

# Crystalline<sup>®</sup>

railing system

Glass Supporting System  
Systèmes de Garde Corps Vitres





Creativity in progress



**A**LUMINCO, headquartered in Inofyta Viotias, was the first company in this sector which, since its establishment, launched the production of items made of cast aluminium in traditional designs.

After 31 years of experience in the aluminium sector, the company has evolved into a vertically integrated aluminium industry.

Its production facilities include integrated processing, powder coating, assembly, finishing, packaging and storage units for the products it produces and delivers.

ALUMINCO offers a wide range of aluminium products and systems, architectural and construction solutions, which include:

- A full range of tilt & turn as well as sliding, cold and thermal break aluminium systems, as well as curtain wall
- A variety of designs on aluminium panels for any architectural or construction requirement, with an emphasis on style, functionality and safety
- Safety doors and reinforced doors for main entrances suitable for private or commercial buildings. Available in traditional or modern designs, in a large variety of patterns and colors
- Railing systems for balconies, patios and stairs. In traditional and modern designs, made of cast aluminium, aluminium or inox type profiles and glass railing systems

■ Outdoor systems, such as Pergolas, shading systems, canopies, gates, fences and lighting posts, offering integrated solutions for the construction of high demand buildings

ALUMINCO exports its products to over 60 countries globally and is always at the forefront of innovative development of products and systems satisfying the most demanding clients.

The powder coating process is certified by QUALICOAT and SEASIDE CLASS (seaside class processing) specifications. Furthermore, ALUMINCO also conforms to the ISO 9001 certified by TUV Austria, for quality management system and the ISO 14001 environmental management system.

All aluminium and railing systems are designed, developed and tested by our Research & Development department and are then certified by established institutes and international organizations, such as the IFT Rosenheim in Germany, the Instituto Giordano in Italy, the EKANAL (Greek Center of Aluminium Development) in Greece.





**A**LUMINCO, siégeant à Inofyta Viotias (40km d' Athènes et 70km de l' aéroport international Eleftherios Venizelos) fut la première société en Grèce qui a lancé la fabrication de produits en aluminium en fond d' alu au design classique.

Avec son expérience de plus de 31 ans, la société a évolué dans une industrie d' aluminium verticale grâce aux investissement et développement des sa capacité de production.

ALUMINCO offre une vaste gamme de produits et systèmes en aluminium, en satisfaisant de demande les plus exigeantes, tels que:

- Une gamme complète de Systèmes de menuiserie, ouvrant à la française, coulissant, coulissant à lever, mur rideau, en rupture thermique ainsi qu' en sérié froide.
- Une gamme varie de panneaux en aluminium, compatible avec tout les systèmes de menuiserie, au style contemporain ou classique
- Des portes d' entrée, portes de sécurité, adaptable aux bâtiments privé ou même de commerciaux, grâce aux grand choix de modèles

- Une gamme de systèmes de garde corps, le plus complet du marché.
- Nos systèmes d' ombrage, Pergolas, marquises, clôtures et portails et éclairage ne laissent pas aucune espace qui n' est pas «habillé» par ALUMINCO.

Les produits ALUMINCO sont diffusés dans plus de 60 pays à travers le monde! Guidés par nos clients et par la demande du marché, nous nous efforçons de satisfaire les demandes les plus exigeantes, aussi bien en qualité que en fonctionnalité.

Notre plant de laque electrostatique, et procédure de laque sont bien certifies par QUALICOAT et selon spécifications de SEASIDE CLASS.

Le respect d' ALUMINCO pour l'environnement est bien prouvé par ISO 14001, et ISO 9001 (norme internationale) émis par l' organisme TUV d' Autriche (gestion / management de la qualité).

Pour suivre les tendances architecturales fortes, ALUMINCO et son équipe, commence par la conception, le design et finissent par la mise en œuvre de l' ensemble de produits et systèmes.



# SYSTEMS MATRIX - INDEX

SYSTEM SYSTÈME	MOUNTING MONTAGE			GLASS THICKNESS <sup>1</sup> ÉPAISSEUR DE VERRE <sup>1</sup>	LOAD
	Top Mount Sur Sol	Side Mount Latéral	In-Floor Encastré		
<b>A LINE</b>	■			17.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$
<b>A10 LINE</b>	■			10.76 mm	$\leq 0.5 \text{ kN/m}$
<b>A20 LINE</b>	■			17.52 mm	$\leq 0.5 \text{ kN/m}$
<b>A20U LINE</b>			■	17.52 mm	$\leq 0.5 \text{ kN/m}$
<b>B LINE</b>	■			17.52 / 21.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$
<b>C2 LINE</b>	■			17.52 / 21.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$
<b>C2U LINE</b>			■	17.52 / 21.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$
<b>D LINE</b>		■		17.52 / 21.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$
<b>DS LINE</b>		■		17.52 / 21.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$
<b>DC LINE</b>		■		17.52 / 21.52 mm	$\leq 0.5 \text{ kN/m}$
<b>DC LINE NO DRILL</b>		■		17.52 / 21.52 mm	$\leq 0.5 \text{ kN/m}$
<b>E LINE</b>	■			17.52 - 25.52 mm	$\leq 3 \text{ kN/m}$
<b>L LINE</b>	■	■		17.52 - 21.52 mm	$\geq 3 \text{ kN/m}$
<b>SLIM LINE</b>	■	■	■	11.52 - 21.52 mm	$\leq 1 \text{ kN/m}$

1. GLASS: Laminated Tempered Glass  
VERRE: Verre trempé laminé



DOMAIN OF APPLICATION <sup>2</sup> DOMAIN D' APPLICATION <sup>2</sup>			TESTED & APPROVED BY TESTÉ & APPROUVÉ					PAGE
Private Privé	Commercial Commercial	Public Publique	IFT Rosenheim	BBRI	FTL	Instituto Giordano	Intertek	
■	■		■			■		12
■			■					18
■				■				26
■					■			32
■	■			■		■		38
■	■				■	■		46
■	■					■		54
■	■					■		62
■	■					■		70
■								76
■				■				82
■	■	■	■	■	■			88
■	■	■		■			■	96
■	■							127

2. PRIVATE: Spaces such as Houses, Residences, Villas / USAGE RESIDENTIEL: Espaces comme Maisons, Résidences, Villas  
 COMMERCIAL: Spaces such as Offices, Shops, Retail / USAGE COMMERCIAL: Espaces tels que Bureaux, Centres commerciaux  
 PUBLIC: Spaces such as Shopping Malls, Stadiums, Airports / ESPACES PUBLIQUES: Espaces tels que centres commerciaux, stades, aéroports



# General information

## Aluminium

No other material can match the characteristics of aluminum. Light Weight/Poids but strong at the same time, resisting to the most severe weather conditions, due to the application of oxide layer that protects the metal from corrosion. This layer is further strengthened by anodisation, providing even greater weather resistance. Furthermore, it is the most environmental friendly metal, as it is fully recyclable and non-toxic.

Aluminium has a unique combination of attractive properties:

- Low Weight/Poids
- High strength
- Superior malleability
- Easy machining
- Excellent corrosion resistance
- Easy to mill, drill, cut, punch, bend, weld, bond, tape.

Unless stated otherwise in our catalogue, all of Crystalline types are brushed and anodized, make them ideal for both indoor and outdoor use.

**Cleaning:** Aluminium products can be cleaned with warm water and soap.

*Some 75 percent of all aluminium ever produced is still in use! Aluminium can be reused for the same purposes over and over again. Unlike many other materials, aluminium does not lose its unique properties. Furthermore, the energy needed to produce secondary aluminium is only 5 percent of the original energy input.*

## Use of glass panels in Crystalline installations

A wide range of glass panels can be integrated with Crystalline system, in various thicknesses and characteristics according to specifications. There are two main categories according to EN12543 and EN12600 specified by the European Union concerning the thermal treatment of the glass.

More specifically, EN12543 specifies the use of tempered and laminated glass with the insert of PVB membranes. This type of glass panels have the following qualities:

- a) In case of breakage, they do not break in large and sharp pieces.
- b) Even in case of such breakage, the broken glass pieces remain attached on the PVB surface without putting in danger the safety of nearby persons. The fabrication of these tempered and laminated glass panels is being carried out by thermal treatment of ordinary glass which is afterwards sandwiched together with the PVB membranes to give the various grades and thickness of laminated glass panels.

In the following pictures show the different types of breakage:

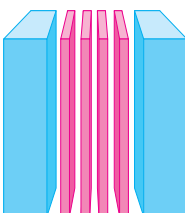
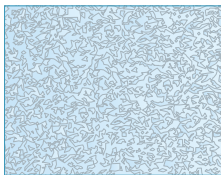
- a) Tempered and laminated glass, and,
- b) Ordinary tempered glass.

## PVB films

The common characteristics amongst the two categories mentioned previously, are the use of the PVB interlayer films.

The film is of a tough yet pliable material known as polyvinyl butyral (PVB), placed in layers between the glass.

Rollers press the layers together to expel any air pockets. The glass is then heated to 70°C in a pressurized oil bath to permanently bond all layers together. Typically the thickness of each PVB film is 0,38 mm, additional layers of glass and PVB film



increase the strength of the material. Applying two interlayers of film, the thickness becomes 0,78 mm, with three at 1,14 mm and so on.

Apart from the different thickness of glass and PVB, a wide range of colored PVB, for example grey, blue green or yellow is available, offering a particular esthetic to modern buildings.

According to European Norms (EN 12600) the minimum number of films required is two, however ALUMINCO recommends the use of glass with four PVB films for maximal security.

Even in the event of glass breakage, the two layers are held together by the PVB, allowing the sheet as a whole to bend and absorb the impact. This characteristic is especially important for places where safety or security are paramount.

## Types of securit glasses

The most common type Triplex glass consists of the combination of Heat Strengthened Glass – PVB – Heat Strengthened Glass. The result of a Heat Strengthened glass panel will resist two times stronger than ordinary glass, where a unified static force has been applied (EN 12543), to one of the same thickness.



The second type of Triplex glass, and the one which meets the safety criteria is Thermally Toughened Glass, and its combination with PVB, known as toughened glass. Toughened Glass is manufactured by subjecting the finished glass size to a heating and cooling treatment which set up high compressive stresses at the surface, and balancing tensile stresses in the center of the glass, thus increasing its strength. The result is a glass that is 5 times stronger than ordinary glass.

Heat strengthened glass is produced by a similar process to toughened glass, however, the strength developed is about half that of toughened glass, and its breakage resembles that of annealed glass.

ALUMINCO strongly recommends the use of Heat Strengthened Glass with the installation of any type of Crystalline system.

## Choice of colors

Aluminco offers you with a choice of three standard colors for aluminium profiles and accessories of Crystalline systems: **A-001**



**Matt & A-432 Gloss anodizing** colors and metallic powder coating color **Anodic 420**.



By defining every architectural or professional desire, Crystalline systems are also offered in a wide range of quality colors **upon request**: gloss and matt finishes, metallic and anodizing colors, RAL, super durable powder coating colors and sublimation wood effects.

## ALUMINCO Certifications

Customer satisfaction and quality assurance are both high on our list of properties. We strive, together with our suppliers, to guarantee permanent high quality.

- Quality Management System Certification  
(According to the international EN ISO 9001:2015)
- Environmental Management System Certification  
(According to the international EN ISO 14001:2004)
- Certificate of Compliance QUALICOAT  
(Certificate of Quality Painting Aluminium Profiles)
- Certificate of quality QUALANOD  
(Certificate of quality of anodized aluminum profiles)

## Sustainability

Aluminco makes every effort to reduce any negative environmental impacts resulting from production processes. This means that Aluminco is passionately dedicated in sustainability, by being at the forefront the development of energy saving, recycling and waste management and sustainable products.

# Informations générales

## Aluminium

Il est difficile de trouver un autre matériel avec tels caractéristiques que aluminium. Léger mais robuste en même temps, résistant au conditions climatiques les plus sévères, grâce à l' application d' une couche fine d' oxyde qui l' en protège de corrosion. Cette couche devient encore plus forte par le procédure d' anodisation pour une protection contre la corrosion le plus efficace.

A ne pas oublier que l' aluminium est totalement recyclable et respectueux de l' environnement.

Ses caractéristiques uniques

- Léger & robuste
- Non toxique
- Propriété mécanique excellent
- Usinage facile
- Résistant au corrosion
- Rapport prix – qualité excellent

Sauf autrement indiqué, la finition standard de toutes profiles du système Crystalline sont disponible en aluminium anodisé et brossé en teint d' inox.

Saviez vous que 75 pour cent de produits fabriqués en aluminium, sont toujours utilisables. Aluminium peut être recyclé pour plusieurs fois.

Ses caractéristiques mécaniques ne sont pas déformées comme dans des autres cas. L'énergie utilisée pour recycler l' aluminium est à 5% par rapport à son production primaire.

## Généralités sur les garde corps Crystalline

Le système Crystalline offre des solutions polyvalentes ou des différentes dimensions de verre, selon le type et Avis Technique, sont adaptées. Pour des raisons liées à la sécurité des personnes, ces éléments verriers doivent conformer aux Normes Européennes (EN12543 & EN12600) qui spécifie le traitement thermique par un processus de trempe (refroidissement rapide).

Plus précisément, la gamme de systèmes Crystalline s' installe avec de verre trempe et feuilleté ou lame de son nom technique, constitue d' au moins deux feuilletés de verre séparées par de films intercalaires (PVB).

C'est grâce aux ces propriétés mécaniques et résistance au choc, que même au cas de blessure, le verre ne présente pas aucun risque lorsque les pièces cassées sont retenues par le film PVB.

La fabrication de verres trempes et feuilletés est fait par un traitement thermique qui rendent le verres ces qualités de sécurité.

Les photos ci-dessous montrent les différents types de brisures :

- a) Verre trempe
- b) Verre trempe et feuilleté

## PVB films

Le membrane PVB est un intercalaire qui retient les fragments de verre en cas de cassure due à des heurts accidentels, le vitrage reste en place, si encadré et il n'y a pas de chute de morceaux dangereux.

L'épaisseur d'un membrane PVB est de 0,38 mm, en pratique on utilise plusieurs membranes de cette épaisseur afin d'accroître la durabilité et l'élasticité du vitrage feuilleté. En ajoutant deux membranes l'épaisseur devient 0,76 mm en ajoutant un troisième cela devient 1,14 mm etc... le PVB est disponible dans une gamme de couleurs allant du transparent,

le gris le jaune et beaucoup d'autres combinaisons qui permettent de réaliser une balustrade en harmonie avec l'esthétique de résidence.

Pour être en règle avec les European Standards (EN 12600), il faut au moins utiliser 2 membranes PVB entre deux parties de vitrage. Pour utiliser nos systèmes Crystalline, ALUMINCO recommande de toujours regarder situation par situation et de ne jamais hésiter à mettre un PVB en trop pour accroître la sécurité.

## Typologie de verre trempe et feuilleté

Le verre, matériaux de construction, est un moyen d'ajouter de style et élégance, mais ce qui est le plus important c'est la sécurité de personnes.

Dernièrement, le verre a été utilisé avec les garde corps vitrés, sont de verre trempe et feuilleté.

Le verre feuilleté est un assemblage de feuilles de verres et d'intercalaires de nature plastique. Les intercalaires peuvent se présenter sous forme de film, généralement (Poly-Vinyle-Butyral).



Ses caractéristiques, ils conservent les propriétés lumineuses et énergétiques, des produits de base. Une fois trempés, ils ne peuvent plus être découpés ni façonnés.

Le verre feuilleté pour bâtiment fait l'objet de la norme EN ISO 12543.

## Les couleurs

Aluminco vous offre un choix de trois couleurs standard pour les profilés en aluminium et accessoires de systèmes Crystallins : brillant et mat couleurs d'anodisation et de la couleur métallique en poudre et couleur anodique 420.



En définissant chaque désir architectural ou professionnel, les systèmes Crystallins sont également proposés dans une large gamme de couleurs de qualité sur demande : brillant et mat finitions, métalliques et anodisation couleurs RAL, couleurs en poudre ultra durables et les effets de bois de sublimation.

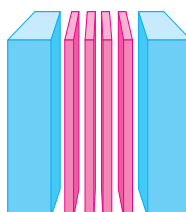
## ALUMINCO Certifications

La satisfaction du client et l'assurance qualité sont au sommet de notre liste de propriétés. Nous nous efforçons, en collaboration avec nos fournisseurs, pour garantir une haute qualité permanente.

- Certification Système de Management Qualité (Selon l'international EN ISO 9001: 2015)
- Environmental Management System Certification (Selon l'international EN ISO 14001: 2004)
- Certificat de Conformité QUALICOAT (Certificat de qualité Peinture Profils Aluminium)
- Certificat de qualité QUALANOD (Certificat de qualité des profils en aluminium anodisé)

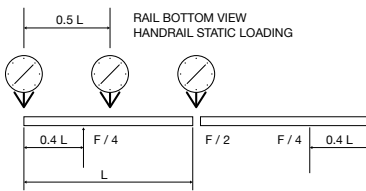
## Durabilité

Aluminco fait tous les efforts pour réduire les impacts environnementaux négatifs résultant des processus de production. Cela signifie que Aluminco est passionné par le développement durable, en étant à l'avant-garde dans le développement de l'économie d'énergie, recyclage et gestion des déchets et des produits durables.



Verre  
PVB film

## Description of Rail Tests

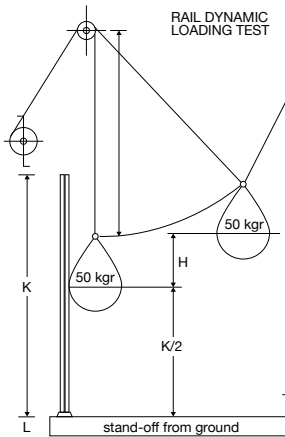


The object of the test is to verify the behaviour of the balustrade under:

### Static Loads

Horizontal outwardly directed static service and safety loads (linearly distributed and point horizontal loads). The load is applied at the central point of handrail, and then at two symmetrical points, a quarter and three quarters

of the way along the handrail, whilst deformation is measured halfway along the overall Length/Longueur.



### Dynamic Loads

It is the impact test using a suspended soft body of 50 kg, comprising an Aluminium solid tube, along with two tyres, or another bag full of small Aluminium spheres, always totalling Weight/Poids of 50 kg as soft body load. Impact points on glass panel are shown on following photos.

Drop Height (H), for soft body mass 50 kg = 0,5 KN :  
300 mm = 0,30 m -> Housing / Residential Category  
450 mm = 0,45 m -> Offices / Commercial Category  
700 mm = 0,70 m -> Public / Mall Category  
900 mm = 0,90 m -> Public / Mall Category

**Max. Permissible Horizontal Deflection =  $K/300$ ,**  
**Max. Rail Height =  $K = 1200$  mm**

Using, **Max. Permissible Horizontal Deflection = 4 mm = 0,004 m:**

During impact test, no falling glass fragments may become detached that could cause personal injury, and also the filling element of the rail must not separate from the structure of the balustrade, and the glass must continue to exercise its function under the application of a punctual load of 200 N=20 kg for 30 seconds. The impact body must not pass through the balustrade upon impact.



Category for Impact Test Certification	Drop Height (m)	Impact Velocity (m/sec) SQRT (2gh)	Impact Load (kg) caused by soft body 50 kg = 0.5 KN onto the Glass Panel	Impact Time (milliseconds)	Impact Dynamic Energy (Joules=Nm) 0.5 KN x Drop Height = mgH
Housing, Residential	0.30	2.43	3690	1.6	150
Office, Commercial	0.45	3.00	5625	1.3	225
Public, Mall	0.70	3.70	8556	1.0	350
Public, Mall	0.90	4.20	11025	0.96	450

### Rail Test Categories: Private use – 0.5 KN (0.5 KN/m): A1, A2, B1

Relatively light constructions can be used for applications in homes. The glass balustrade must be able to withstand 0,5 KN per linear meter.

### Commercial use – 1 KN (1 KN/m): A2, B1, B2, C1

Glass balustrades in offices require the use of heavier materials. The glass must be thicker and the profiles must obviously be adapted accordingly. The glass balustrade must be able to withstand 1 KN per linear meter.

### Public use – Stadiums – 1.5 KN-3 KN (3 KN/m): C2, C3, D, E

Public spaces and stadiums, where lot of people may assemble in small space, require robust balustrades. Glass thickness and heavy profiles provide safety under heavy loads. The glass Balustrade must be able to withstand up to 3 KN per linear meter.

Type of occupancy	Description	Example of use
A1	All areas within or serving exclusively a single occupancy dwelling including stairs, landing etc., but excluding external balconies and edges of trafficable roofs where the level is greater than three (3) meters above the adjoining ground level.	Internal or external balconies where the level is more than one (1) meter, but less than three (3) meters, above the adjoining ground level for single occupancy dwelling up to 2 storeys.
A2	All other areas of residential buildings except those defined in A1.	External balconies of multi-storey buildings where the level of the balcony is more than three (3) meters above the adjoining ground level.
B1	Office, work and storage areas not covered elsewhere, with light, non-public pedestrian traffic routes, including light access stairs, gangways and areas used for maintenance purposes.	A single office at mezzanine level of a small showroom, maintenance areas and the like.
C1	Areas where people may congregate without obstacles for moving people, but not susceptible to overcrowding, including fire escape portions of residential buildings.	Stairs, landings, corridors, ramps, external balconies, edges of roofs, footways and pavements and the like within building curtilage adjacent to basement or sunken areas.
C2	Areas where people may congregate with table and fixed seating but not susceptible to overcrowding, including fire escape portions of all buildings other than residential.	Restaurants, bars and the like.
C3, C4	Areas where people may congregate and are susceptible to overcrowding.	Theatres, stadiums, cinemas, discotheques, auditoriums, assemble areas and bars and the like.
D	All retail areas excluding areas susceptible to overcrowding.	Public areas of banks shopping centers and the like.
E	Vehicular and traffic areas	Pedestrian areas in car parks including stairs, landings and the like except areas where there is a danger of dynamic vehicle impact.

Table 2.1 Type of occupancy

Type of occupancy (*1)	Uniformly distributed load (KN/m) (*2), (*3)	Point load applied to top rail (kN) (*2), (*3), (*4)	Uniformly distributed load applied to the infill (kPa) (*2)	Point load applied to part of the infill (KN) (*2), (*4)
A1, B1	.4	.6	.5	.25
A2, B2, C1	.75		1	.5
C2, D, E	1.5		1.5	1.5
C3, C4	3		1.5	1.5

Table 2.2 Design live loads

(\*1) The type of occupancy for building is tabulated in the table 2.1

(\*2) The applied load may act inward, outward or downward

(\*3) The applied loads act on the hand rail

(\*4) Point and uniform loads are not concurrent

## Institutes for Rail Load Tests / Rail Test Norms

### Instituto Giordano S.P.A- Italy:

Test Norm NFP01-013: 1988 – Static Loading of Rails with Rail top

Test Norm NFP08-301: 1991 – Dynamic Loading of Glass Rails for Housing Function

Test Norm UNI-10807: 1999 – Dynamic Loading of Glass Rails for Office Function

### IFT Rosenheim- Germany:

Test Norm TRAV: 2003-01 – Dynamic Loading of Glass Rails

Test Norm NFP01-013: 1988 – Static Loading of Glass Rails

### BBRI (CAR INSTITUTE BELGIUM):

Test Norm NBN-B03-004: 2010 - Static Loading & Dynamic Loading of Balustrades of Buildings

Test Norm NBN / DTD-B03-004: 2015 - Static Loading & Dynamic Loading of Balustrades of Buildings

### FTL (FLORIDA):

Test Norm FBC section 1607.7.1.1-1607.7.1.2: Static Loading – Concentrated Load Balustrade Test

Test Norm ANSI Z97.1: Dynamic Loading of Balustrades of Buildings – Drop Test

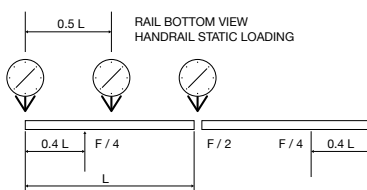
Test Norm ASTM- E1996: Dynamic Missile Impact Test – Glass Balustrades

### INTERTEK (AMERICA – PENNSYLVANIA):

Structural tests according to Section 1607.8.1 & Section 2407.1.1 of Chapter 17 (Structural Tests and Special Inspections) of IBC 2015 International Building Code®.

Static Loading – Concentrated Load Balustrade Test

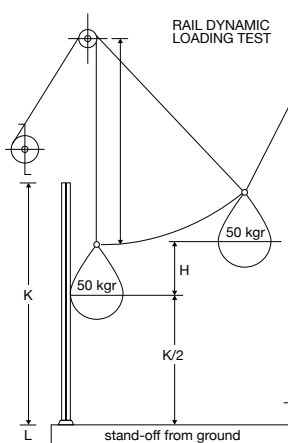
## Description de test du garde-corps



Le but du test est de vérifier le comportement de la balustrade sous:

### Les charges statiques

La fonction de sécurité d'essai pour la main courante. Mettre en œuvre la charge horizontale dirigées vers l'extérieur (linéairement répartis et les charges horizontales ponctuel). La charge est appliquée au point central de la main courante, puis en deux points symétriques, un quart et trois quarts du chemin le long de la main courante, tandis que la déformation est mesurée à mi-chemin le long de la longueur totale.



### Charges Dynamiques

Il est le test d'impact en utilisant un corps mou suspendu de 50 Kg, comprenant un tube solide en aluminium, ainsi que deux pneus, ou un autre sac plein de petites bulles d'aluminium, toujours un total de poids de 50 Kg aussi doux de charge du corps. les points d'impact sur le panneau de verre sont présentés sur les photos suivantes. Hauteur de chute (H), pour la masse de corps mou 50 Kg = 0.5 KN :  
 $300 \text{ mm} = 0.30 \text{ m} \rightarrow \text{Logement / Résidentiel}$   
 Catégorie  
 $450 \text{ mm} = 0.45 \text{ m} \rightarrow \text{Bureaux / Centre Commercial}$   
 $700 \text{ mm} = 0.70 \text{ m} \rightarrow \text{Publique / Mall}$   
 Catégorie  
 $900 \text{ mm} = 0.90 \text{ m} \rightarrow \text{Publique / Mall}$   
 Catégorie

**Max. Adm Déviation Horizontale = K/300, Max. garde-corps Hauteur = K = 1200 mm**

**Utilisation, Max. admissible déviation horizontale = 4 mm = 0.004 m:**

Au cours du test d'impact, pas de fragments de verre qui tombent peuvent se détacher qui pourrait causer des blessures, ainsi que l'élément de remplissage du rail ne doit pas se séparer de la structure de la balustrade, et le verre doit continuer à exercer sa fonction dans l'application d'une ponctuelle charge de 200 N = 20 Kg pendant 30 secondes. Le corps d'impact ne doit pas passer à travers la balustrade lors de l'impact.



