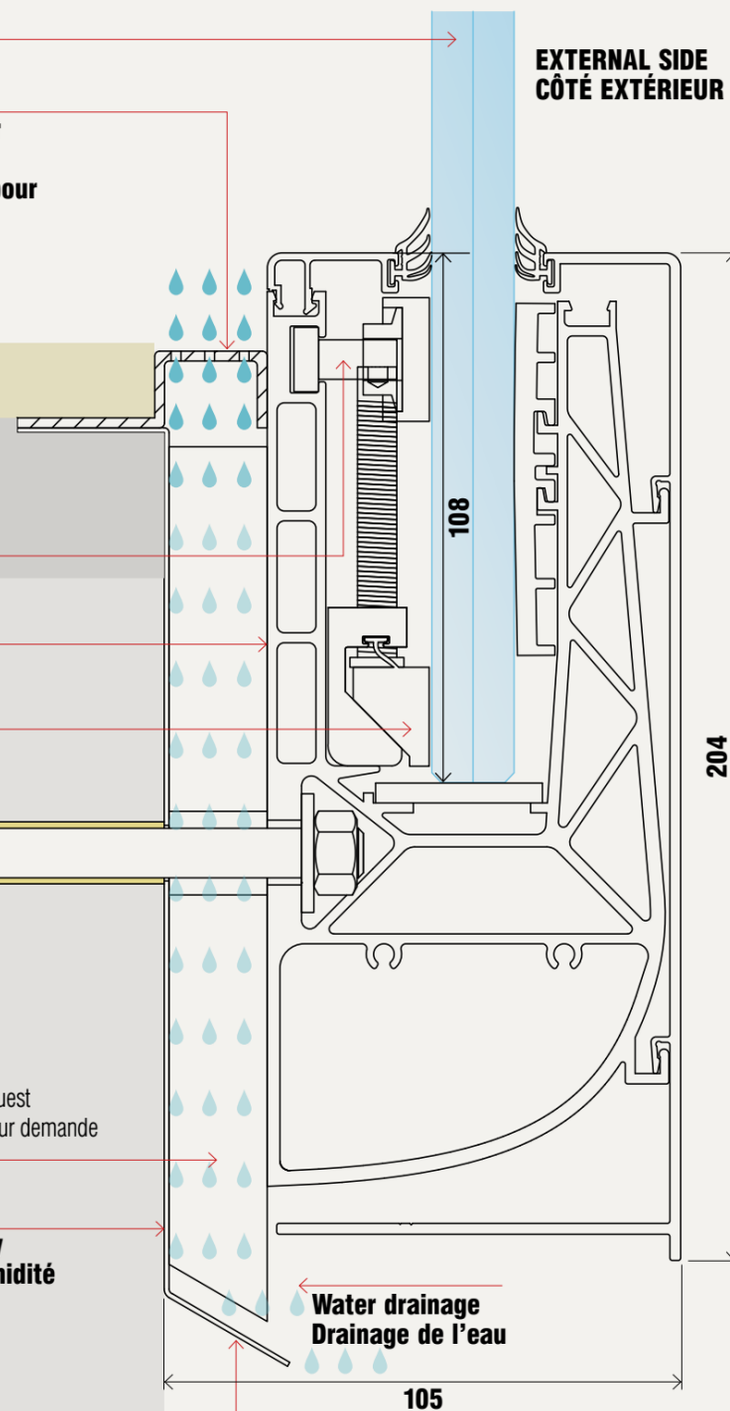
M10x130 rod (included in the kit), M10x150 on request
Tige M10x130 (incluse dans le kit), tige M10x150 sur demande

Wall-to-profile distance spacers
Entretoises de distance mur-profil

Aluminium sheet to protect from humidity
Tôle en aluminium pour protéger de l'humidité

FLOOR BEAM
REINFORCED CONCRETE
POUTRE DE PLANCHER
BÉTON ARMÉ

Possible gutter to be custom cut according to design
Gouttière éventuelle à couper sur mesure selon la conception



NINFA185

Glass
Verre

Stainless steel micro-perforated sheet for water drainage from the terrace
Tôle micro-perforée en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de la terrasse

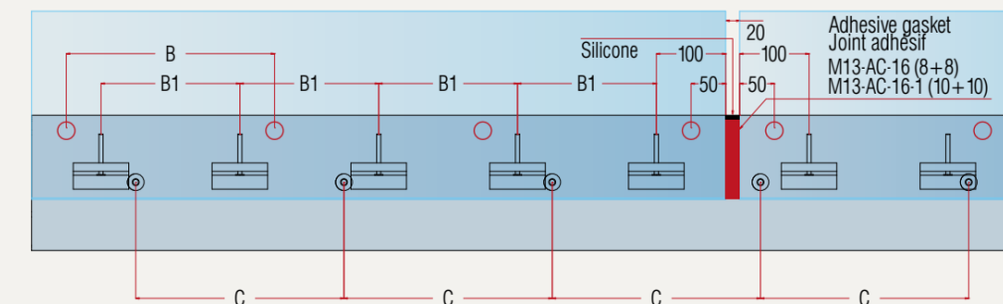
Adjuster B
Réglage B

Adjuster B1
Réglage B1

Fixing C
Fixation C

distance spacers 40x20 in aluminium
Entretoises de distance 40x20 en aluminium

MEASUREMENT TABLE FOR ADJUSTERS AND FIXING / TABLEAU DE MESURE POUR RÉGLAGES ET FIXATION



200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre H max = 1100 mm	8 + 8 + 0.76/1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
200 kg/m	TEMPERED HARDENED GLASS VERRE TREMPÉ DURCI
Glass/ Verre H max = 1300 mm	10 + 10 + 1.52 / PVB
B. upper adjuster réglage supérieur	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)
B1. lower adjuster réglage inférieur	5 (hole interaxis/ entraxe 200 mm)
C. fixing/ fixation	4 (hole interaxis/ entraxe 300 mm)



DOWNLOAD THE ASSEMBLY SHEET
TÉLÉCHARGER SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

FARAONE®

ARCHITETTURE TRASPARENTI

italian style

AROUND THE WORLD



YOUR DETERMINATION IS NOT ENOUGH,
RELY ON THE WORK OF PROFESSIONALS.

VOTRE DÉTERMINATION N'EST PAS SUFFISANTE,
CONFIEZ-VOUS AU TRAVAIL DES PROFESSIONNELS.

FARAONE S.r.l.

Via Po, 12
64018 Tortoreto (TE) Italy.
T. +39 0861.784200
F. +39 0861 781035

faraone@faraone.it
www.faraone.it



Nr. 0841-243-Q



www.faraone.it



www.facebook.com/faraonevetro



twitter.com/Faraonesrl



faraone@faraone.it