Catégorie de certification Impact Test Tomber	Hauteur (m)	Impact (m/sec) SQRT (2gH)	l'impact de charge (Kg) a provoqué 50 Kg = 0.5 KN par corps mou	Impact de temps (millisecondes)	Impact dynamique Énergie (Joules-Nm) 0.5 KN x Hauteur de chute = mgH
Logement, Résidentiel	0.30	2.43	3690	1.6	150
Bureau, Commercial	0.45	3.00	5625	1.3	225
Public, Centre commercial	0.70	3.70	8556	1.0	350
Public, Centre commercial	0.90	4.20	11025	0.96	450

### Essai du produit fini Catégories: Logement / Usage Résidentiel - 0.5 KN (0.5 KN/m): A1, A2, B1

Relativement constructions légères peuvent être utilisées pour des applications dans les maisons. La balustrade en verre doit être capable de résister à 0.5 KN par mètre linéaire.

### Fonction de bureau - 1 KN (1 KN / m): A2, B1, B2, C1

Balustrades en verre dans les bureaux nécessitent l'utilisation de matériaux plus robuste. Le verre doit être plus épais et les profils doit évidemment être adaptée en conséquence. La balustrade en verre doit être capable de résister à une 1 KN par mètre linéaire.

### Fonction publique - Stades - 1.5 KN-3 ON (3 KN / m): C2, C3, D, E

Des espaces publics et des stades, où beaucoup de gens peuvent se réunir dans un petit espace, nécessitent des balustrades robustes. L'épaisseur du verre et des profils lourds offrent une sécurité sous de lourdes charges. La balustrade en verre doit être capable de résister jusqu'à 3 KN par mètre linéaire.

Type d'occupation	Description	Lieu d'utilisation
A1	Toutes les régions à l'intérieur, ou de servir exclusivement un logement en occupation simple, y compris les escaliers, l'atterrissement, etc., mais à l'exclusion des balcons et les bords des toits circulaires externes dont le niveau est supérieur à trois (3) mètres au-dessus du niveau du sol attenant.	Balcons internes ou externes dont le niveau est plus d'un (1) mètre, mais moins de trois (3) mètres, au-dessus du niveau du sol attenant pour une occupation simple habitation jusqu'à 2 étages.
A2	Toutes les autres zones de bâtiments résidentiels, sauf ceux qui sont définis dans A1.	balcons extérieurs de bâtiments à plusieurs étages où le niveau du balcon est plus de trois (3) mètres au-dessus du niveau du sol adjacent.
B1	Bureau, le travail et les zones de stockage non couverts ailleurs, avec des voies de circulation de lumière, piéton non-public, y compris l'accès à la lumière des escaliers, des passerelles et des zones utilisées à des fins de maintenance.	Un bureau unique au niveau de la mezzanine d'une petite salle d'exposition, les zones d'entretien et autres.
C1	Les zones où les gens peuvent se rassembler sans obstacles pour le déplacement des personnes, mais pas sensibles à la surpopulation, y compris des parties de sortie de secours de tous les bâtiments autres que résidentiels.	Les escaliers, les débarquements, les couloirs, les rampes, les balcons extérieurs, les bords des toits, des trottoirs et des chaussées et autres dans le bâtiment du cartilage adjacent au sous-sol ou les zones en contrebâs.
C2	Les zones où les gens se rassemblent avec table et sièges fixes, mais pas sensibles à la surpopulation, y compris des parties de sortie de secours de tous les bâtiments autres que résidentiels.	Restaurants, bars et autres.
C3, C4	Les zones où les gens peuvent se rassembler et sont sensibles à la surpopulation.	Theatres, stadiums, cinemas, discothèques, auditoriums, assemble areas and bars and the like.
D	Toutes les zones de détail hors des zones sensibles à la surpopulation.	Les parties communes de banques centres commerciaux et autres.
E	Éspaces publiques	Les zones avec véhicules et les zones piétonnes dans les parcs de stationnement, y compris les escaliers, les paliers, etc., sauf les zones où il y a un risque d'impact dynamique du véhicule.

Table 2.1 Type d'occupation

Type d'occupation (*1)	Charge répartie uniformément appliquée au remplissage (KN/m) (*2), (*3)	Charge point appliquée à une partie du remplissage (KN) (*2), (*3), (*4)	Charge répartie uniformément appliquée au remplissage (KPa) (*2)	Point load applied to part of the infill (KN) (*2), (*4)
A1, B1	.4	.6	.5	.25
A2, B2, C1	.75		1	.5
C2, D, E	1.5		1.5	1.5
C3, C4	3		1.5	1.5

Table 2.2 Design live loads

(\*1) Le type d'occupation pour la construction est sous forme de tableau dans le tableau 2.1

(\*2) Charge point appliquée à une partie du remplissage (KN)

(\*3) Charge point appliquée à main courante (KN)

(\*4) Charge répartie uniformément appliquée au remplissage (KPa)

## Institutes for Rail Load Tests / Rail Test Norms

### Instituto Giordano S.P.A- Italy:

Test de la norme NFP01-013 normes: 1988 - statique chargement de la main courante

Test Norm NFP08-301: 1991 - Test de la Norme fonction de logement

Test de la norme UNI-10807: 1999 - Chargement dynamique de verre du garde-corps pour la fonction de bureau

### IFT Rosenheim- Germany:

Test Norm TRAV: 2003-01 - Chargement dynamique de verre du garde-corps

Test de la norme NFP01-013 normes: 1988 - statique chargement de la main courante

### BBRI (INSTITUT BELGIQUE):

Test Norm NBN-B03-004: 2010 - Chargement statique et dynamique Chargement de balustrades de bâtiments

Test Norm NBN / DTD-B03-004: 2015 - Chargement statique et dynamique Chargement de balustrades de bâtiments

### FTL (FLORIDA):

Test Norm FBC section 1607.7.1.1-1607.7.1.2: Chargement statique - Charge concentrée Balustrade test

Test Norm ANSI Z971: alimentation hors chargement Valystrades off Vyldings - Méthodes d'essai

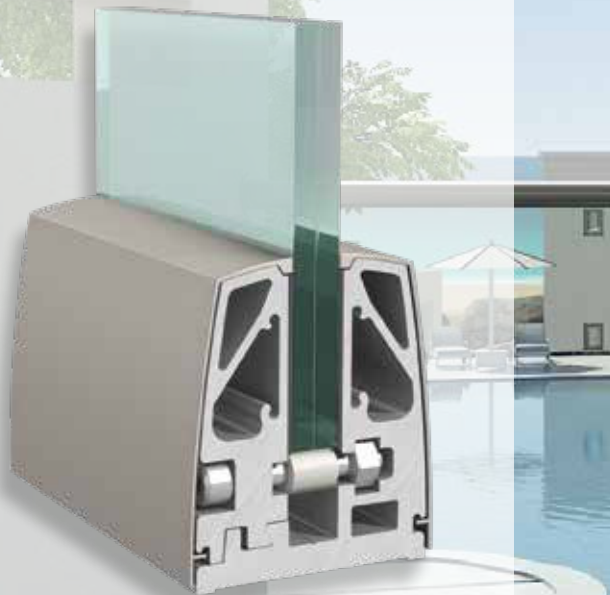
Test Norm ASTM - E1996: Force de Missile Dynamique Impact test - Verre balustrades

### INTERTEK (AMERICA – PENNSYLVANIA):

Structural tests according to Section 1607.8.1 & Section 2407.1.1 of Chapter 17 (Structural Tests and Special Inspections) of IBC 2015

International Building Code®.

Static Loading – Concentrated Load Balustrade Test



# A-line



12

Info

## On-floor glass supporting system

The supporting brackets, in hard aluminium alloy, are installed on fully finished floor, ceramic tile, marble or on a balcony parapet.

Glass panels of 88.4 thickness / 17.52mm and maximum height of 1200mm, are anchored with bolts which can easily be removed in case of need without any damage to the floor or system itself. The brackets are covered by the oval shape fascia profiles in anodized finish as well as many other shades of powder coating.

It is an ideal solution for balconies, stairs and building enclosures for high architectural standards, offering an impressive and functional result with no view limit.

### Highlights

- Elegant line
- Maximum security
- Uninterrupted view
- Free of maintenance
- Patented system
- Compliance with UNI EN 10807 & NFP01-013
- Optional use of top handrail
- Wide choice of colors: RAL, Sable & anodized



## Système de pose sur dalle

13

Info

Design et sécurité se complètent à la perfection dans la sélection CRYSTAL LINE

Type A peut être utilisé dans des espaces publics ou privés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le montage se fait avec des verres de 88.4, hauteur maximale à 1200 mm.

Un système modulaire, qui convient à tous les espaces et qui offre du style et sécurité.

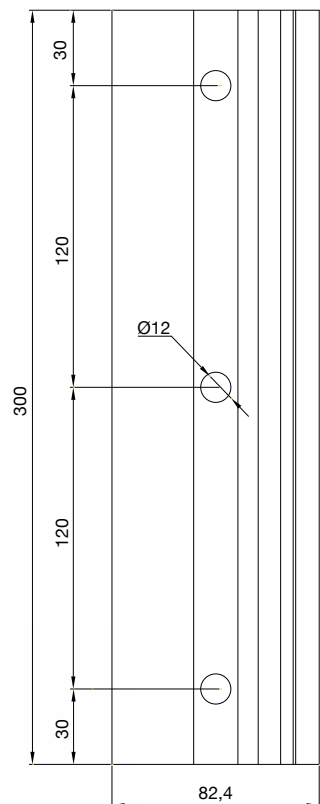
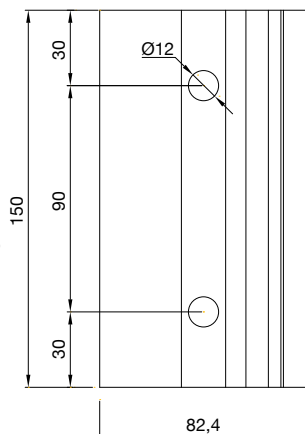
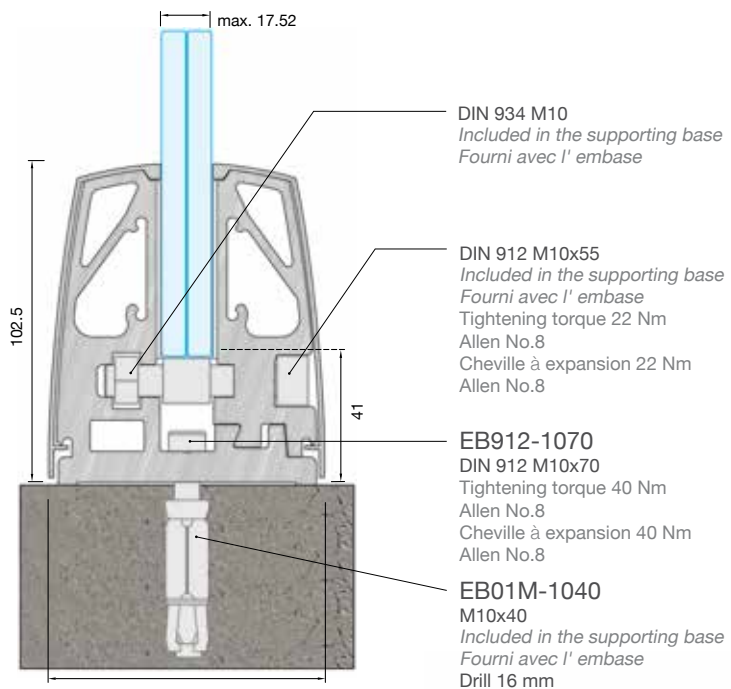
### Les points forts

- Elégant
- Réponds aux critères de sécurité
- Vue illimitée
- Pas d'entretien
- Système breveté
- Selon Avis Technique UNI EN 10807 & NF P01-013
- Option de main courante
- Choix de coloris – RAL, Sable, anodize & teint de bois

### Shoe base installation / Installation des embases

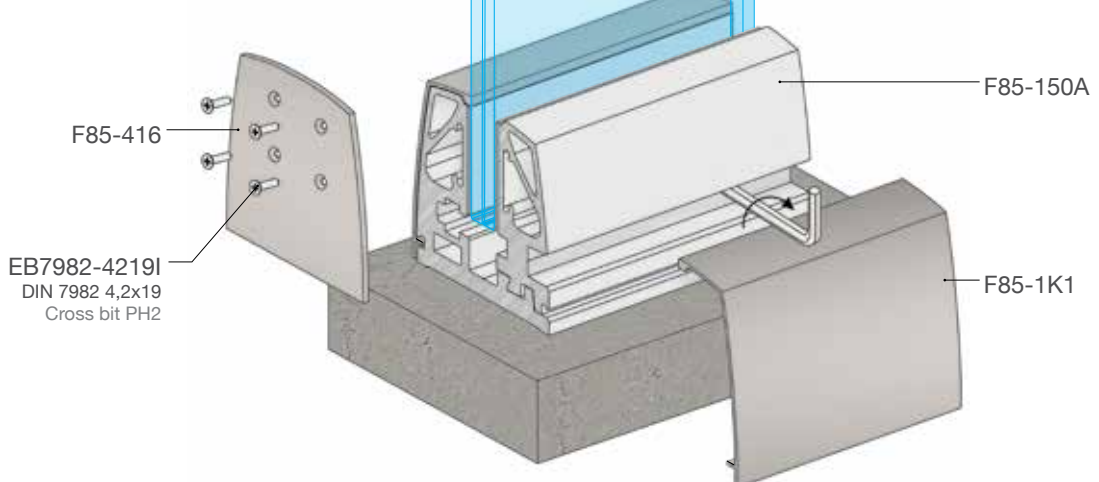
Fixing point / Entraxe de vis

F85-150A | F85-300A



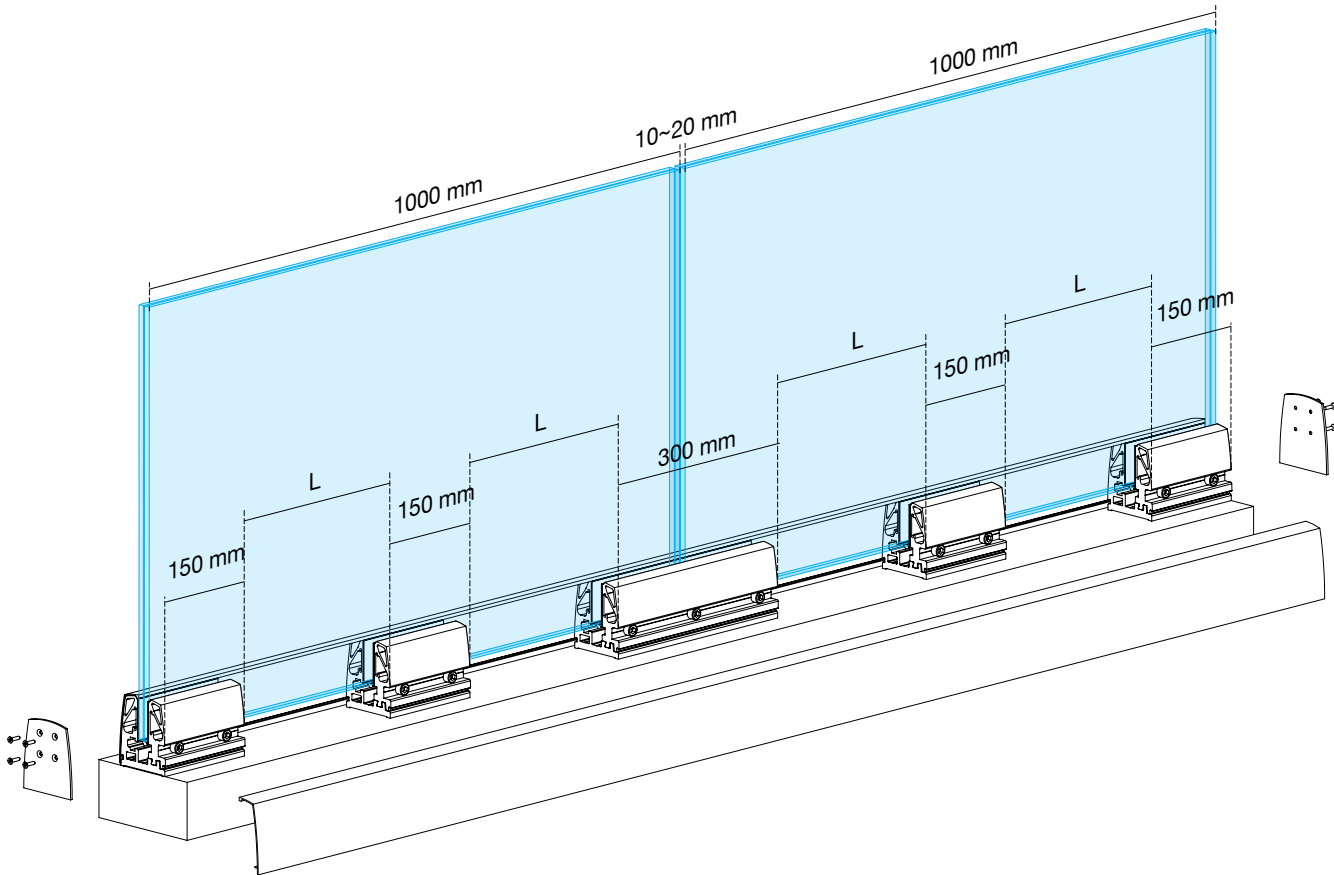
**Glass section A**  
**Specifications du verre**

8.8.4 (17.52)



Balustrade Type Type de système	Tempered Glass Panel Type de verre	Height of balustrade Hauteur du balustrade	Static loading category (horizontal loads) Resistance à la charge statique	Dynamic Loading Category (Impact Test) Resistance à la charge dynamique
Crystalline-A	8.8.4	1200 mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial

### Installation of supporting profile / Installation du profil de sol

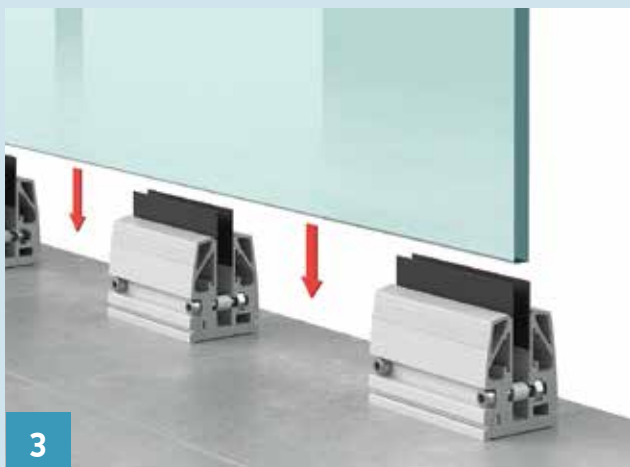


Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L
600 mm	-		3	275 mm
	F85-203		2	700 mm
	F85-204		2	700 mm
1000 mm	-		3	275 mm
	F85-203		3	275 mm
	F85-204		3	275 mm
1100 mm	-		4	133 mm
	F85-203		3	275 mm
	F85-204		3	275 mm
1200 mm	-		5	62,5 mm
	F85-203		4	133 mm
	F85-204		4	133 mm

# A-line

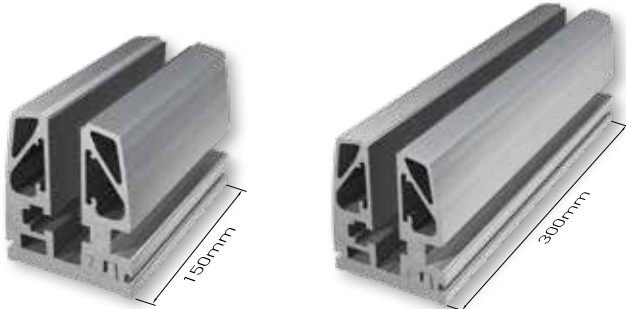
## On-floor glass supporting system

### Installation step by step / Mode de montage



### Fixing point / Entraxe de vis

The supporting bases include tightening screws, pressure gaskets and fixing bolts/anchors.  
Les chevilles à expansions joints, boulons et ancrages sont tous inclus avec les embases.



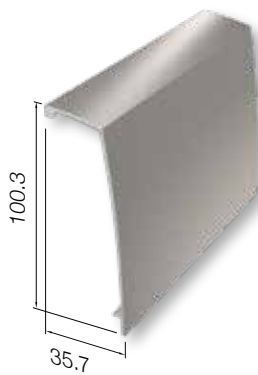
Glass base / Embase de support

Code	<b>F85-150A</b>
Pack./Condit.	12 pcs

Glass base / Base de support

Code	<b>F85-300A</b>
Pack./Condit.	6 pcs

### Profiles & accessories / Profiles & accessoires



Base cover / Cache frontal

Code	<b>F85-1K1</b>
Weight/Poids	550gr/m
Length/Longueur	6 m



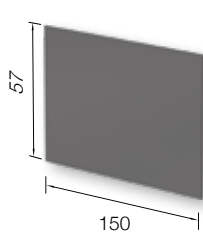
End cap / Embout

Code	<b>F85-416</b>
Pack./Condit.	20 pcs



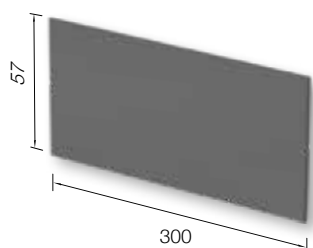
End cap (perforated) / Embout ouvert

Code	<b>F85-416L</b> (8.8.4)
Pack./Condit.	20 pcs



PVC sheet 1.5 mm/Plaque en PVC 1.5 mm

Code	<b>F85-E009</b>
Color/Couleur	Black/Noir
Length/Longueur	150 mm



PVC sheet 1.5 mm/Plaque en PVC 1.5 mm

Code	<b>F85-E010</b>
Color/Couleur	Black/Noir
Length/Longueur	300 mm

Included in the glass support base F85-150A,  
also available separately  
Fourni avec les embases F85-150A ainsi qu'  
au détail

Included in the glass support base F85-300A,  
also available separately  
Fourni avec les embases F85-300A ainsi qu'  
au détail



# A10-line



18

Info

## On floor support system with 10 mm glass

Light in Weight/Poids but safe for residential and light-Weight/Poids commercial use, this wedge system is designed to be installed on a finished floor, with a laminated glass of 55.2 and thickness of 10.76 mm.

Suitable for the interior as well as exterior balconies, terraces and swimming pools.

Easy and quick to align, the glass panels are secured with gaskets and bolts, supplied by the manufacturer.

Maximum height at 100 cm is recommended and use of top handrail is essential.

### Highlights

The perfect choice for private or light commercial use, with impressive simplicity and elegance.

- Attractive slim lines
- Affordable quality for 10 mm glass
- No maintenance required
- Patented system
- Compliance by TRAV specifications
- Quick installation
- Perfect for "French" balconies



The perfect solution  
for attractive and  
affordable slim lines!

## Pose sur dalle avec de verre de 10 mm

19

Info

Pour gagner du temps et de l' argent,  
choisissez le type A10!

Le système A10, est livré avec l' ensemble des composants nécessaires à sa mise en œuvre, profiles en aluminium et joints. La solution économique pour des espaces publiques et résidentiels.

Le verre est fixe par serrage, aucune perçage de verre n'est requis.

### Les points forts

- Élégant et transparent
- Economique
- Système breveté
- Facile et rapide à monter.
- Spécifications selon TRAV (allemands)
- Ideal pour "Julliete" balcons.



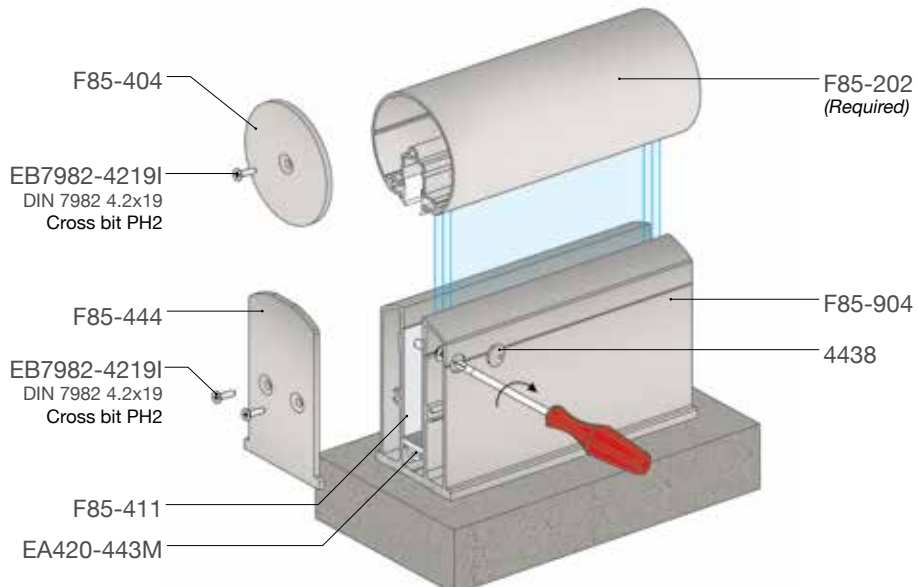
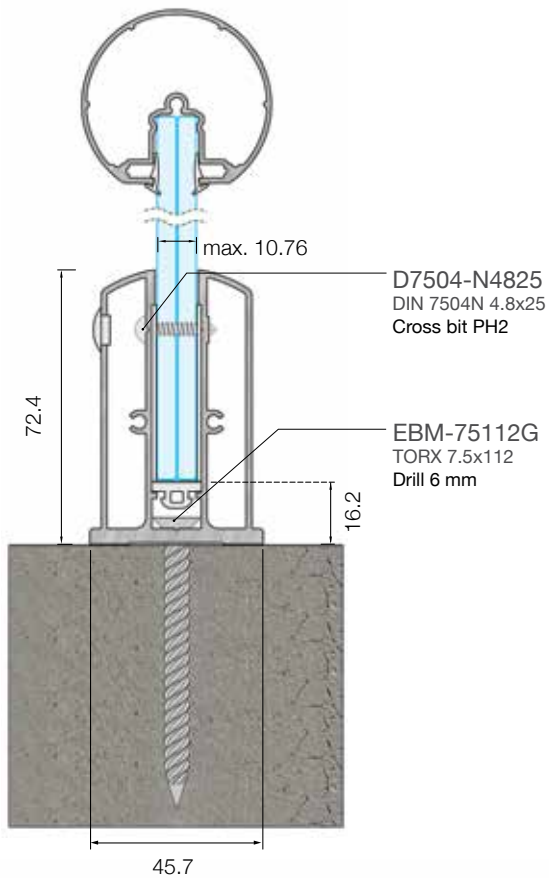


# A10•line

On floor support system with 10 mm glass

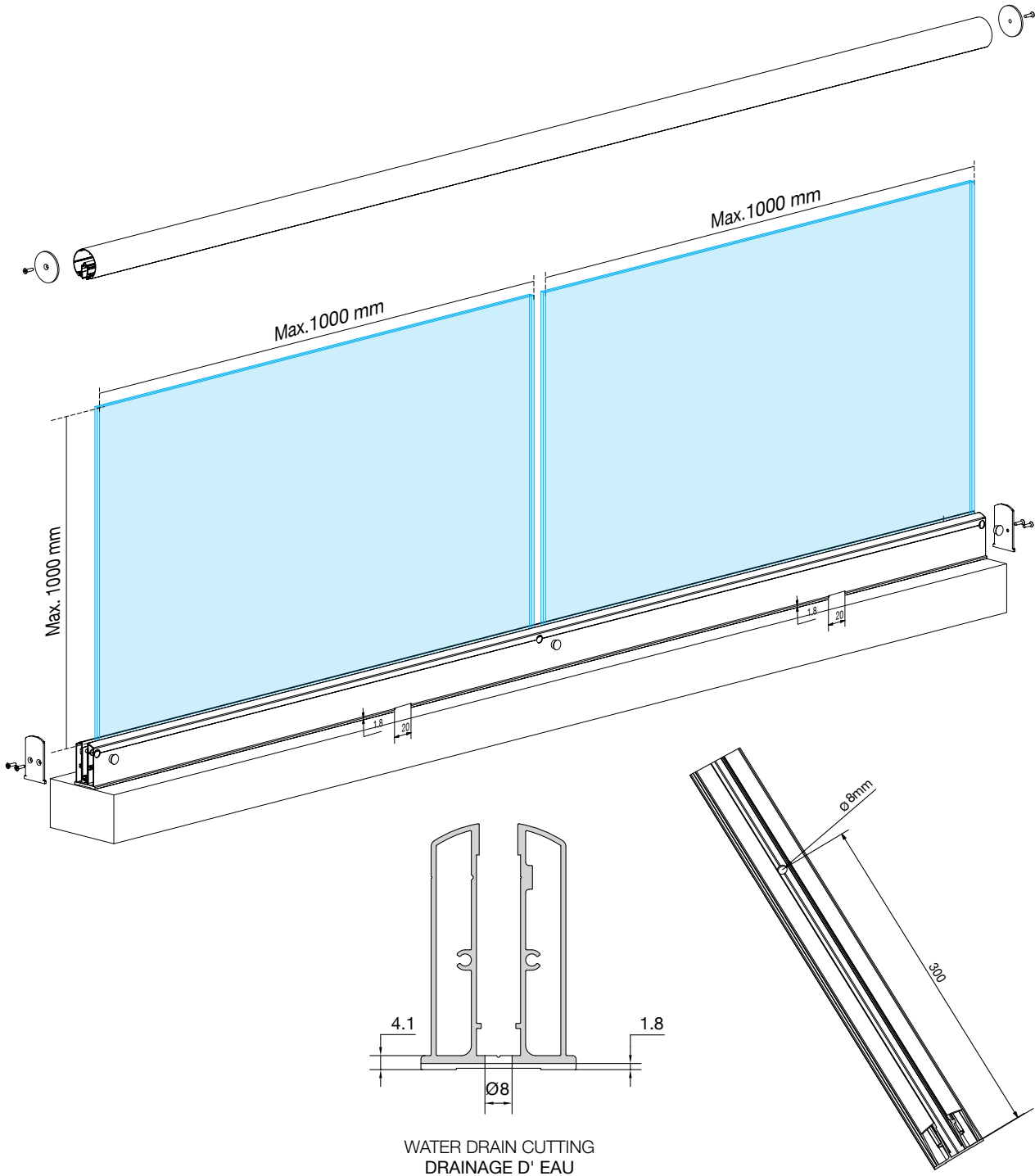
**Glass section A10  
Specifications du verre**

5.5.2 (10.76)



Balustrade Type Type de système	Tempered Glass Panel Type de verre	Height of balustrade Hauteur du balustrade	Static loading category (horizontal loads) Resistance à la charge statique	Dynamic Loading Category (Impact Test) Resistance à la charge dynamique
Crystalline-A10	5.5.2	1000 mm (Only with use of rail top) 1000 mm (Main courante obligatoire)	Residential use Usage résidentiel	Residential use Usage résidentiel

### Installation of supporting profile / Installation du profil de sol



#### ATTENTION!

System specifications

- a) maximum glass height 1000 mm
- b) to be installed with hand rail F85-202
- c) indispensable use of bolts per meter

#### ATTENTION!

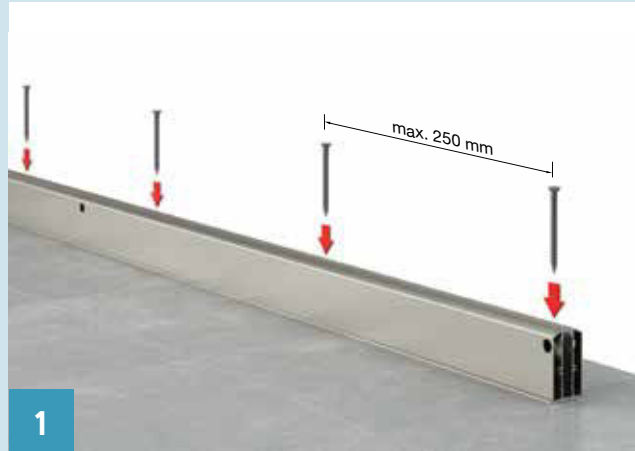
Spécification du Système

- a) hauteur de verre maximale de 1000 mm
- b) utilisation obligatoire de main courante F85-202
- c) installation sur dalle avec 4 vis par mètre

# A10•line

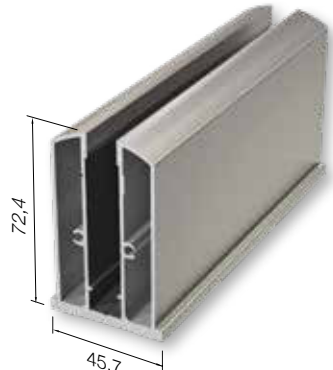
On floor support system with 10 mm glass

## Installation step by step / Mode de montage



### Glass supporting base / Embases

The supporting bases include fixing bolts/anchors.  
Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.

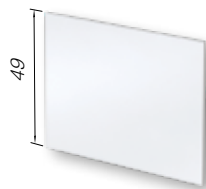
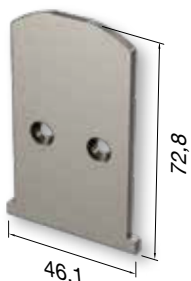


Base profile/Profile d'embase sur sol

Code	<b>F85-904</b>
Weight/Poids	1796 gr/m
Length/Longueur	6 m

Available in 6 meter pre-cut and pierced, all fixing bolts/anchors are included  
Disponible en bars de 6 m de longeur, avec tous les vis

### Profiles & accessories / Profiles & accessoires



Round handrail Ø50/Courante Ø50

Code	<b>F85-202</b>
Weight/Poids	721 gr/m
Length/Longueur	6 m

End cap / Embout

Code	<b>F85-444</b>
Pack./Condit.	20 pcs

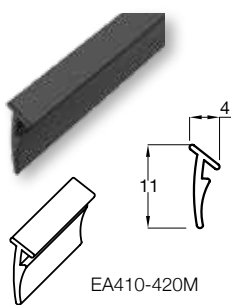
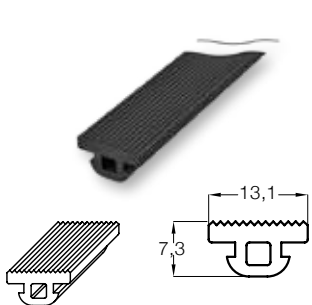
Hole covering cap / Bouchon

Code	<b>4438</b>
Συσκευασία	50 pcs (blister)
Pack	24 pcs (blister)

PVC sheet 1 mm/Plaque en PVC 1 mm

Code	<b>F85-411</b>
Color/Couleur	White/Blanc
Length/Longueur	2 m

### Gaskets / Joints



Base gasket/Joint du profil de sol

Code	<b>EA420-443M</b>
Length/Longueur	150 m

Handrail gasket

Code	<b>EA410-420M</b>
Length/Longueur	350 m



# A20·line



26

Info

## Wedge on floor system

This new wedge system is totally frameless, without any intervention of columns or additional support and ensures crystal clear view and unique feeling of freedom.

### Highlights

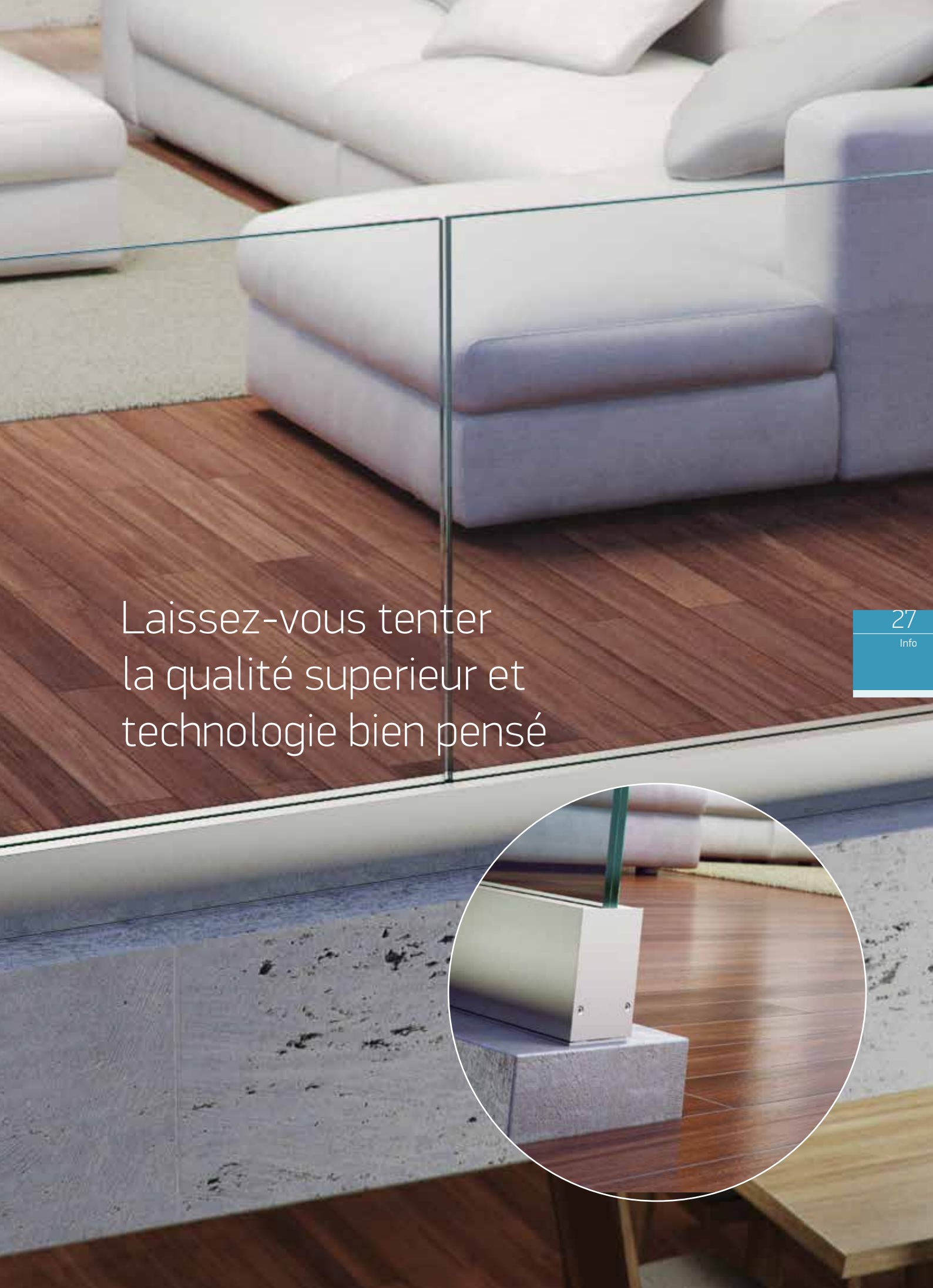
- One-piece floor profile for quick installation
- Optional in- floor installation
- Color choice – RAL, Sable & anodized
- Minimal design
- Limitless transparency and view
- Optional use of handrail
- Totally frameless

### Pose sur dalle avec de profile en "U"

Ce système offre une esthétique épurée qui fait rimer design avec fonctionnalité! L' atout majeur, instalation rapide, gain du temps et de l' argent!

### Les points forts

- Support d' un seul block
- Option d' installation encastré
- Choix de coloris – RAL, Samblé & anodisé
- Design minimal
- Vue transparente
- Option de main courante



Laissez-vous tenter  
la qualité supérieure et  
technologie bien pensé

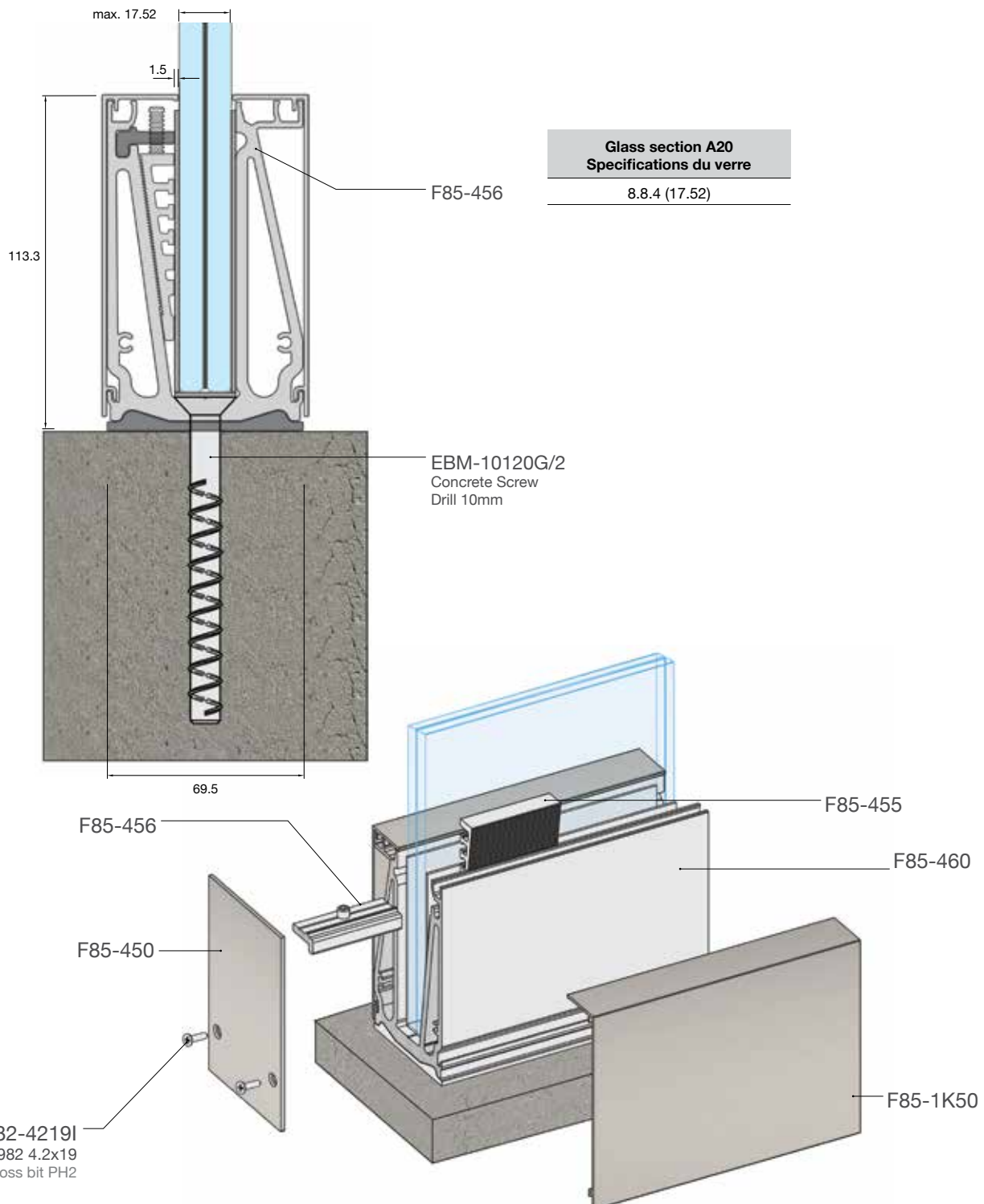
27

Info



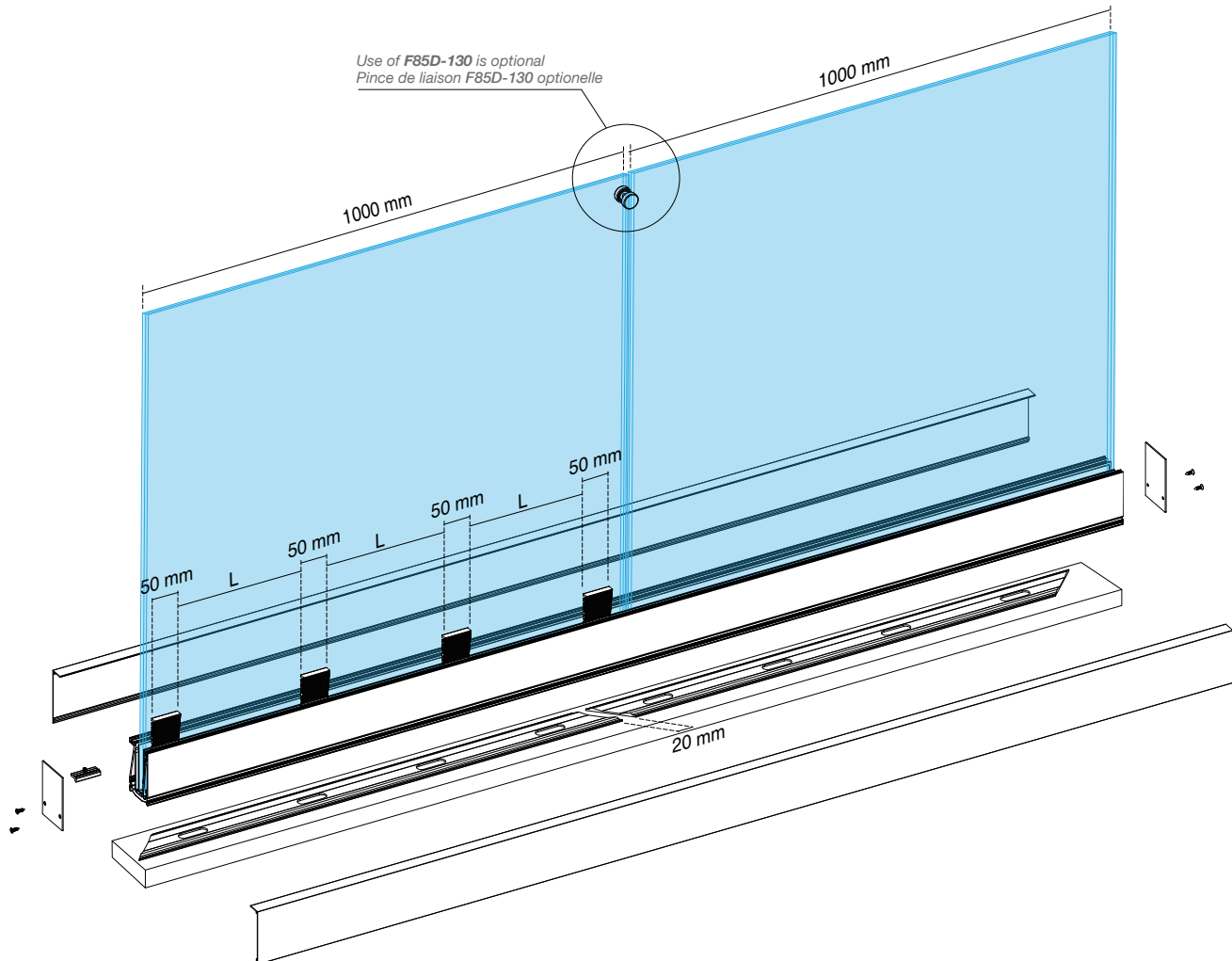
# A20•line

On floor support system with 10 mm glass



Balustrade Type Type de système	Tempered Glass Panel Type de verre	Height of balustrade Hauteur du balustrade	Static loading category (horizontal loads) Resistance à la charge statique	Dynamic Loading Category (Impact Test) Resistance à la charge dynamique
Crystalline-A20	8.8.2 (DG41)	1200 mm	Residential use Usage résidentiel	Residential use Usage résidentiel

### Installation of supporting profile / Installation du profil de sol

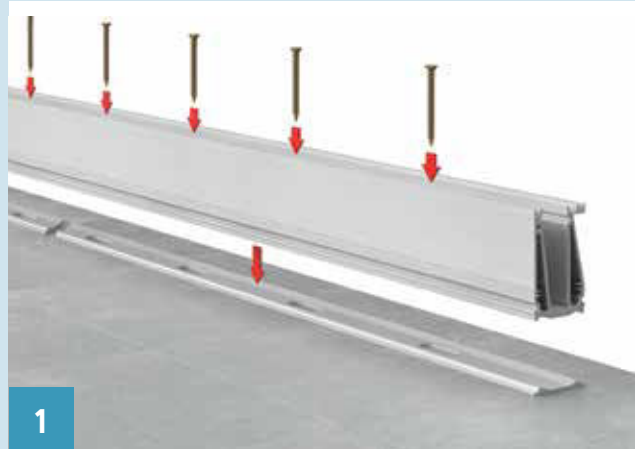


Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases / m No. des embases / m	L
600 mm	-		4	265 mm
	<b>F85-203</b>		4	265 mm
	<b>F85-204</b>		4	265 mm
	-		5	190 mm
1000 mm	<b>F85-203</b>		4	265 mm
	<b>F85-204</b>		4	265 mm
	-		5	190 mm
	<b>F85-203</b>		5	190 mm
1200 mm	<b>F85-204</b>		5	190 mm

# A20•line

On floor support system with 10 mm glass

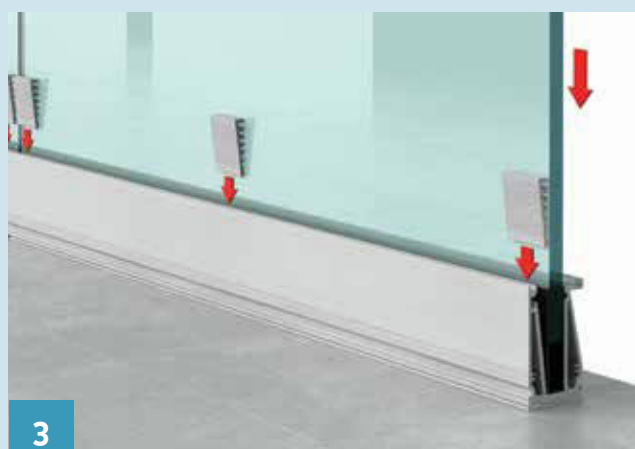
## Installation step by step / Mode de montage



1



2



3



4



5

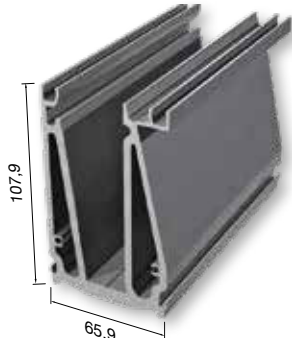


6

30

Technical  
specifications  
Spécifications  
techniques

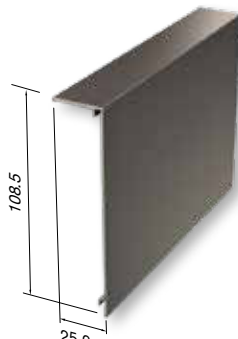
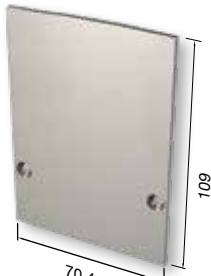
### Glass supporting base / Embases



Wedge Profile / Embase verre	
Code	F85-460
Length/Longueur	3 m

Available in 3 meter pre-cut and pierced,  
all fixing bolts/anchors are included  
Disponible en bars de 3 m de longueur, avec tous les vis

### Accessories / Accessoires

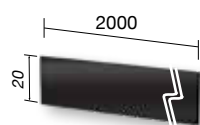
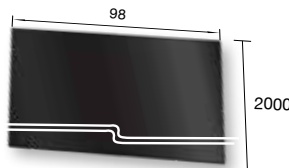


Pressure plate / Cale de pression	
Code	F85-455
Pack./Condit.	20 pcs

End cap / Embout	
Code	F85-450
Pack./Condit.	20 pcs

Base cover / Cache frontal	
Code	F85-1K50
Weight/Poids	572 gr/m
Length/Longueur	6 m

Drainage base profile Guidage d'embase	
Code	F85-457
Length/Longueur	1 m
Pack./Condit.	10 pcs



Pressure plate restrainer Fixation de cale	
Code	F85-456
Pack./Condit.	20 pcs

PVC spacer 1.5 mm Plaque en PVC 1.5 mm	
Code	F85-459
Color/Couleur	Black/Noir
Length/Longueur	2 m

PVC spacer 1.5 mm Plaque en PVC 1.5 mm	
Code	F85-458
Color/Couleur	Black/Noir
Length/Longueur	2 m

ALLEN TORX CONCRETE SCREW 10X120 ANCRAGE POUR BÉTON 10X120	
Code	EBM-10120G/2



# A20u-line

32  
Info

In-floor Wedge system

Système encastré

A true design statement! The relation of value for money could not be any better!

Floor profile supplied in precut and drilled, at three meter Length/Longueur.

Specified glass is 88.4 and maximum height at 1200 mm.

- 88.4 mm
- 17.52 mm

Une nouvelle conception de système encastré.

Gagnez du temps, et d' argent!

Profilé de sol, prêt à l' emploi, verre préconisé de 88.4, épaisseur de 17.52 mm. Hauteur maximale de 1200 mm.

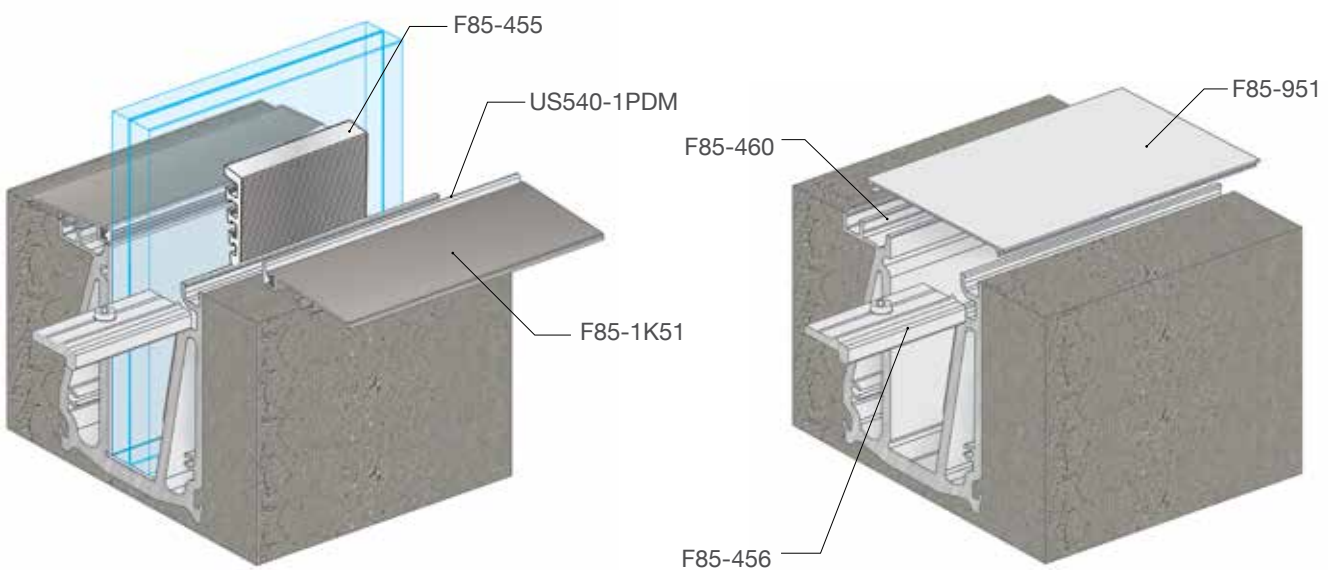
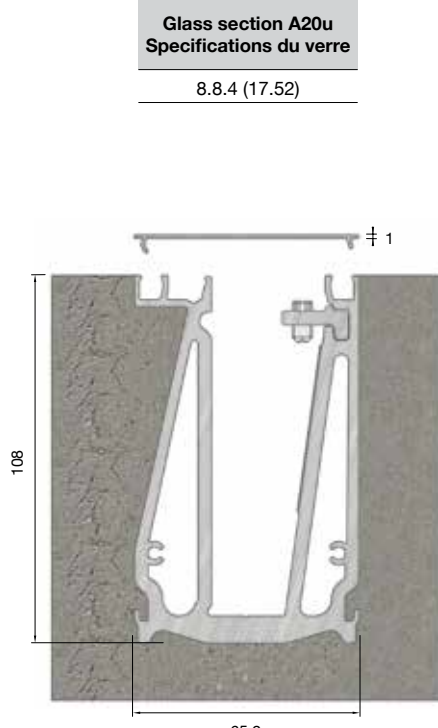
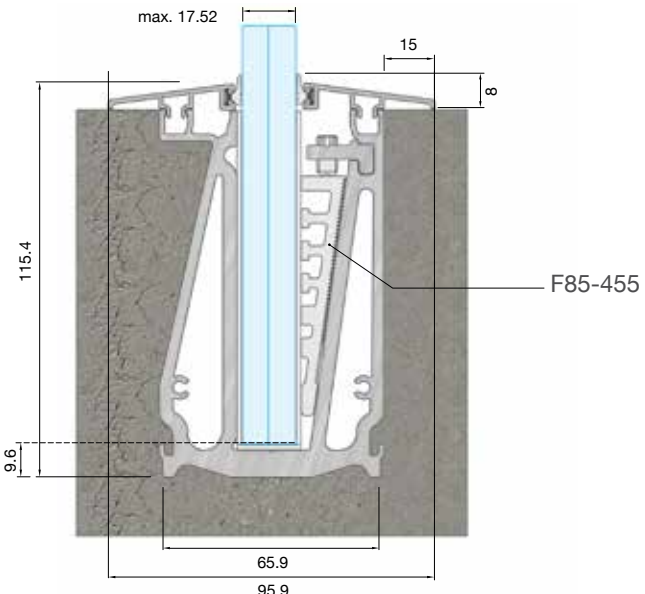
Verre préconisé:

- 88.4 mm
- 17.52 mm

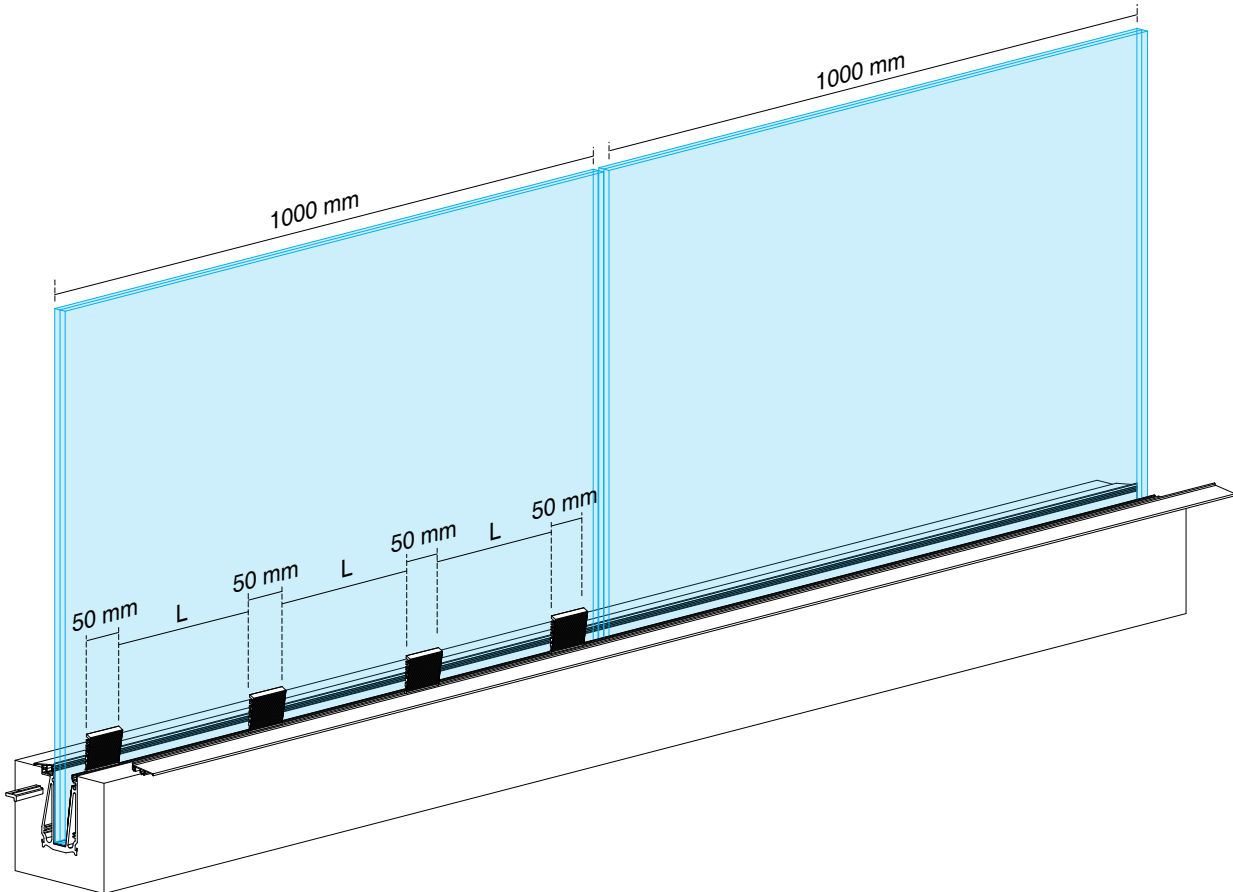


# A20u•line

## In-floor Wedge system



## Installation of supporting profile / Installation du profil de sol



35

Technical  
specifications

Specifications  
techniques

Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L
600 mm	-		4	265 mm
	F85-203		4	265 mm
	F85-204		4	265 mm
1000 mm	-		5	190 mm
	F85-203		4	265 mm
	F85-204		4	265 mm
1200 mm	-		5	190 mm
	F85-203		5	190 mm
	F85-204		5	190 mm

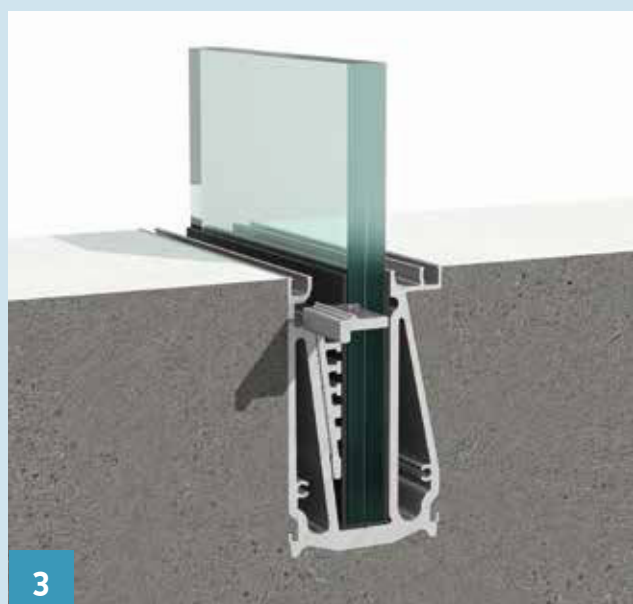
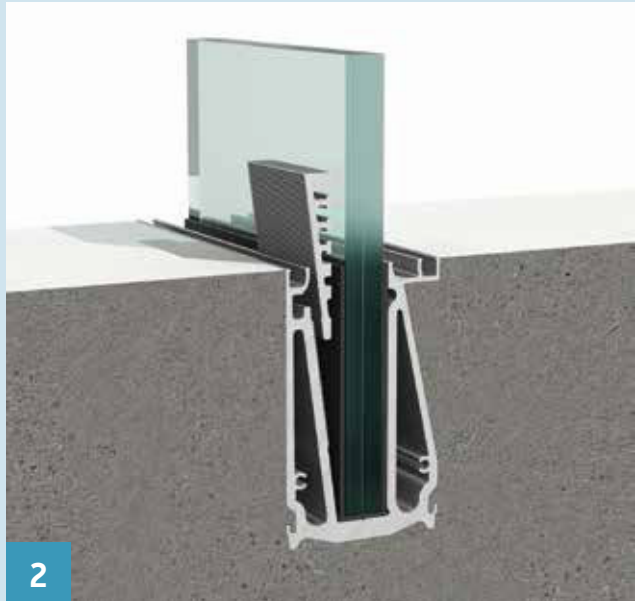
**ATTENTION!**  
Pressure plate restrainer should be slided on floor profile before final fixing.

**ATTENTION!**  
Plaque de pression doit être monté avant la pose finale.

# A20u•line

## In-floor Wedge system

### Installation step by step / Mode de montage



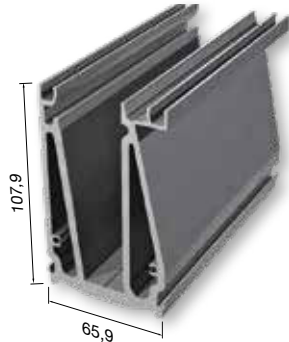
36

Technical  
specifications  
Spécifications  
techniques

# A20u•line

## Système encastré

### Supporting bases & accessories / Embases & accessoires

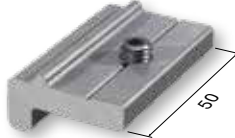


Wedge Profile / Embase verre	
Code	<b>F85-460</b>
Length/Longueur	3 m

Available in 3 meter pre-cut and pierced, all fixing bolts/anchors are included  
Disponible en bars de 3 m de longeur avec tous le vis



Pressure plate / Cale de pression	
Code	<b>F85-455</b>
Pack./Condit.	20 pcs

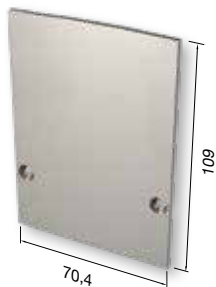


Pressure plate restrainer / Fixation de cale	
Code	<b>F85-456</b>
Pack./Condit.	20 pcs

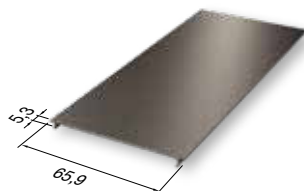


Base cover / Cache frontal	
Code	<b>F85-1K51</b>
Weight/Poids	216 gr/m
Length/Longueur	6 m

### Accessories & gaskets / Accessoires & joints



End cap / Embout	
Code	<b>F85-450</b>
Pack./Condit.	20 pcs



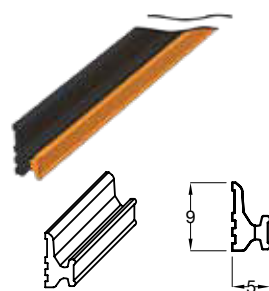
Top cover for F85-460 / Profile cache frontal	
Code	<b>F85-951</b>
Weight/Poids	235 gr/m
Length/Longueur	6 m



PVC spacer 1.5 mm / Plaque en PVC 1.5 mm	
Code	<b>F85-459</b>
Color/Couleur	Black
Length/Longueur	2 m



PVC spacer 1.5 mm / Plaque en PVC 1.5 mm	
Code	<b>F85-458</b>
Color/Couleur	Black
Length/Longueur	2 m



Slug gasket / Joint	
Code	<b>US540-1PD</b>
Length/Longueur	200 m



# B-line



Adjustable system for  
on-floor installation

The additional use of a floor guide, on which the supporting bases can be quickly applied and perfectly aligned, makes the concept of this system evolutionary.

## Highlights

- Unlimited view
- Maximum security
- Easy alignment
- Additional floor guide
- Additional pressure plates
- Wide range of color choices (RAL, Sable, metallic, anodized & wood finish)
- Optional use of top handrail

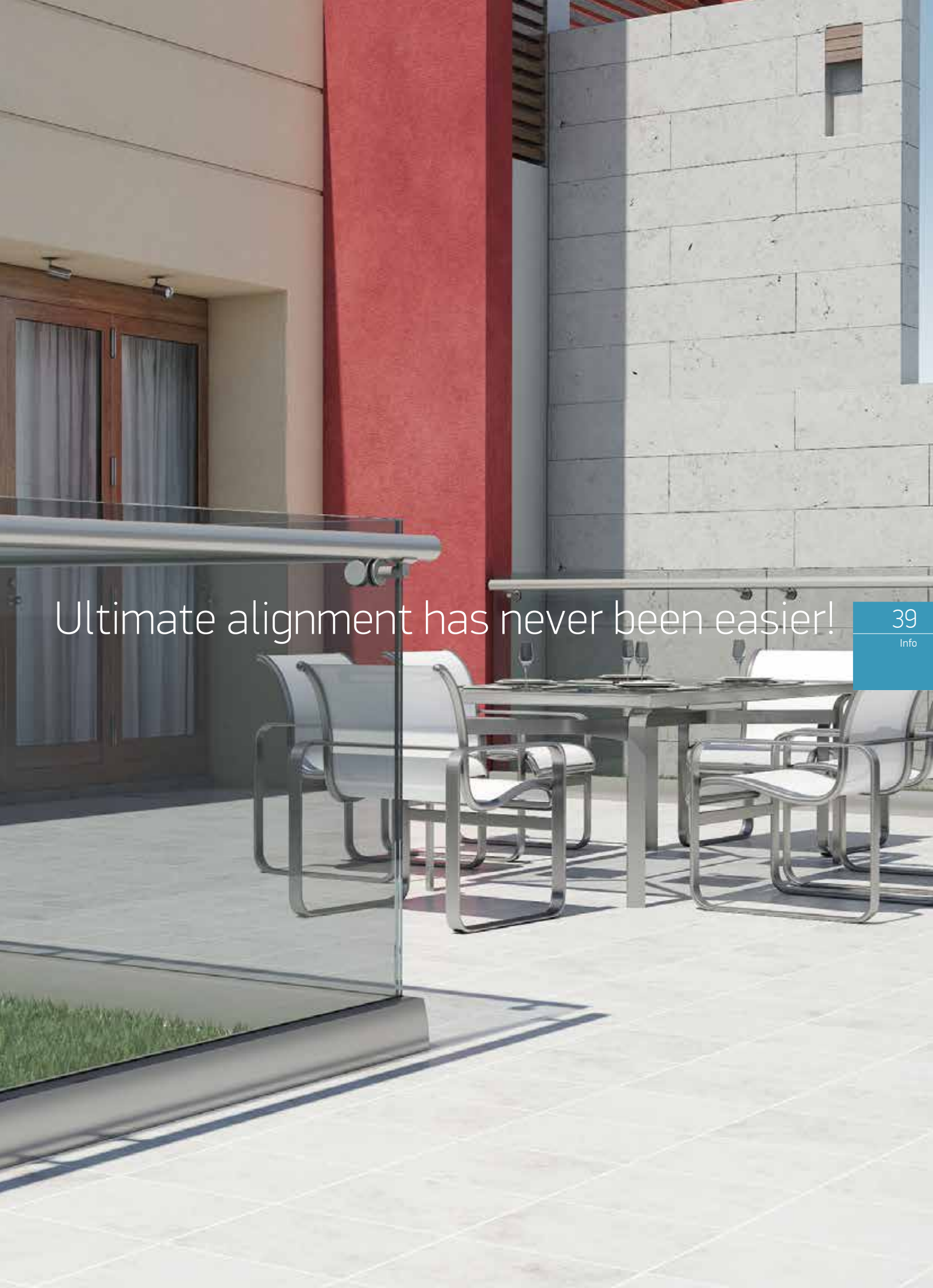
Système réglable,  
pose sur dalle

Les garde-corps vitrés répondent aux besoins les plus exigeants, ou la délimitation d'une terrasse ou balcon est bien pensé. Ses atouts principaux résident dans la conception technique.

Le seul profil de sol qui permet un ajustement précis de chaque panneau en verre depuis un côté seulement.

## Les points forts

- Transparence illimitée
- Sécurité maximal
- Montage et alignement rapide et soigneux
- Guidage de sol
- Calles de pression
- Choix de coloris (RAL, Sable, anodize & teint de bois)
- Option de main courante

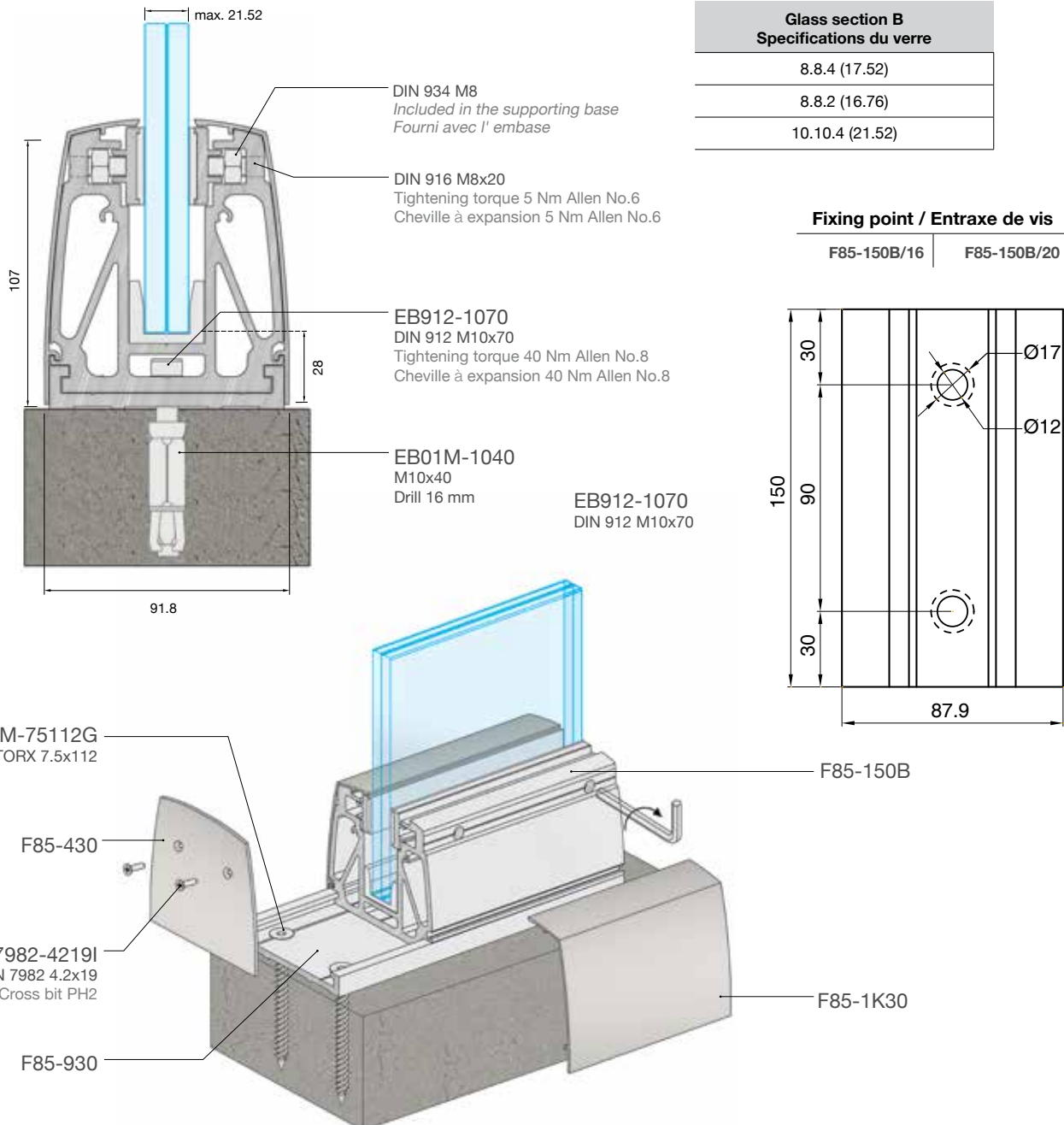


Ultimate alignment has never been easier!

B-line

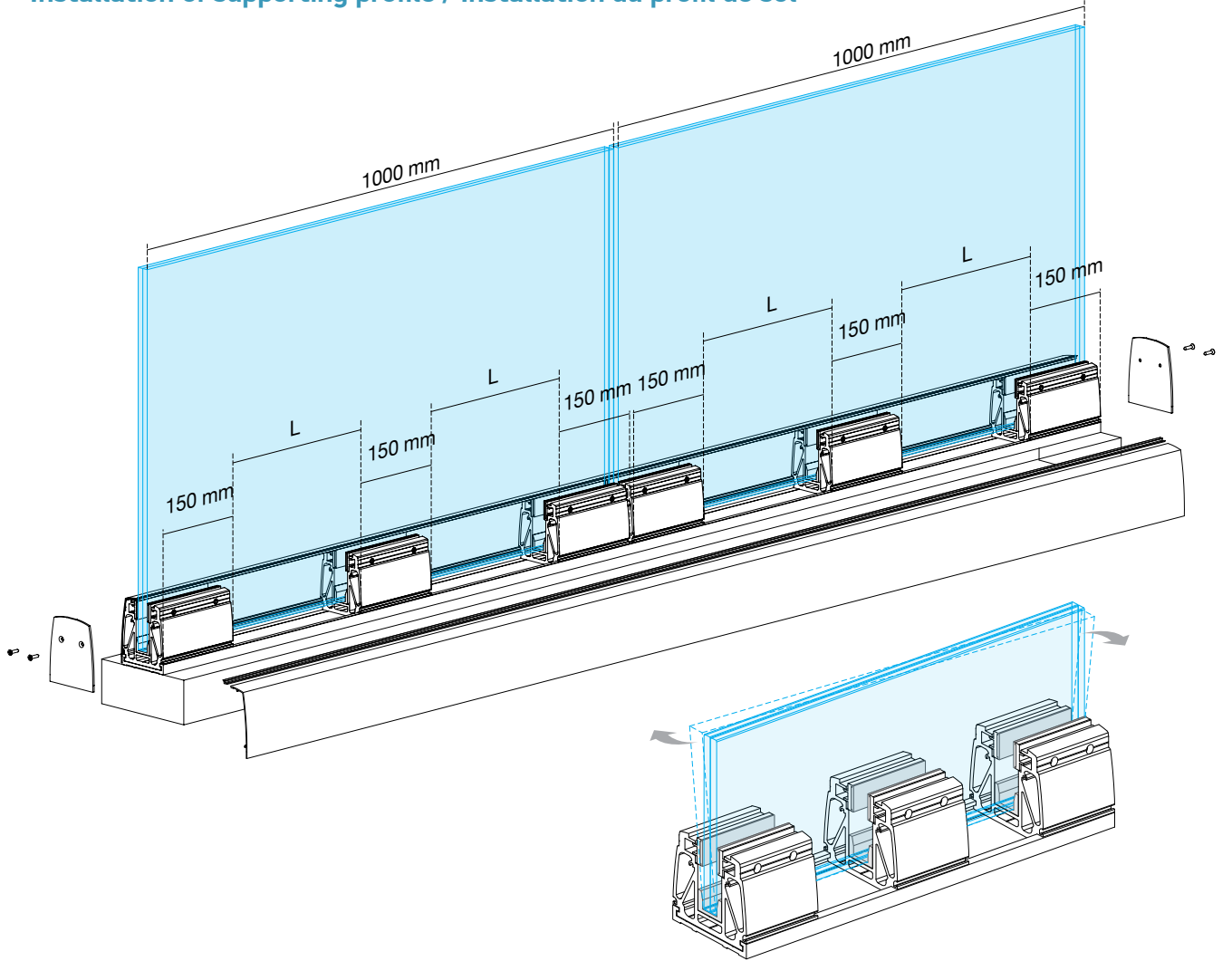






Balustrade Type Type de système	Tempered Glass Panel Type de verre	Height of balustrade Hauteur du balustrade	Static loading category (horizontal loads) Resistance à la charge statique	Dynamic Loading Category (Impact Test) Resistance à la charge dynamique
Crystalline-B	8.8.4	1000 mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial
Crystalline-B	8.8.2 (DG41)	1200 mm	Residential use Usage résidentiel	Residential use Usage résidentiel
Crystalline-B	8.8.2 (DG41)	1200 mm	Residential use, with wind load up to 700 Pa Usage résidentiel, resistance au vent jusqu'à 700 Pa	Residential use Usage résidentiel
Crystalline-B	10.10.4	1200 mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Residential use Usage résidentiel
Crystalline-B	10.10.4 mixed float laminate	1200 mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Residential use Usage résidentiel

## Installation of supporting profile / Installation du profil de sol

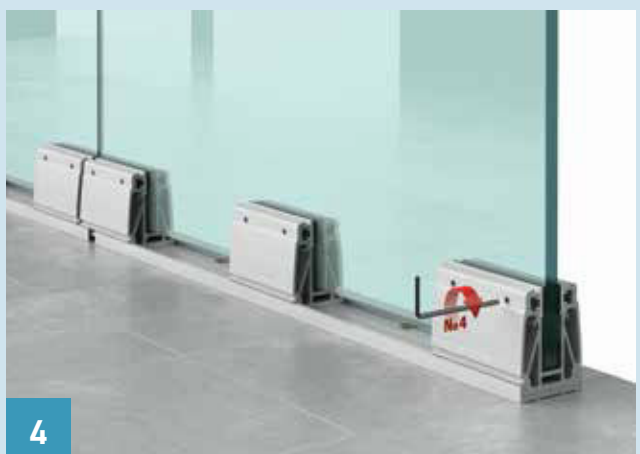
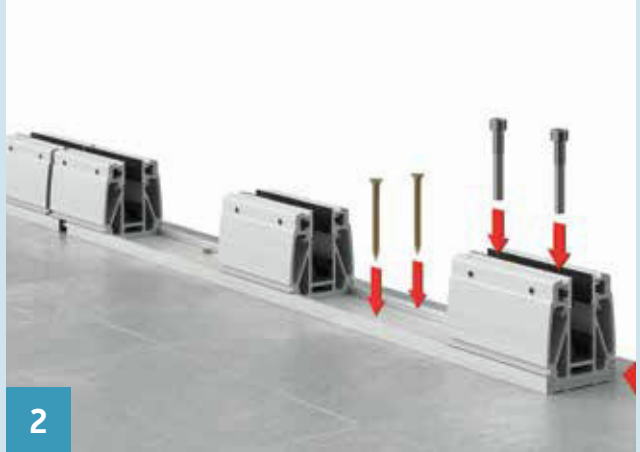
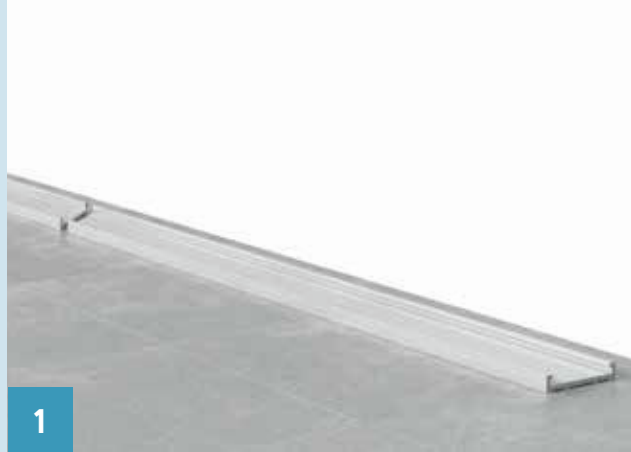


Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)				10.10.4 (21.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases / m No. des embases / m	L	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases / m No. des embases / m	L
600 mm	-	3	275 mm		600 mm	-	3	275 mm
	F85-203	2	700 mm			F85-203	2	700 mm
	F85-204	2	700 mm			F85-204	2	700 mm
	-	3	275 mm		1000 mm	-	3	275 mm
	F85-203	3	275 mm			F85-203	3	275 mm
	F85-204	3	275 mm			F85-204	3	275 mm
1100 mm	-	4	133 mm		1100 mm	-	4	133 mm
	F85-203	3	275 mm			F85-203	3	275 mm
	F85-204	3	275 mm			F85-204	3	275 mm
	-	5	62.5 mm		1200 mm	-	5	62.5 mm
1200 mm	F85-203	4	133 mm			F85-203	4	133 mm
	F85-204	4	133 mm			F85-204	4	133 mm

# B•line

## Adjustable system for on-floor installation

### Installation step by step / Mode de montage



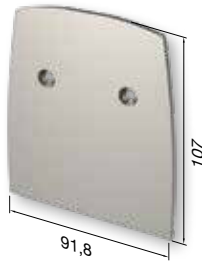
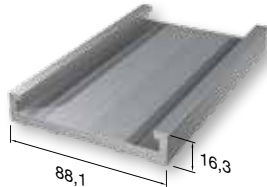
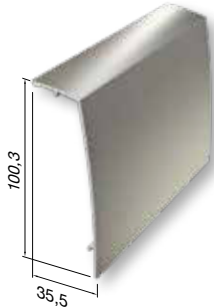
### Fixing point / Entraxe de vis

The supporting bases include fixing bolts/anchors.  
Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.



Glass base / Embase de support		Glass base / Embase de support	
Code	F85-150B/01/16 (for glass 16 mm)	Code	F85-150B/02/20 (for glass 20 mm)
	<b>F85-150B/03/16 (8.8.4)</b>		<b>F85-150B/04/20 (10.10.4)</b>
Pack./Condit.	12 pcs	Pack./Condit.	12 pcs

### Profiles & accessories / Profiles & accessoires



Base cover / Cache frontal	
Code	<b>F85-1K30</b>
Weight/Poids	559 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base guide Profile rail d' embase 1B30	
Code	<b>F85-930</b>
Weight/Poids	1565 gr/m
Length/Longueur	6 m

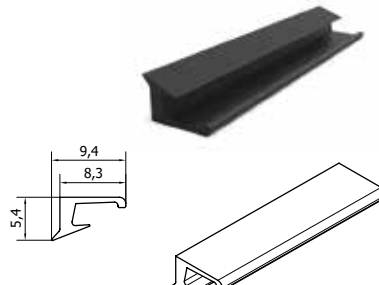
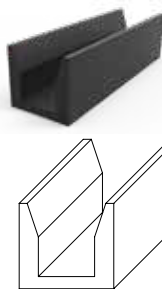
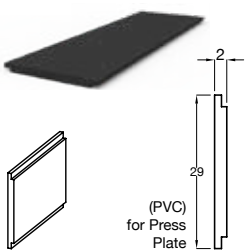
Available in Ral 9006  
Disponible en Ral 9006

End cap / Embout	
Code	<b>F85-430</b>
Pack./Condit.	20 pcs

End cap (perforated) Embout ouvert	
Code	<b>F85-430L (8.8.4)</b>
Pack./Condit.	20 pcs

End cap (perforated) Embout ouvert	
Code	<b>F85-430M (10.10.4)</b>
Pack./Condit.	20 pcs

### Gaskets / Joints



Slug gasket / Joint de fixation	
Code	<b>F85-421 (F85-431)</b>
Length/Longueur	150 m

Included in the glass support bases,  
also available separately.  
Fourni avec l' embase ainsi qu' au  
détail.

Glass support / Joint de support	
Code	<b>F85-427 (8.8.4)</b>
	<b>F85-432 (for glass 16 mm)</b>
	<b>F85-433 (for glass 20 mm)</b>
	<b>F85-420 (10.10.4)</b>

Included in the glass support bases, also available separately.  
Fourni avec l' embase ainsi qu' au détail.

Slug gasket / Joint de cale	
Code	<b>F85-434</b>
Length/Longueur	250 m

The use of a special slug gasket is necessary only when  
installing a 8 mm+4PVB+8 mm glass and 16 mm glass.



# C2-line

## On-Floor System

Frame-less glass offers a seamless and stylish appearance which is unmatched by any other balustrade system.

For a sleek and unobtrusive look, Type C2 is the indisputable solution. The square line supporting bases are fixed on the floor and coved by fascia profiles, easy to remove in case of glass replacement.

Glass panels specified for this system are: 88.4, 1010.4, thickness of 17.52 mm & 21.52 mm. Maximum height at 1200 mm.

### Highlights

- Frameless.
- Modern and elegant design.
- Complies to the strictest safety regulations (test results available).
- Easy alignment from internal side of balcony.
- Quick installation with a floor guide.
- Possibility of embedding the system.
- Optional use of handrail.





Top transparency.  
Maximum light and space!

Profitez pleinement  
de la vue et la lumière!

## Pose sur dalle

Conçue pour répondre aux critères de sécurité les plus strictes, résidentiel ou commercial tel que halles, salles de loisir et centre commerciaux, hôtels ou même des appartements.

Le changement facile du verre, au cas de brisure, est son atout fort.

### Les points forts

- Design épurée
- Certifié par IFT Rosenheim
- Alignement aisément
- Option d' encastrement
- Option de main courante
- Fournis déjà pré-percé
- Mise en œuvre simplifiée

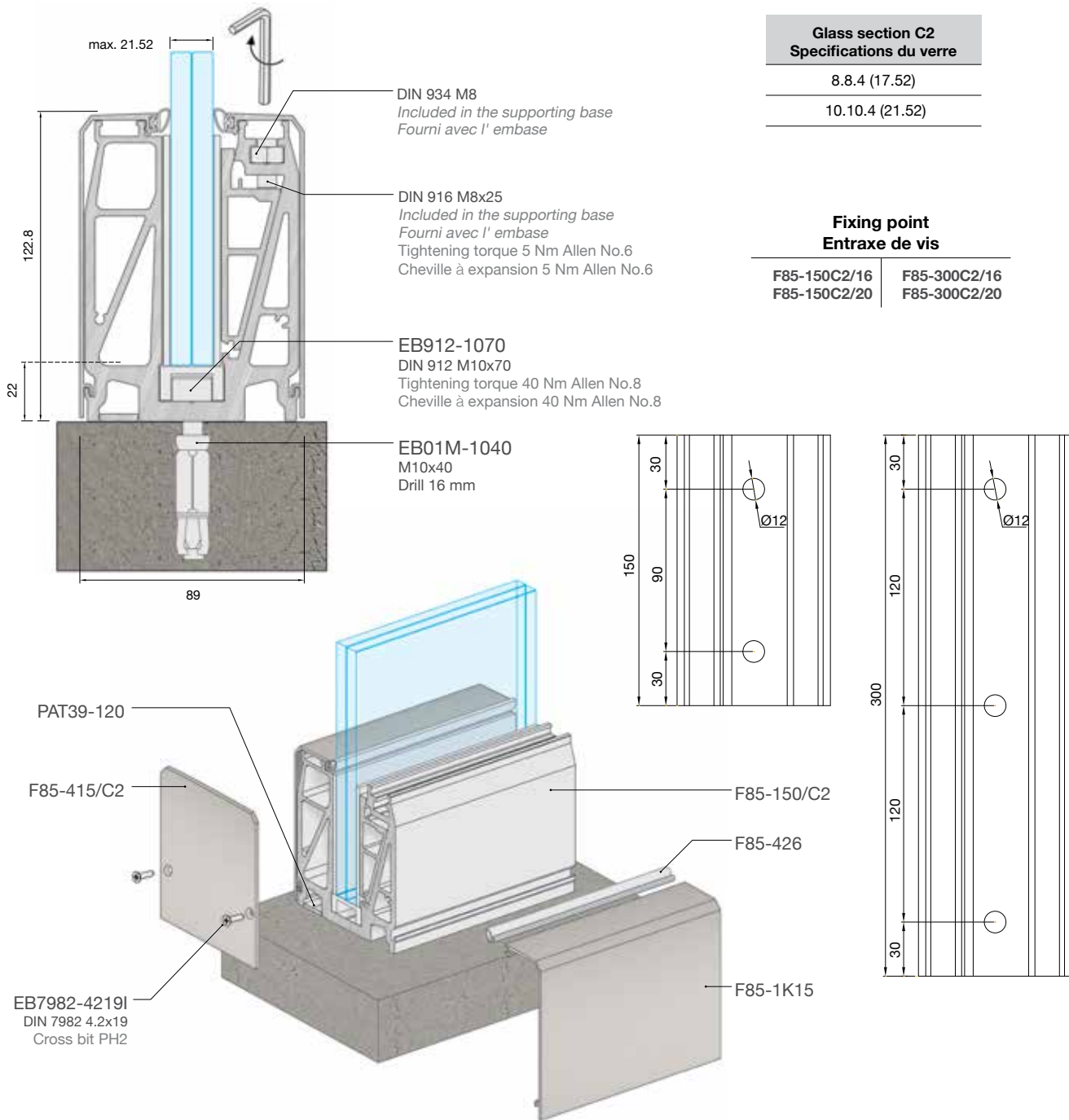
C2-line





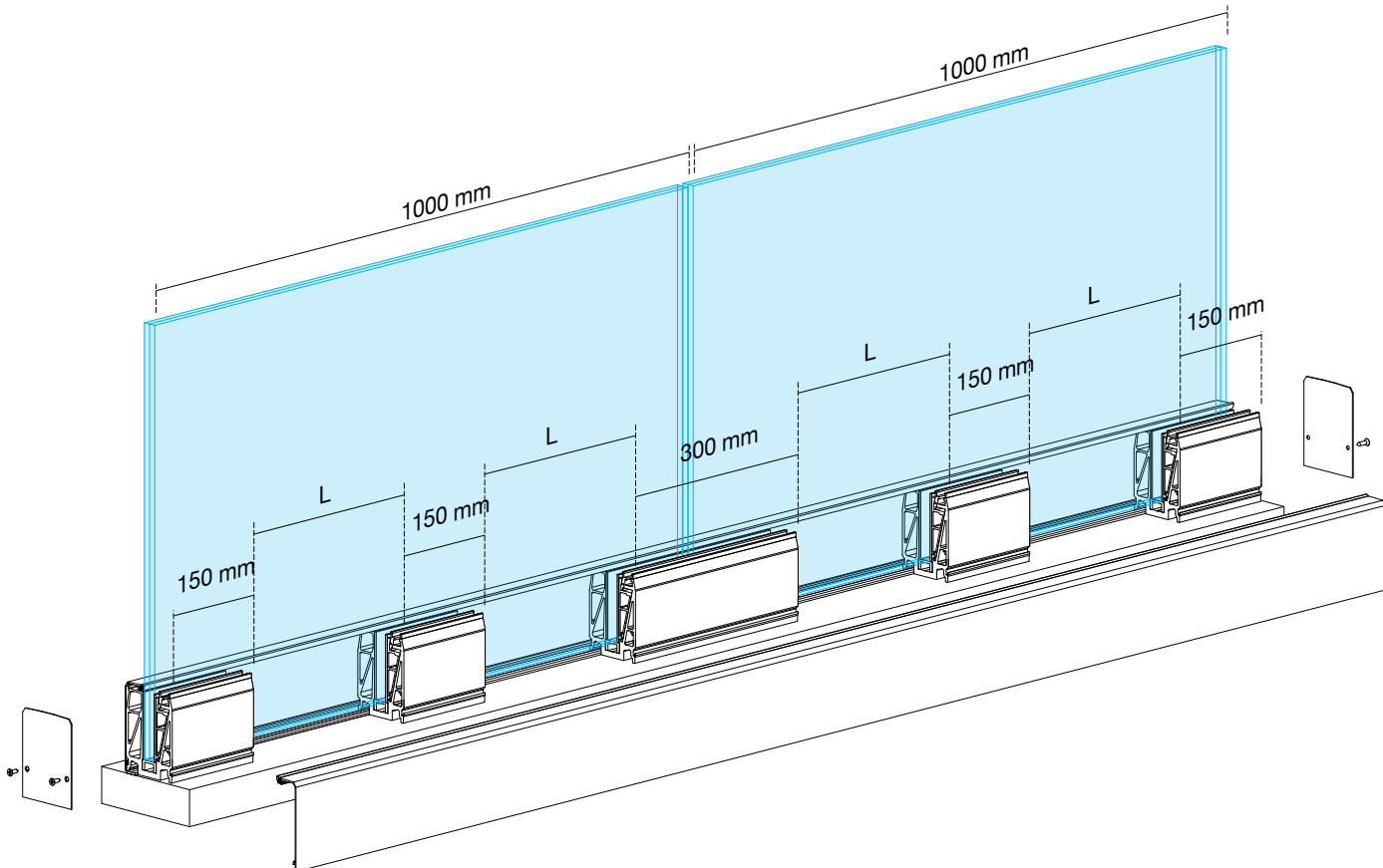
# C2•line

## On-Floor System



Balustrade Type Type de système	Tempered Glass Panel Type de verre	Height of balustrade Hauteur du balustrade	Static loading category (horizontal loads) Resistance à la charge statique	Dynamic Loading Category (Impact Test) Resistance à la charge dynamique
Crystalline-C2	8.8.4	1000 mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial
Crystalline-C2	10.10.4	1100 mm		Private & commercial use Usage résidentiel & commercial
Crystalline-C2	8.8.4 (Du Pont Sentry)	1100 mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Private & commercial use, Dynamic Missile Impact Test Weight 4.5 Kg Usage résidentiel & commercial Charge dynamique selon ASTM -E1996

**Installation of supporting profile / Installation du profil de sol**

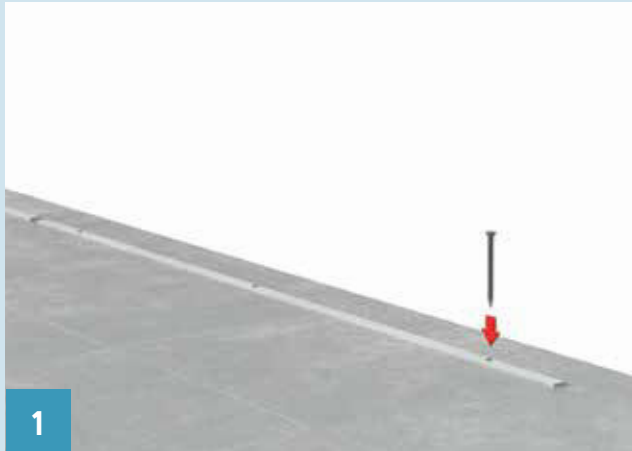


Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)				10.10.4 (21.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L
600 mm	-	3	275 mm		600 mm	-	3	275 mm
	F85-203	2	700 mm			F85-203	2	700 mm
1000 mm	-	3	275 mm		1000 mm	-	3	275 mm
	F85-203	3	275 mm			F85-203	3	275 mm
1100 mm	-	4	133 mm		1100 mm	-	4	133 mm
	F85-203	3	275 mm			F85-203	3	275 mm
1200 mm	-	5	62.5 mm		1200 mm	-	5	62.5 mm
	F85-203	4	133 mm			F85-203	4	133 mm
		F85-204	4	133 mm		F85-204	4	133 mm

# C2•line

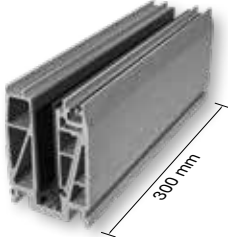
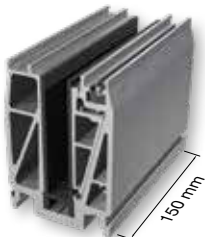
## On-Floor System

### Installation step by step / Mode de montage



## Supporting bases / Embases de support

The supporting bases include fixing bolts/anchors / Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.



Glass base / Embase de support	
F85-150C2/16 (8.8.4)	F85-300C2/16 (8.8.4)
Code	Code
F85-150C2/20 (10.10.4)	F85-300C2/20 (10.10.4)

Glass base / Embase de support	
F85-150C2/16 (8.8.4)	F85-300C2/16 (8.8.4)
Code	Code
Pack./Condit. 12 pcs	Pack./Condit. 6 pcs

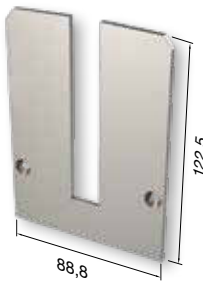
## Accessories & gaskets / Accessoires & joints



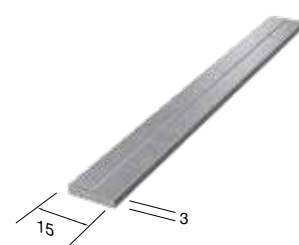
Base cover / Cache frontal	
Code	F85-1K15
Weight/Poids	705 gr/m
Length/Longueur	6 m



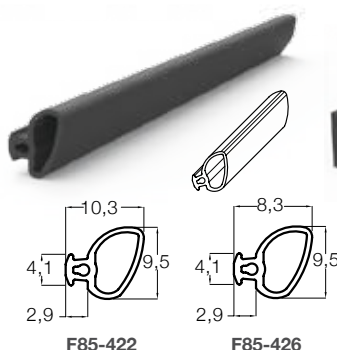
Side cap / Embout	
Code	F85-415/C2
Pack./Condit.	20 pcs



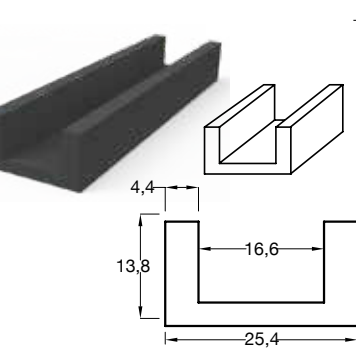
End cap (perforated) / Embout ouvert	
Code	F85-415/C2 L (8.8.4)
Code	F85-415/C2 M (10.10.4)
Pack./Condit.	20 pcs



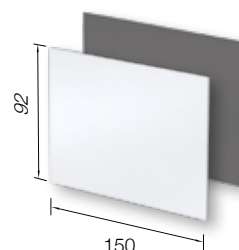
Alignment profile/Profil d'alignement	
Code	PAT39-120
Weight/Poids	121 gr/m



Gasket for base cover Joint de cache fron. F85-1K15	
Code	F85-422 (8.8.4)
Code	F85-426 (10.10.4)

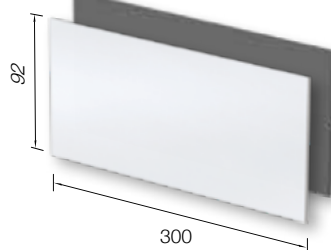


Glass support spacer Embout de profil encastré	
Code	F85-436
Included in the glass support bases, also available separately Fourni avec l' embase ainsi qu' au détail	



PVC sheet / Plaque en PVC	
Code	F85-E020 (1 mm) F85-E022 (3 mm)
Color/Couleur	White/Blanc Black/Noir
Length/Longueur	150 mm

Included in the glass support base F85-150C2, also available separately  
Fourni avec l' embase F85-150C2 ainsi qu' au détail.



PVC sheet / Plaque en PVC	
Code	F85-E021 (1 mm) F85-E023 (3 mm)
Color/Couleur	Λευκό/White/ Blanc Black/Noir
Length/Longueur	300 mm

Included in the glass support base F85-300C2, also available separately  
Fourni avec l' embase F85-300C2 ainsi qu' au détail.



# C2u·line

54

Info

In-floor support system

Système Encastré

Glass balustrades are unmatched for their ability to offer safety, visual appeal and practicality to any internal or external area. Type C2U offers all of these qualities and even more, in its "hidden" in-floor assembly. Ideal for swimming pools, terraces and balconies, for unlimited view.

Glass panels to be used are 88.4 or 1010.4, in thickness of 17.52 mm & 21.52 mm maximum height of 1200 mm.

a vie en Verre!

Avec ses profils de sol encastrés, C2u Line est pratiquement invisible.

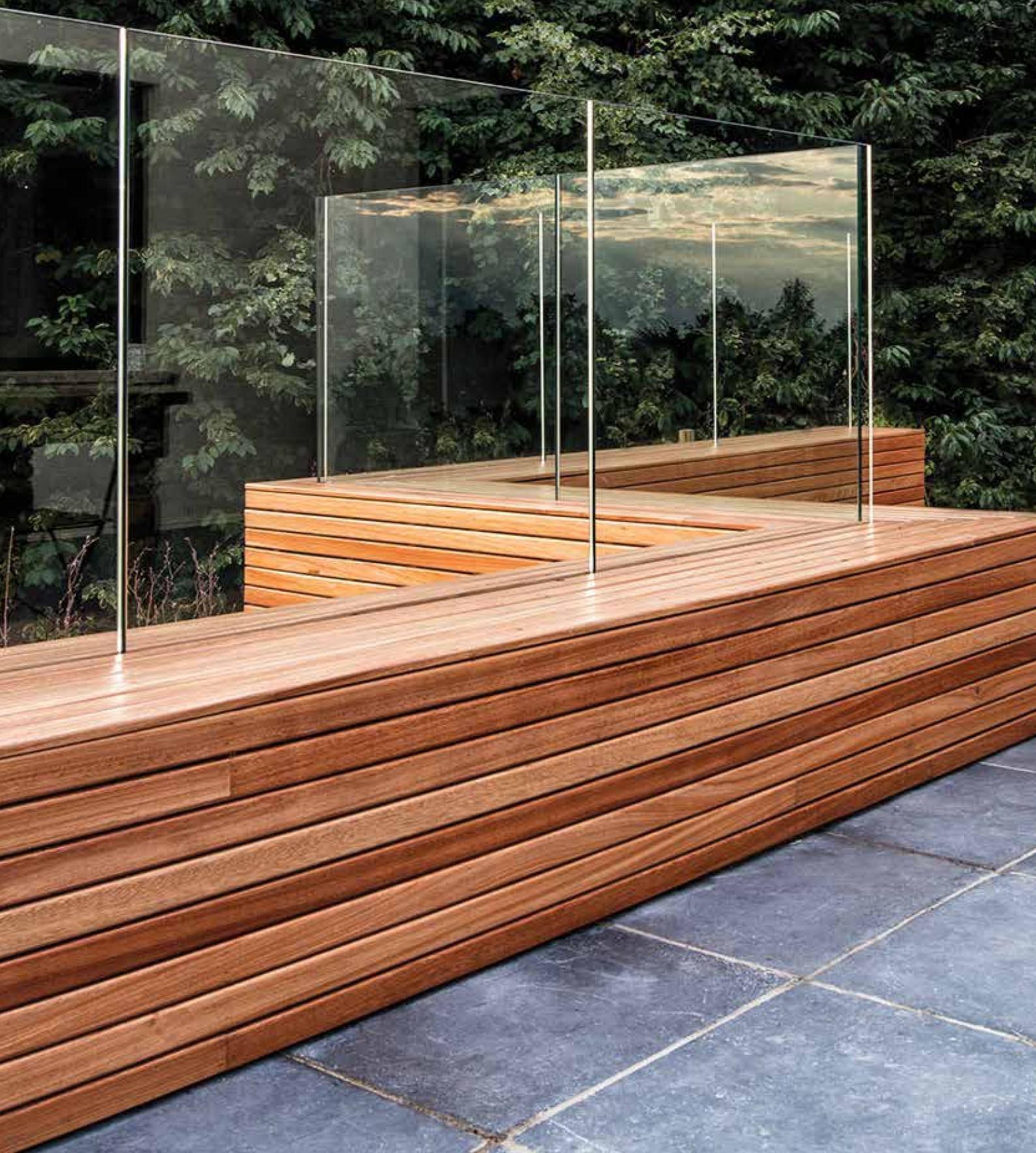
Que votre projet concerne une résidence, hôtel ou centre de loisir, les limites sont supprimées!

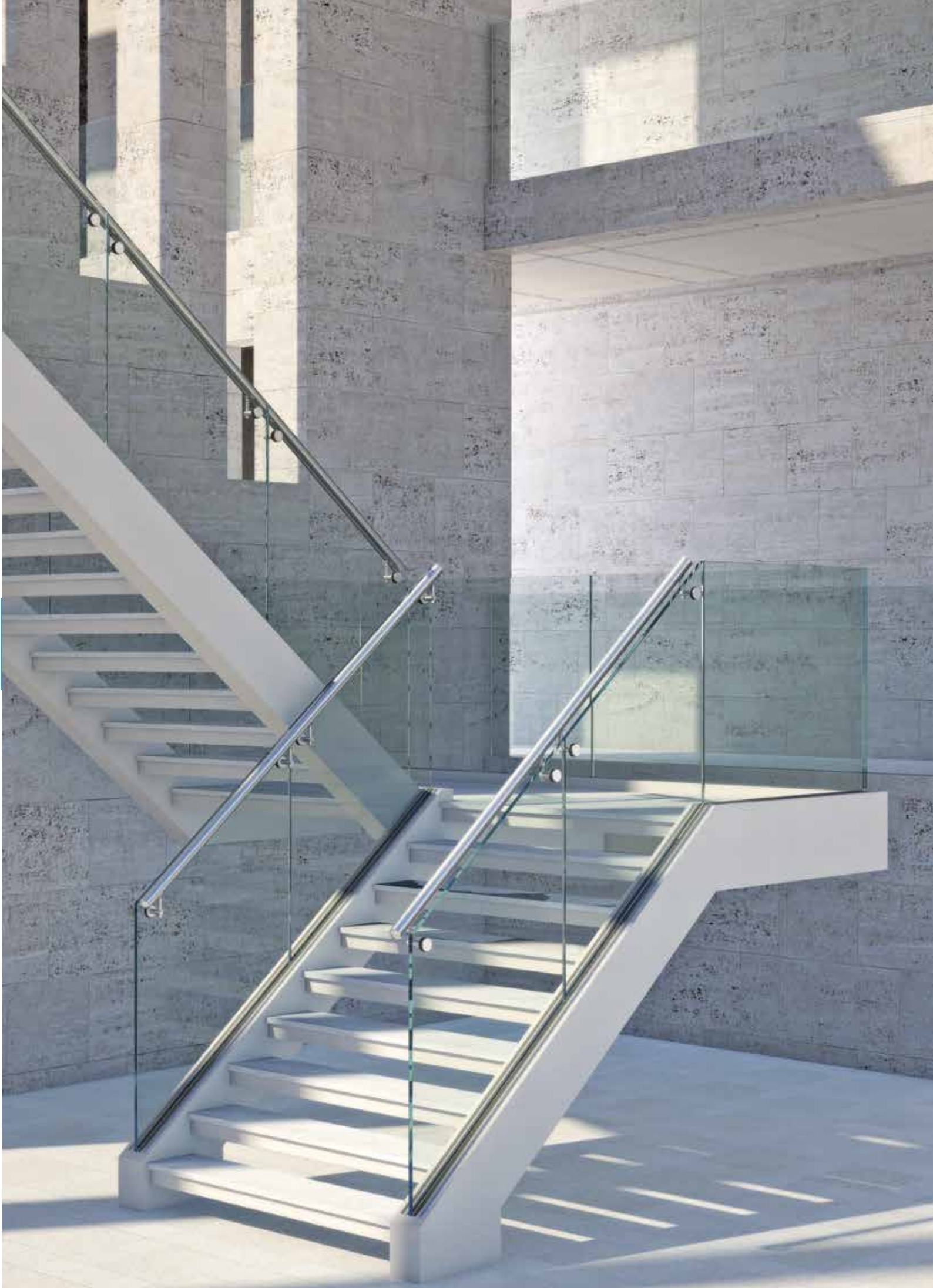
Ils offrent maximum de lumière et d'espace!

Amazing look without any interruptions, suitable for both indoor and outdoor use!



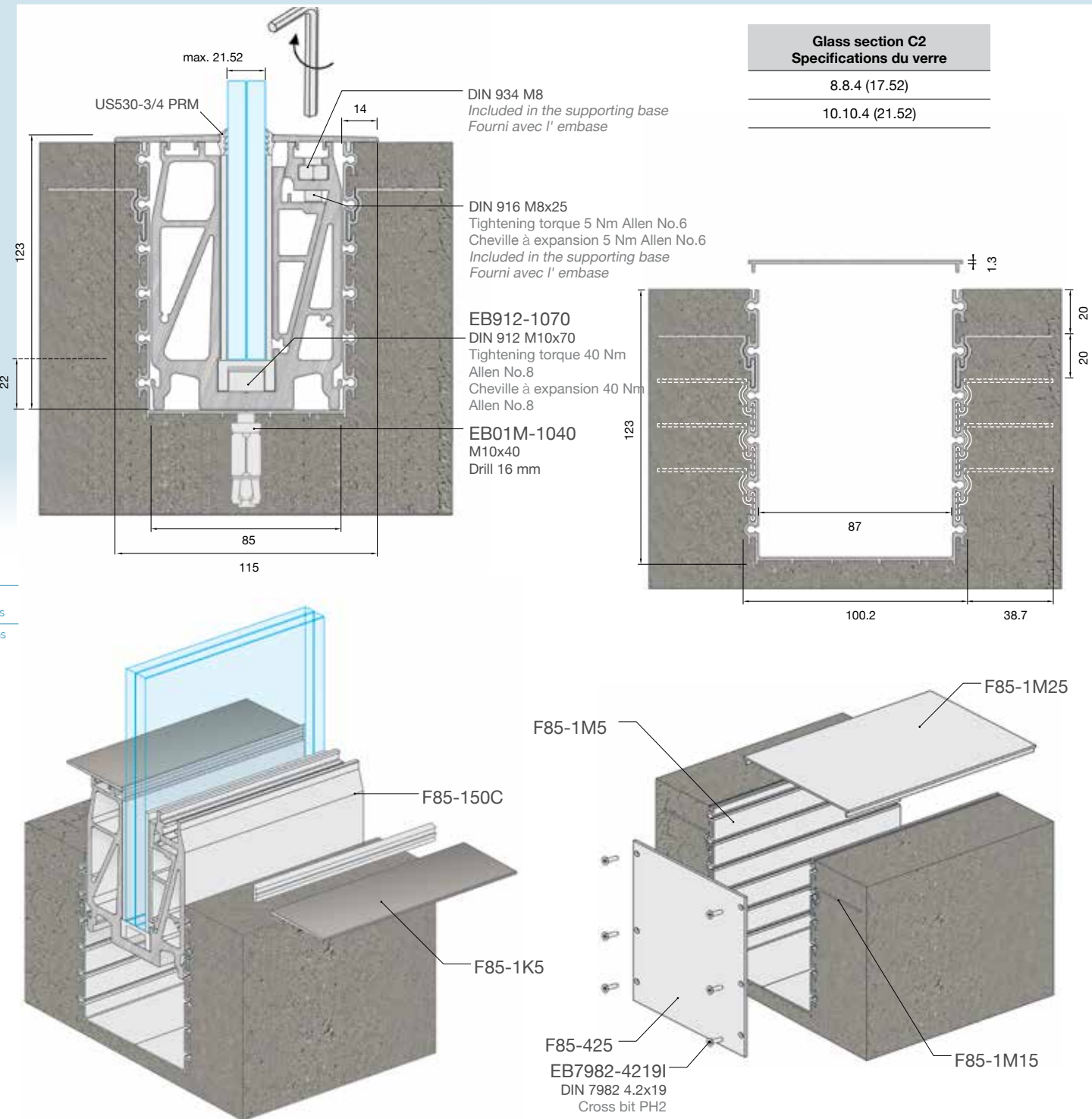
C2u•line



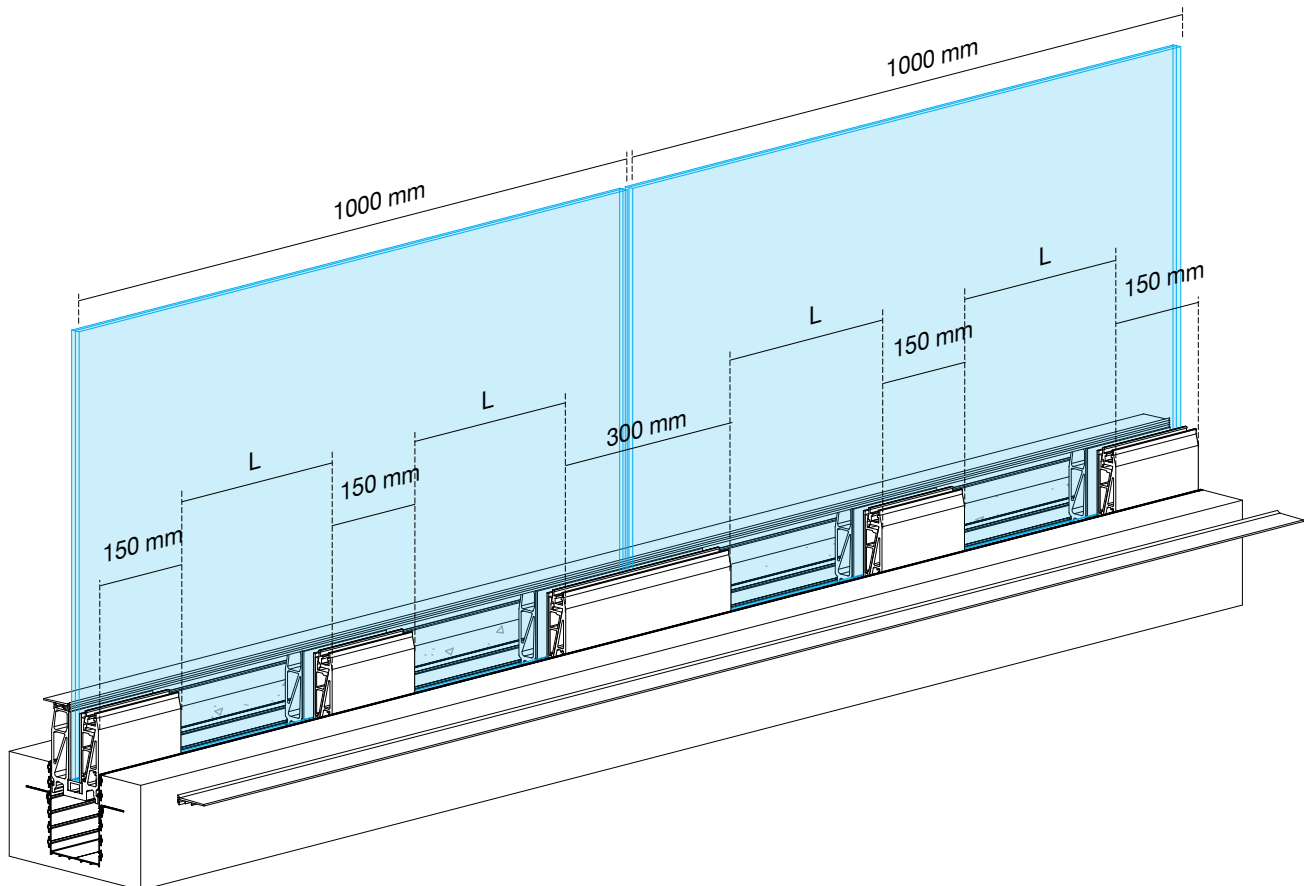


# C2u•line

## In-floor support system



**Installation of supporting profile / Installation du profil de sol**



Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)				10.10.4 (21.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L
600 mm	-	3	275 mm		600 mm	-	3	275 mm
	F85-203	2	700 mm			F85-203	2	700 mm
1000 mm	-	3	275 mm		1000 mm	-	3	275 mm
	F85-203	3	275 mm			F85-203	3	275 mm
1100 mm	-	4	133 mm		1100 mm	-	4	133 mm
	F85-203	3	275 mm			F85-203	3	275 mm
1200 mm	-	5	62.5 mm		1200 mm	-	5	62.5 mm
	F85-203	4	133 mm			F85-203	4	133 mm
	F85-204	4	133 mm		F85-204	4	133 mm	

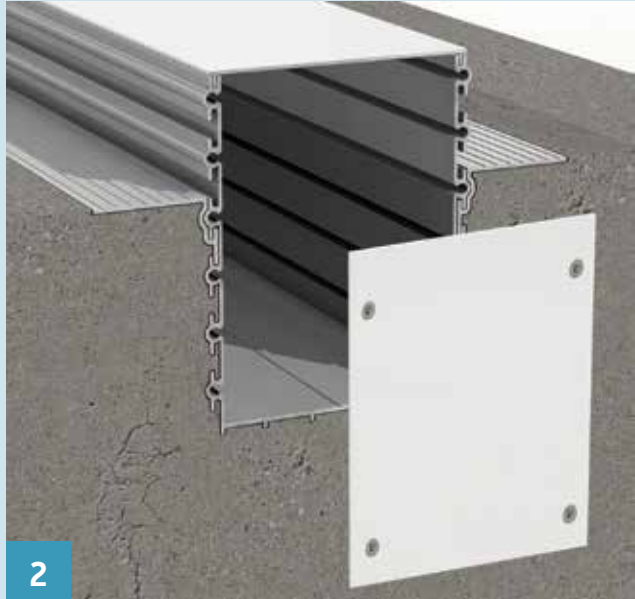
# C2u•line

## In-floor support system

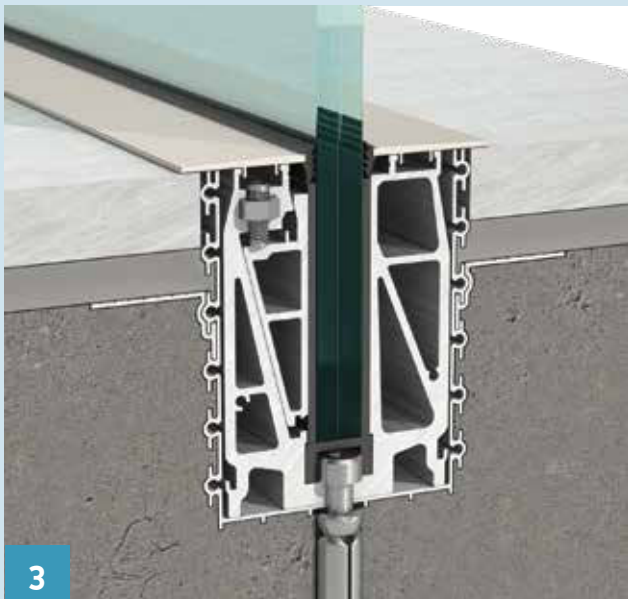
### Installation step by step / Mode de montage



1



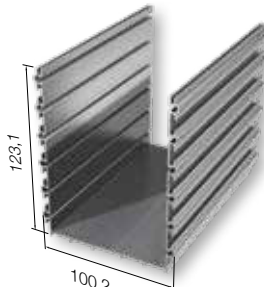
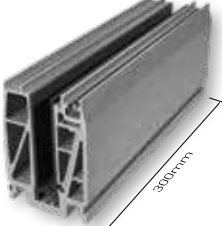
2



3

### Supporting bases / Embases de support

The supporting bases include fixing bolts/anchors / Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.

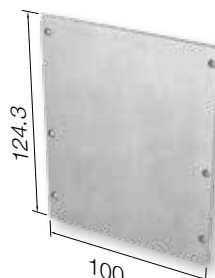
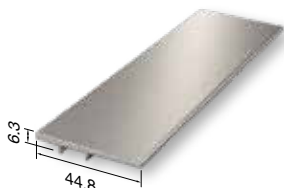


Glass base / Embase de support	
Code	F85-150C2/16 (8.8.4)
Code	F85-150C2/20 (10.10.4)
Pack./Condit.	12 pcs

Glass base / Embase de support	
Code	F85-300C2/16 (8.8.4)
Code	F85-300C2/20 (10.10.4)
Pack./Condit.	6 pcs

In-floor base guide Profile du guidage encastré	
Code	F85-1M5
Weight/Poids	1976 gr/m
Length/Longueur	6 m

### Accessories & gaskets / Accessoires & joints

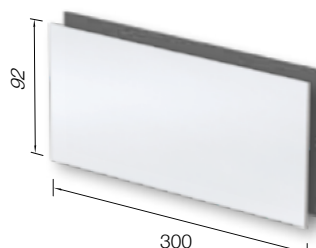
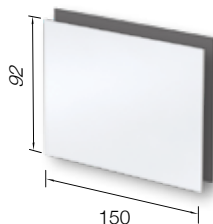
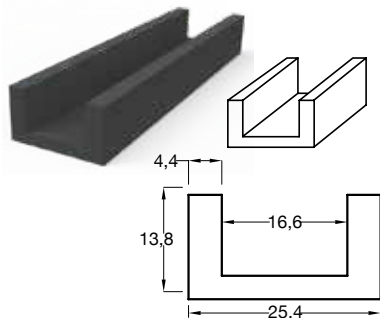


Base cover / Cache frontal	
Code	F85-1K5
Weight/Poids	295 gr/m
Length/Longueur	6 m

In-floor base guide cover Profile cache frontal du guidage encastré	
Code	F85-1M25
Weight/Poids	360 gr/m
Length/Longueur	6 m

Additional profile for in-floor guide Profile supplémentaire du guidage encastré	
Code	F85-1M15
Weight/Poids	281 gr/m
Length/Longueur	6 m

In-floor base guide cap Embout De Guidage Encastre	
Code	F85-425
Pack./Condit.	20 pcs



In-floor base guide cap Embout de profil encastré	
Code	F85-436

Included in the glass support bases, also available separately  
Fourni avec l' embase ainsi qu' au détail.

PVC sheet / Plaque en PVC	
Code	F85-E020 (1 mm) F85-E022 (3 mm)
Color/Couleur	White/Blanc Black/Noir
Length/Longueur	150 mm

Included in the glass support base F85-150C2, also available separately  
Fourni avec l' embase F85-150C2 ainsi qu' au détail.

PVC sheet / Plaque en PVC	
Code	F85-E021 (1 mm) F85-E023 (3 mm)
Color/Couleur	White/Blanc Black/Noir
Length/Longueur	300 mm

Included in the glass support base F85-300C2, also available separately  
Fourni avec l' embase F85-300C2 ainsi qu' au détail.

Gasket for base cover F85-1K5 Joint pour profil de finition F85-1K5	
Code Ref.	US530-3PRM (10.10.4) US530-4PRM (8.8.4)



62

Info



# D-line



## Fascia mount system

Glass panels mounted on aluminium fascia supporting channel, suitable for balconies, terraces and staircases.

Extremely elegant and unobtrusive due to the mounting profiles and rosettes which support the whole structure

Specified glass to be used is 88.4 & 1010.4, in thickness of 17.52 mm & 21.52 mm respectively. Maximum height at 1200 mm.

### Highlights

- Total frame-less effect
- Suitable for the interior as well as exterior
- Mounted on external side of wall
- Optional use of handrail
- No drilling or damage of insulation

## Pose sur nez de dalle

Plus facile que jamais, avec ce système de pose en nez de dalle. Le profil structurel s'accroche sur le mur et le verre est monté avec des adaptateurs de verre. L'habillage de l'ensemble donne ce garde corps son élégance et fluidité de lignes. Verre préconisé à 88.4 et 1010.4. Hauteur maximale à 1200 mm.

### Les points forts

- Effet tout verre
- Utilisable à l'intérieur et extérieur
- Ergonomie d'espace
- Option de main courante
- Protection d'isolation thermique



D-line



64  
D-line

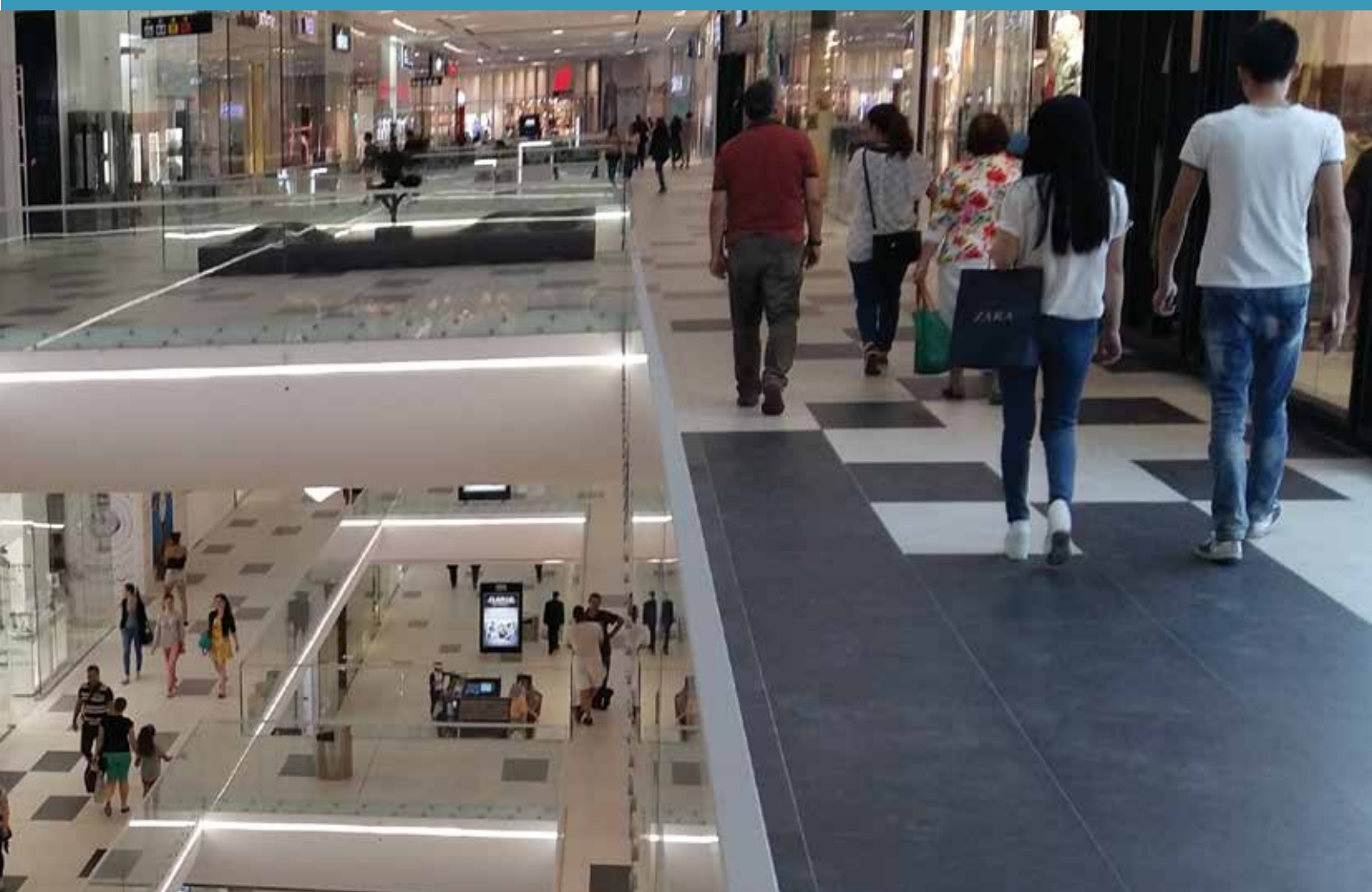
Total frameless effect down to the last detail!





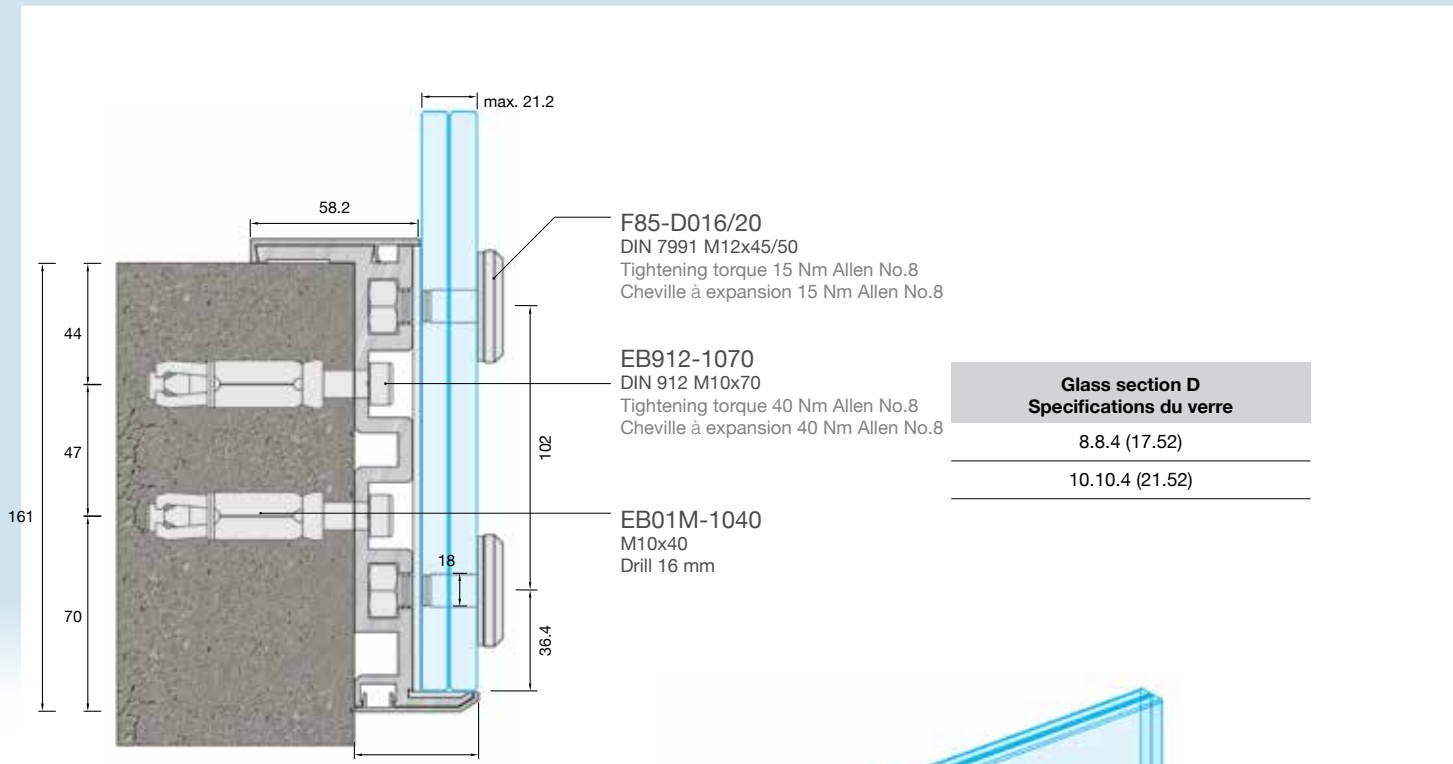
65

D•line



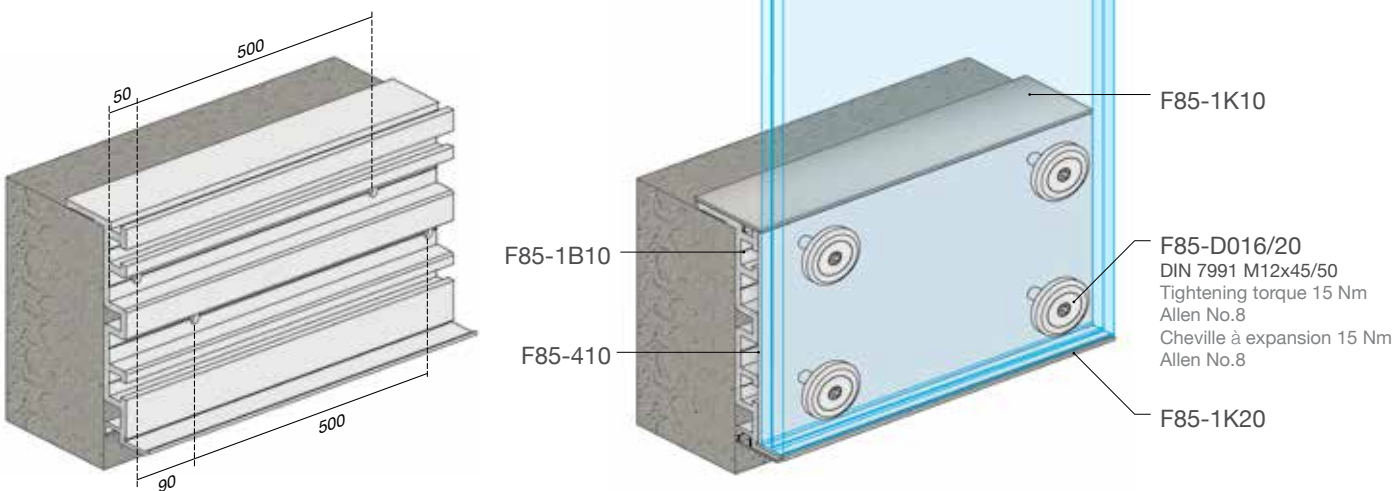
# D-line

## Fascia mount system



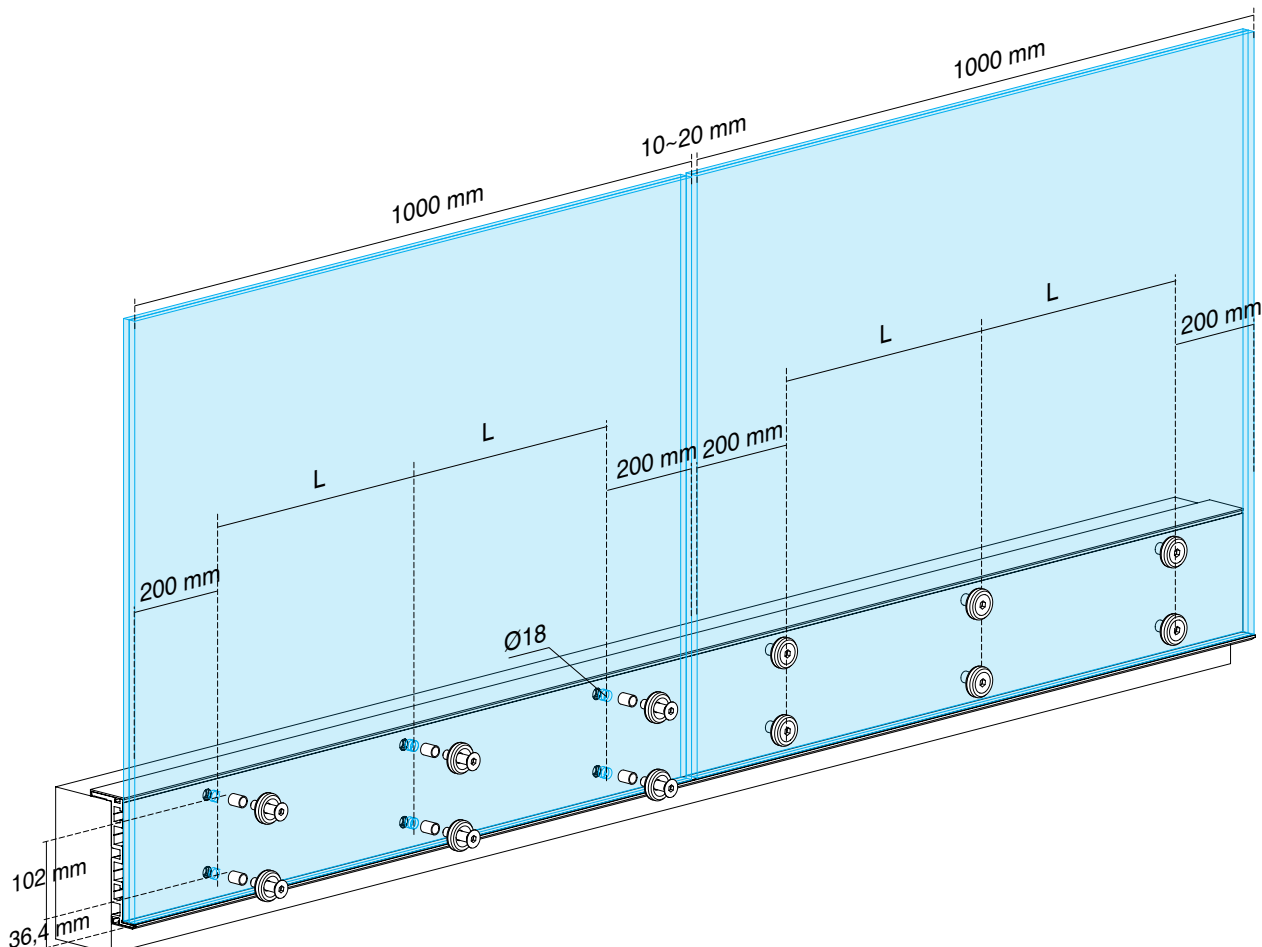
66

Technical specifications  
Specifications techniques



Balustrade Type Type de balustrade	Tempered Glass Panel Specifications de verre	Height of balustrade Hauteur de balustrade	Static Loading Category Resistance à la charge statique (Horizontal Loads)	Dynamic Loading Category Resistance à la charge dynamique (Impact Test)
Crystalline-D	8.8.4	1100 mm Glass	Private & commercial use	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial

### Glass bracket installation / Entraxe de rosettes



**Recommended number of bases / m**  
**Nombre des embases recommandé**

#### 8.8.4 (17.52)

Glass height Hauteur	Handrail Main courante	No. of bases / m No. des embases / m	L
600 mm	-	2	600 mm
	F50-200	2	600 mm
1000 mm	-	3	300 mm
	F50-200	2	600 mm
1200 mm	-	4	200 mm
	F50-200	3	300 mm

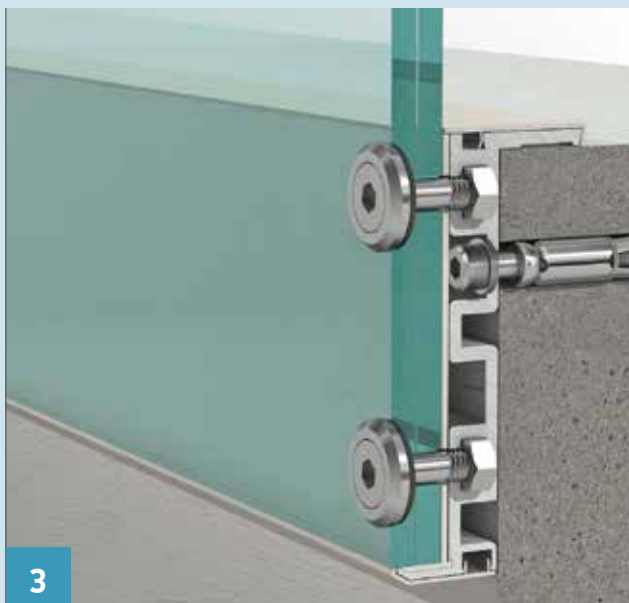
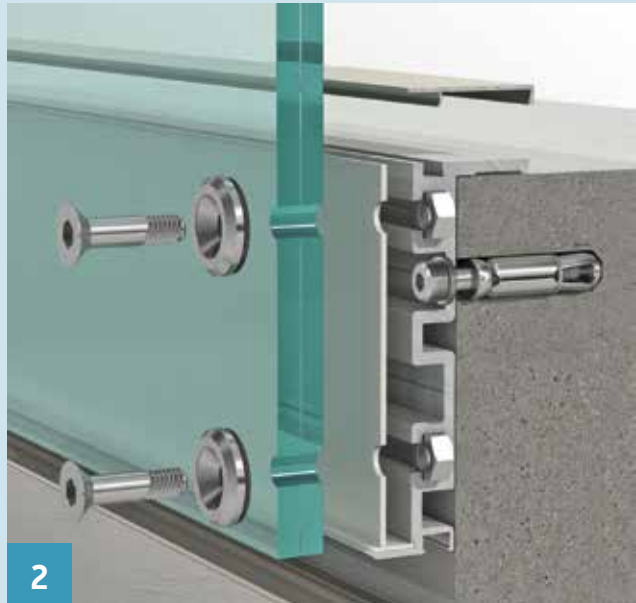
#### 10.10.4 (21.52)

Glass height Hauteur	Handrail Main courante	No. of bases / m No. des embases / m	L
600 mm	-	2	600 mm
	F50-200	2	600 mm
1000 mm	-	3	300 mm
	F50-200	2	600 mm
1100 mm	-	4	200 mm
	F50-200	3	300 mm

# D•line

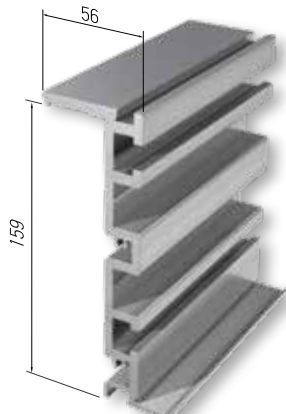
## Fascia mount system

### Installation step by step / Mode de montage



### Supporting bases / Profil de fixation

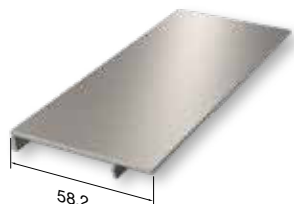
The supporting bases include fixing bolts/anchors. / Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.



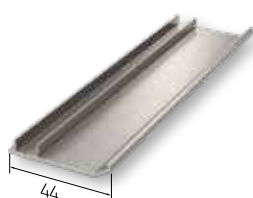
Wall base / Murale d' embase	
Code	F85-1B10
Weight/Poids	4740 gr/m
Length/Longueur	6 m

Available in 6 meter pre-cut and pierced, all fixing bolts/anchors are included  
Disponible en bars de 6 m de longeur, avec tous les vis

### Profiles & accessories / Profiles & accessoires



Top Cover/Profile de finition supérieure	
Code	F85-1K10
Weight/Poids	366 gr/m
Length/Longueur	6 m



Bottom Cover / Profile de finition	
Code	F85-1K20
Weight/Poids	220 gr/m
Length/Longueur	6 m



Glass Support rosette Rosace de support de verre	
Code	F85-D016 (8.8.4)
	F85-D020 (10.10.4)

End cap / Embout	
Code	F85-447
Weight/Poids	70 gr/pair



PVC sheet 1 mm/Plaque en PVC 1 mm	
Code	F85-410
Color/Couleur	White/Blanc Black/Noir
Length/Longueur	2 m



Base gasket / Joint de base	
Code	F85-437
Length/Longueur	200 m



# Ds·line



External support with glass brackets

Pose sur nez de dalle avec des adaptateurs a verre

Installing this system on your staircase or balcony, a floating and totally frame-less effect is gained.

The glass brackets in stainless steel of 40 and 50 diameter, are fixed directly on the external wall. Additional brackets available for use of handrail.

## Highlights

- Perfect solution for staircases.
- Stunning look.
- Easy installation with 88.4 or 1010.4 securit glass.
- Installation during latest stage of project.
- Excellent quality of material.

Pour avoir de transparence sans limites!

Ce garde corps tout verre, sans structure porteuse, s' inscrit dans une tendance architecturale forte. Les adaptateurs a verre rond a 40 & 50 en inox brossé, offrent la structure la robustesse et l' élégance a la fois.

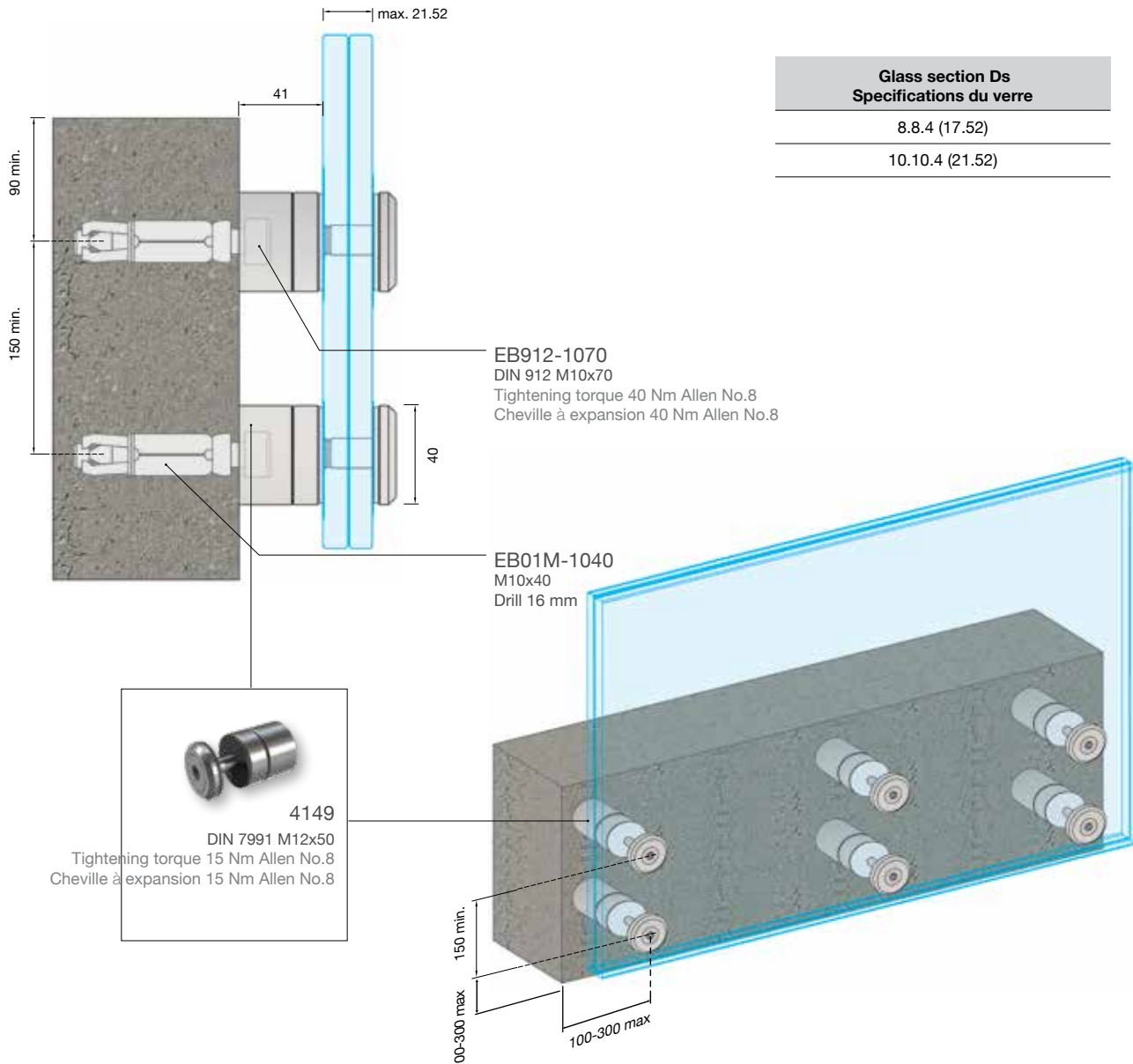
## Les points forts

- Effet tout verre.
- Esthétique luxueuse.
- Facile à monter de verre à 88.4 ou 1010.4 securit.
- Pose durant la dernière phase du projet.
- Finition particulièrement soigneeuse.



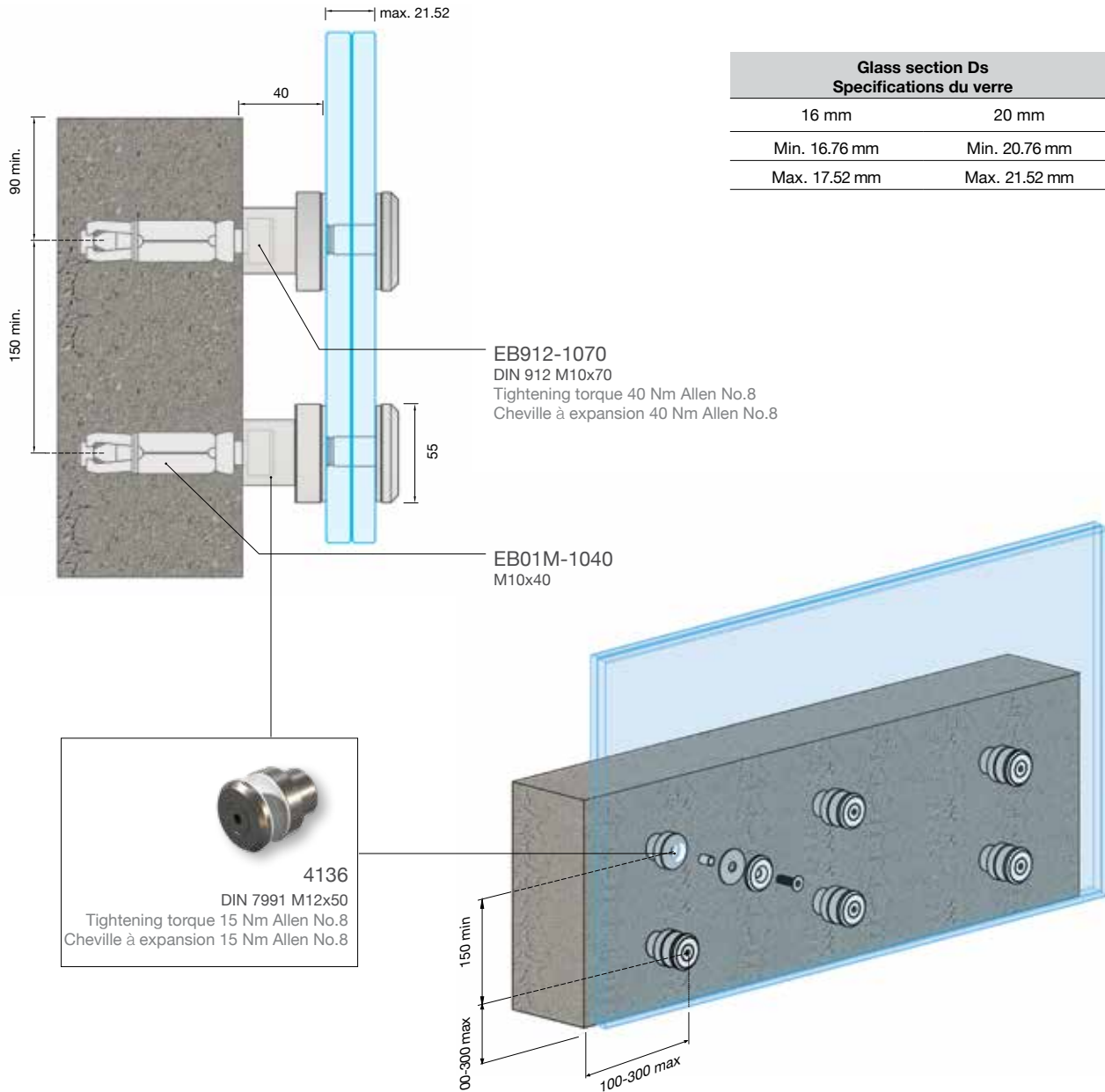
Que ce soit  
des escaliers  
à l'interieur  
ou l'exterieur,  
ils devient une  
passage à l'  
ambiance de  
bien-être.

### Glass bracket installation / Entraxe de rosettes



Balustrade Type Type de balustrade	Tempered Glass Panel Specifications de verre	Height of balustrade Hauteur de balustrade	Static Loading Category Resistance a la charge statique (Horizontal Loads)	Dynamic Loading Category Resistance a la charge dynamique (Impact Test)
Crystalline-Ds	8.8.4	1200 mm Glass/Verre	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial

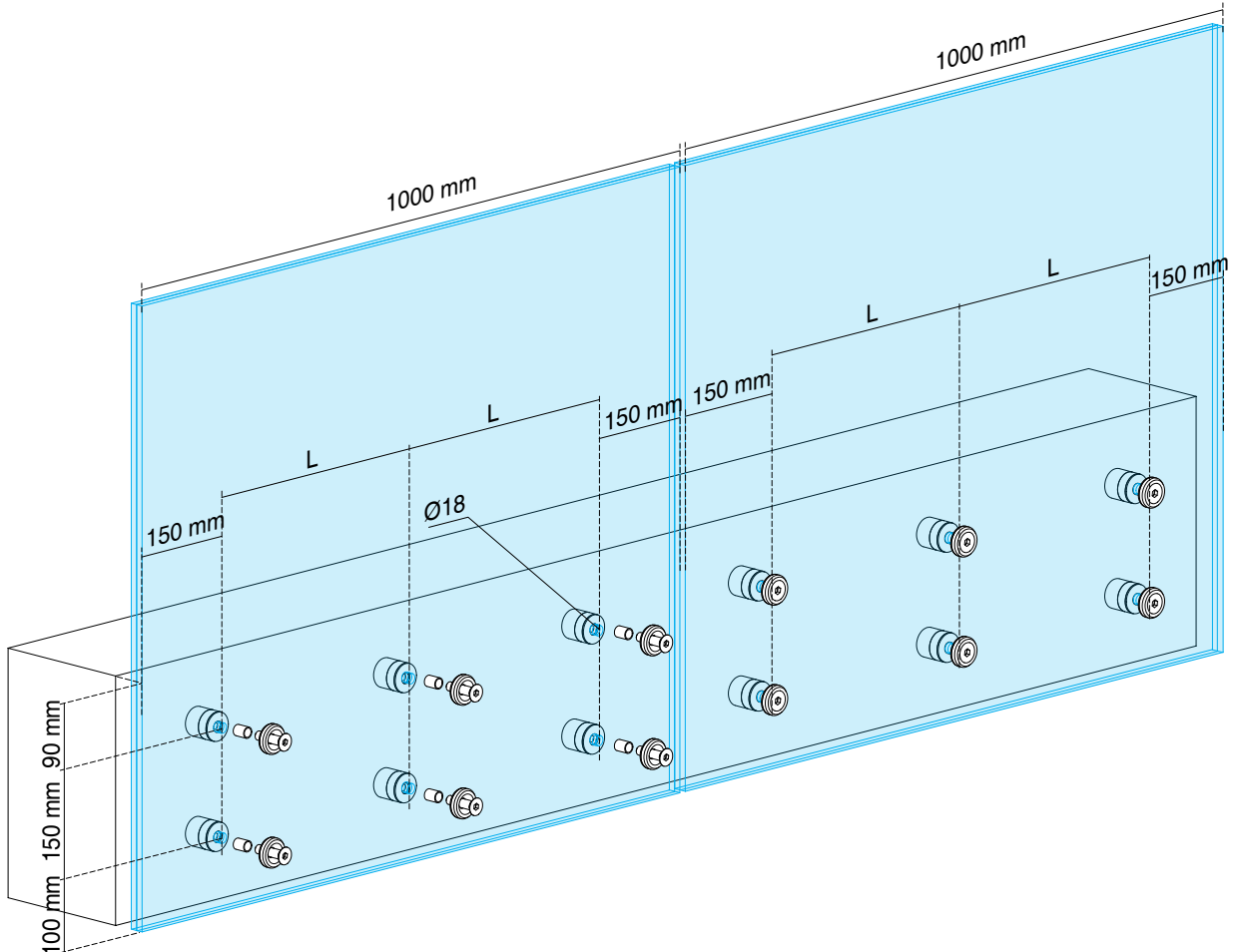
### Glass bracket installation / Entraxe de rosettes



**ATTENTION:**  
Mounting with handrail (with a 4148 or F85-451) improves static performance

**ATTENTION:**  
L' utilisation de main courante offre de meilleure performance statique

### Glass bracket installation / Entraxe de rosettes

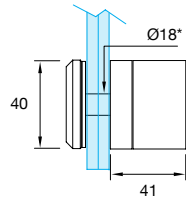


74

Technical  
specifications  
Spécifications  
techniques

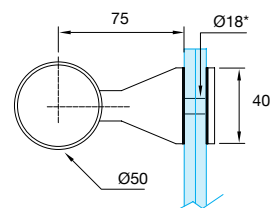
Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)				10.10.4 (21.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases / m No. des embases / m	L	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. of bases/m No. des embases/m	L
600 mm	-	3	350 mm		600 mm	-	3	350 mm
	F50-200	2	700 mm		F50-200	2	700 mm	
1000 mm	-	3	350 mm		1000 mm	-	3	350 mm
	F50-200	3	350 mm		F50-200	3	350 mm	
1200 mm	-	4	233 mm		1100 mm	-	4	233 mm
	F50-200	3	350 mm		F50-200	3	350 mm	

### Accessories / Accessoires



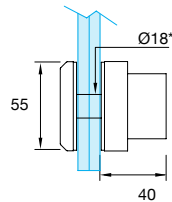
\*Glass hole  
Trou verre

Glass support Fixation murale de verre	
Code	4149-200* (Inox304) (8.8.4)
	4149-201* (Inox316) (10.10.4)
Pack./Condit.	12 pcs (box) 4 pcs (blister)



\*Glass hole  
Trou verre

Handrail support F50-200 Fixation articulée sur verre	
Code	4148-200 (Inox 304) (8.8.4)
	4148-201 (Inox 316) (10.10.4)
Pack./Condit.	12 pcs (box) 4 pcs (blister)



\*Glass hole  
Trou verre

Glass support Fixation Murale Verre Ø55	
Code	4136-200* (Inox316) (8.8.4) (10.10.4)
Pack./Condit.	12 pcs (box) 4 pcs (blister)

# Dc-line

External support with  
fascia aluminium profile

In this version the mounting profiles are totally covered by aluminium profiles, giving a unique and seamless look.

Can be mounted with 88.4 and 1010.4 glass in thickness of 17.52 mm & 21.52 mm respectively. Maximum height specified at 1200 mm.

## Highlights

- Floating effect
- Possibility of mounting the glass without any drilling
- External fascia mounting
- No drilling or damage to insulation
- Maximizes balcony or terrace space

Système en applique

Ce type de Crystalline offre une solution pratique et esthétique grâce à la pose sur nez de dalle et son habillage avec les caches frontales.

Un design fluide qui s'intègre partout grâce à sa conception unique, pour un rendu encore plus transparent.

L'absence de garde au sol lui confère une esthétique très épurée.

## Les points forts

- Effet tout verre
- Pas de perçage
- Espace détente
- Habillage de nez de Dalle
- Protection d'isolation

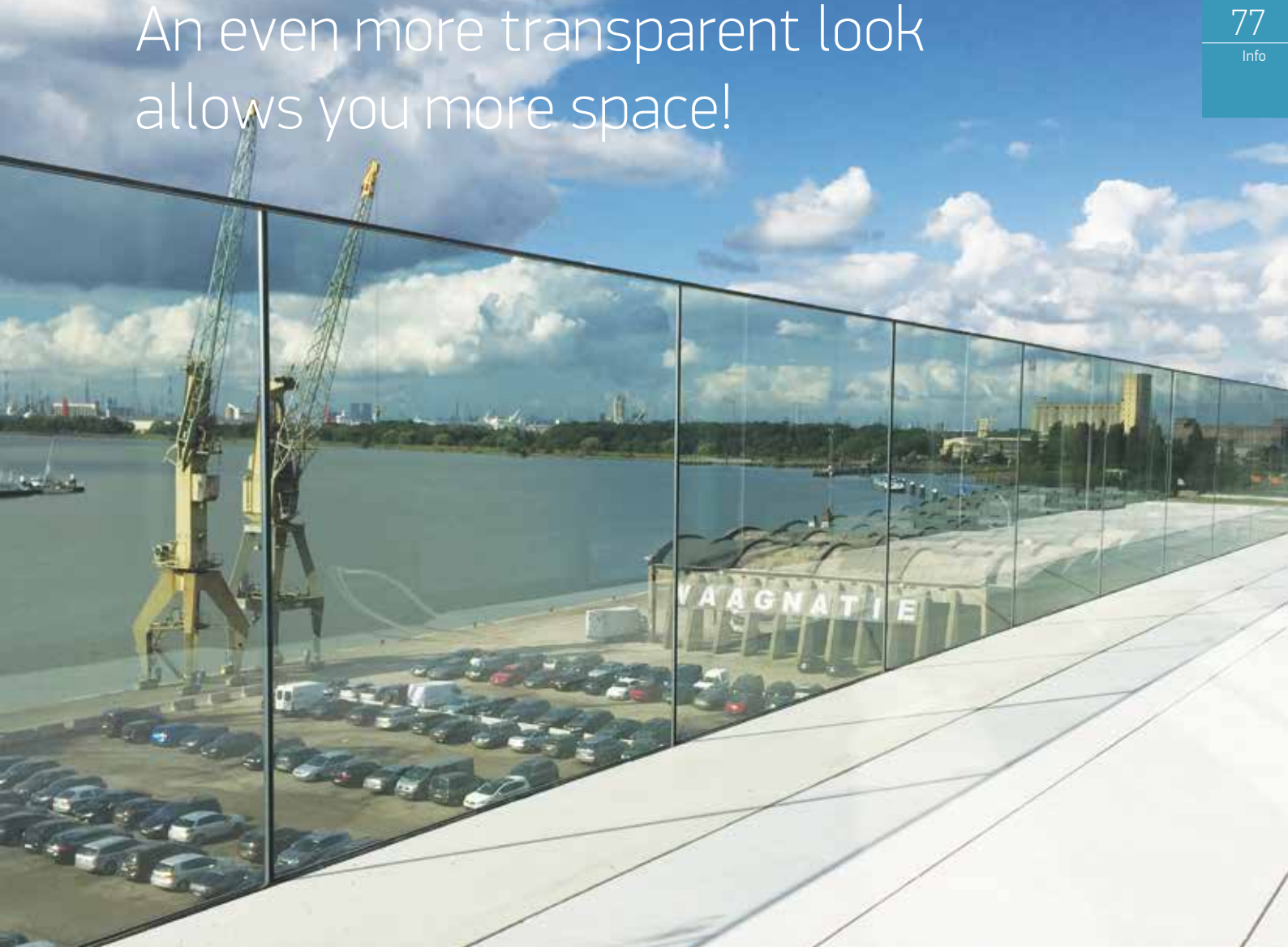




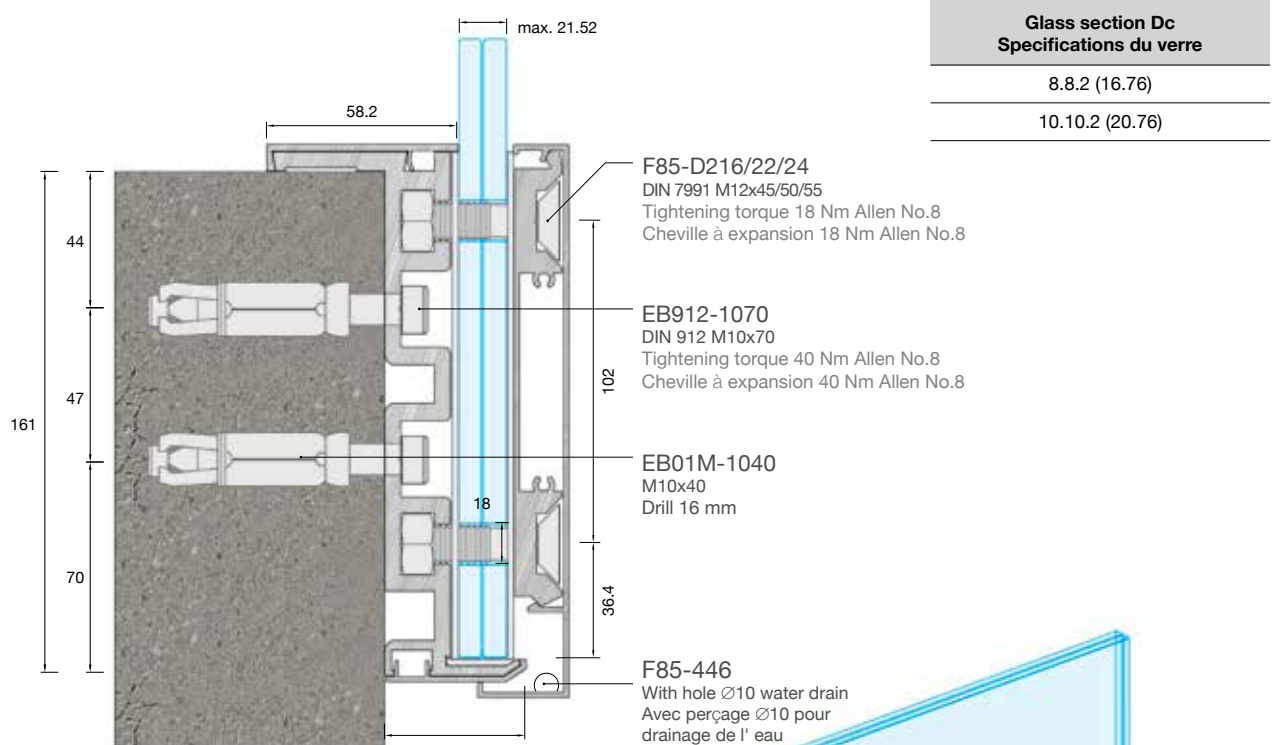
An even more transparent look  
allows you more space!

77

Info

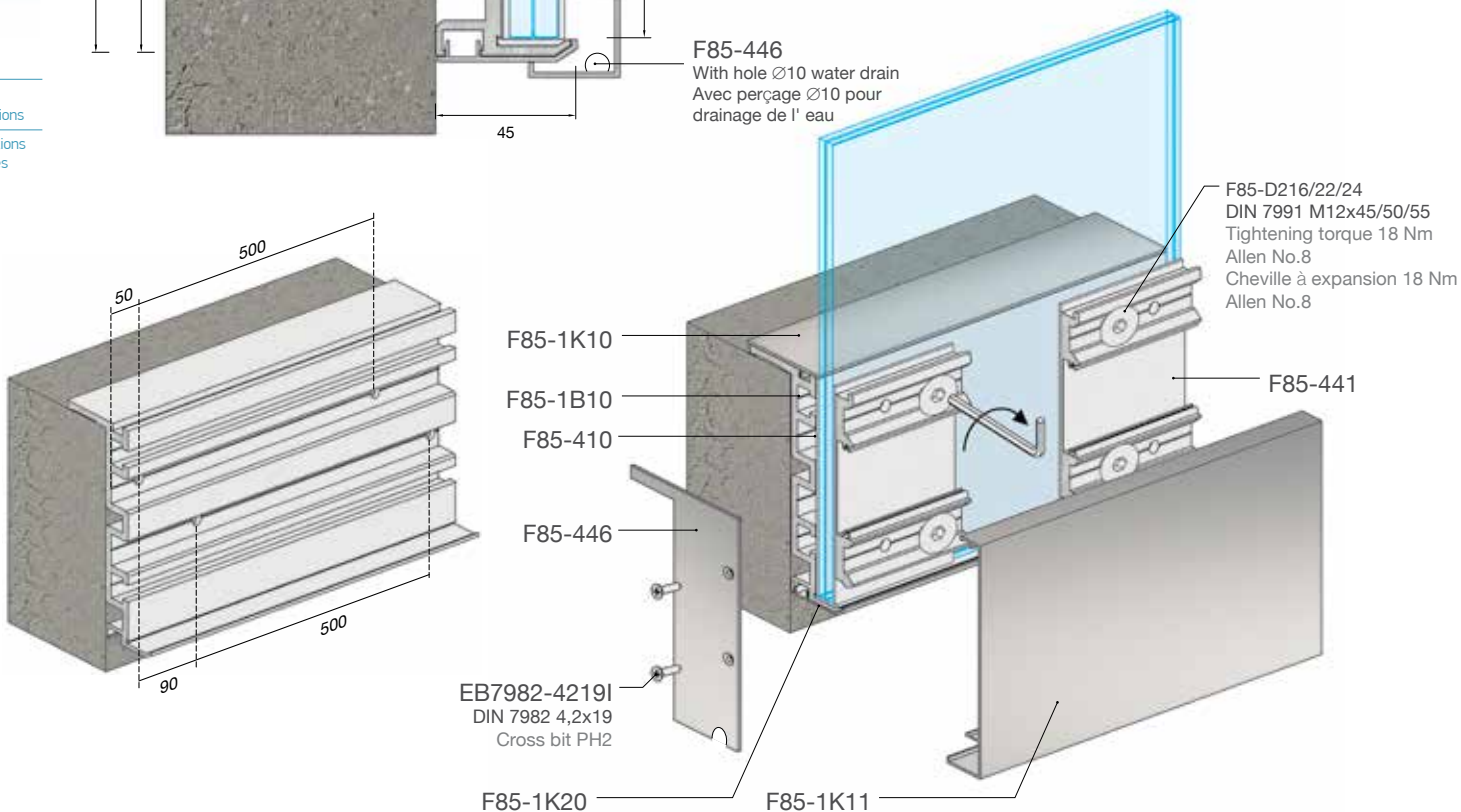


### Shoe base installation / Installation des embases

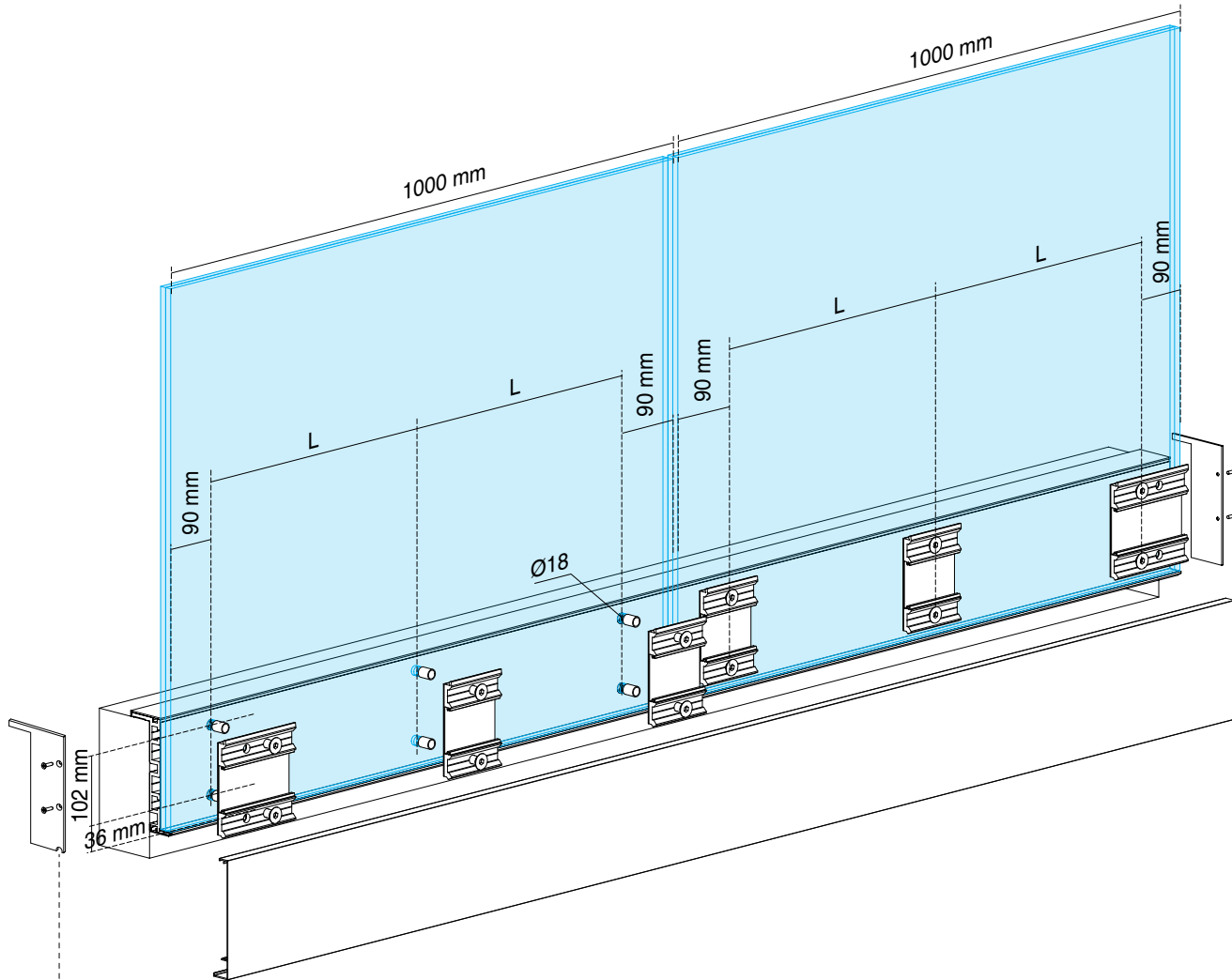


78

Technical specifications  
Spécifications techniques



**Installation of lateral supporting profile / Installation du profil lateral**



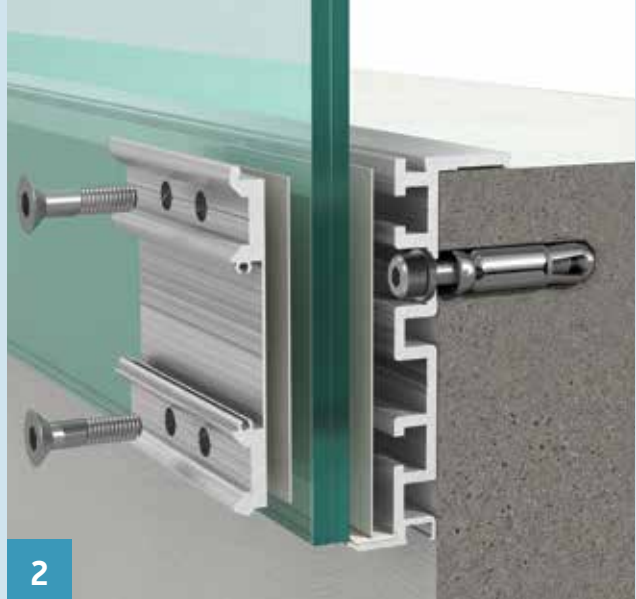
Ø10 HOLE  
WATER DRAIN CUTTING  
DRAINAGE DE L' EAU

\Recommended number of accessories / m	8.8.4 (17.52)				10.10.4 (21.52)				12.12.4 (25.52)			
	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. Access/m	L	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. Access/m	L	Glass height Hauteur du verre	Handrail Main courante	No. Access/m	L
600 mm	-	2	820 mm		600 mm	-	2	820 mm	600 mm	-	2	820 mm
	F50-200	2	820 mm		F50-200	2	820 mm		F50-200	2	820 mm	
1000 mm	-	3	410 mm		1000 mm	-	3	410 mm	1000 mm	-	3	410 mm
	F50-200	2	820 mm		F50-200	2	820 mm		F50-200	2	820 mm	
1200 mm	-	4	273 mm		1100 mm	-	4	273 mm	1100 mm	-	4	273 mm
	F50-200	3	410 mm		F50-200	3	410 mm		F50-200	3	410 mm	

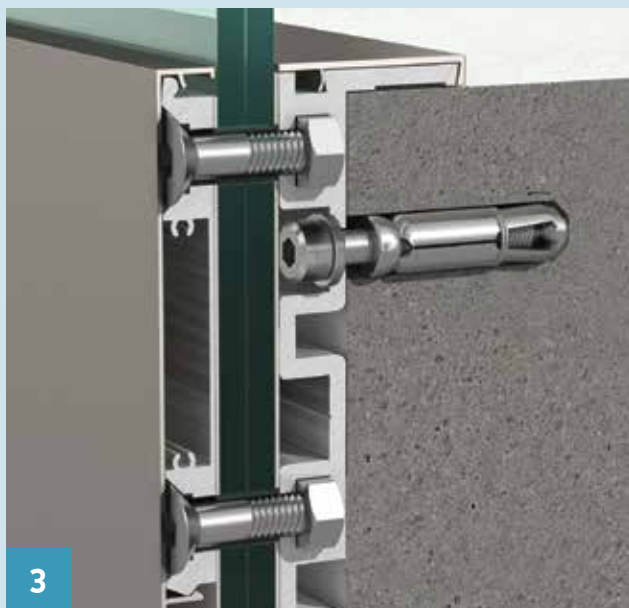
### Installation step by step / Mode de montage



1



2



3

### Supporting bases / Embases de support

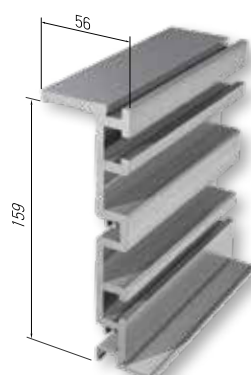
The supporting bases include fixing bolts/anchors. / Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.



Glass supporting accessory Platine de fixation	
Code	F85-440
Pack./Condit.	10 pcs



Glass supporting accessory (end) Platine de fixation (final)	
Code	F85-441
Pack./Condit.	10 pcs



Wall base / Murale d' embase	
Code	F85-1B10
Weight/Poids	4740 gr/m
Length/Longueur	6 m
Material/Materiel	AL 6063

### Profiles & accessories / Profiles & accessoires



Front base cover / Cache frontal	
Code	F85-1K11
Weight/Poids	1026 gr/m



End cap / Embout	
Code	F85-446/16 (8.8.4)
	F85-446/20 (10.10.4)
	F85-446/24 (12.12.4)
Pack./Condit.	1 ζευγ./pair



Top Cover / Profil de finition superieure	
Code	F85-1K10
Weight/Poids	366 gr/m



Bottom Cover / Profil de finition	
Code	F85-1K20
Weight/Poids	220 gr/m

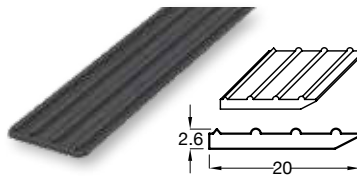


PVC sheet 1 mm / Plaque en PVC 1 mm	
Code	F85-410
Color/Couleur	White/Blanc
Length/Longueur	2 m

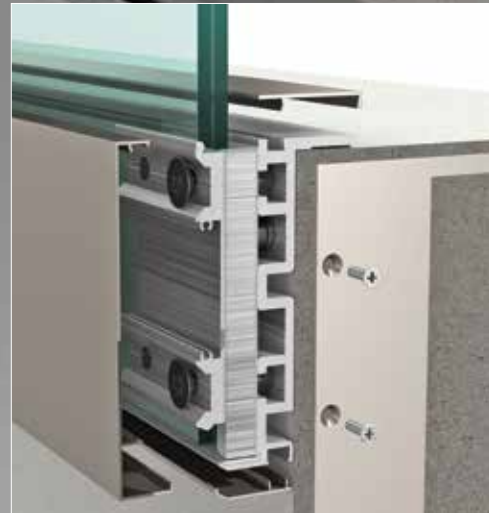


Support accessories fixing screws Vis de fix. de verre	
Code	F85-D216 (8.8.4)
	F85-D220 (10.10.4)
	F85-D224 (12.12.4)
Pack./Condit.	20 pcs

### Gaskets / Joints



Base gasket / Joint de base	
Code	F85-437
Length/Longueur	200 m



# Dc-line

## NO DRILL



Evolutionary concept without drilling on the glass panels!

Conception révolutionnaire sans perçage du verre

The newest entry in the frame-less glass systems, allowing the mounting of the glass on aluminium profile guide and brackets. Hard to imagine the beauty of the square and flowing lines!

Ce type de garde corps extérieur très design, se caractérise par le montage astucieux. Son atout majeur, pas de perçage de verre, pas de cache-tête.

La main courante en aluminium anodisé brossé, ici optionnelle vient couronner l'ensemble de cette réalisation.

### Highlights

- Minimal and seamless design
- Limitless view
- Easy installation
- No drilling required
- Value for money.
- Flexibility, can be combined with Ds for staircases

### Les points forts

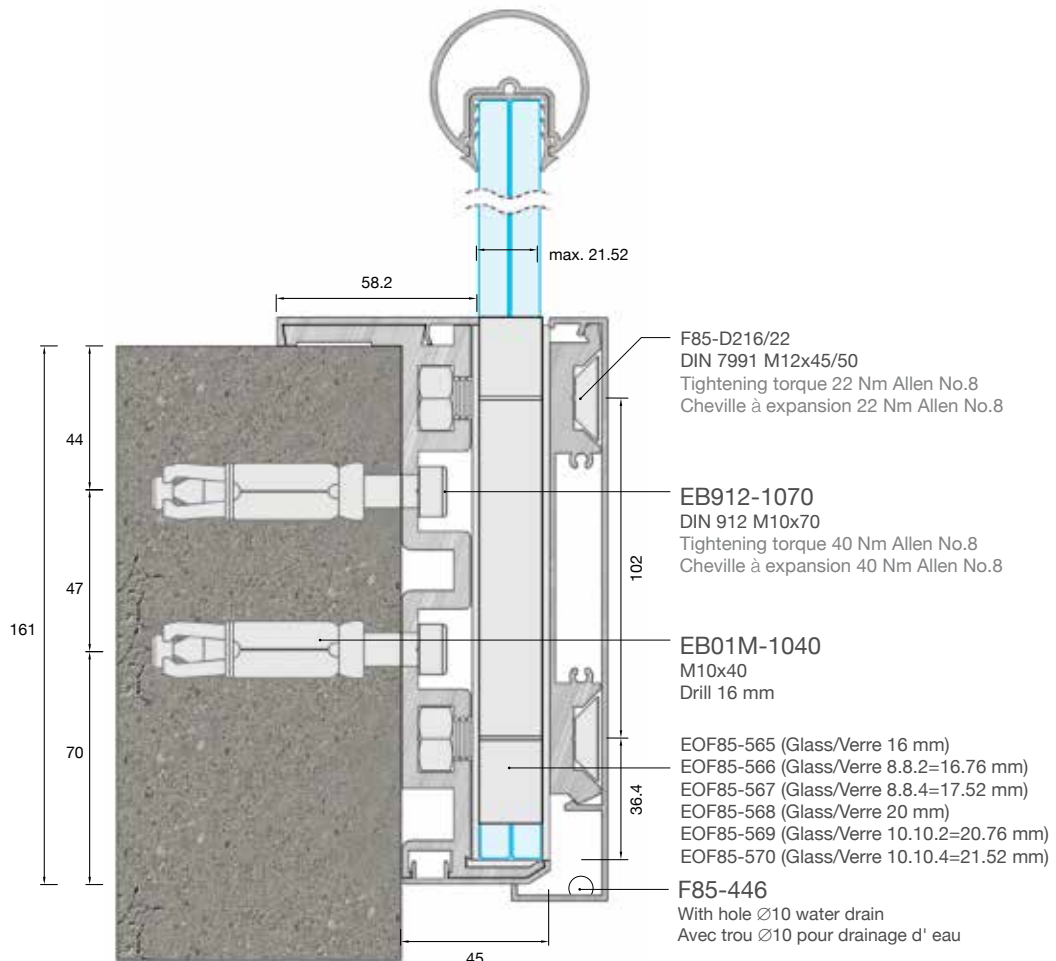
- Pas de perçage
- Vue illimité
- Compatible avec Dc/Ds
- Facilité de montage
- Prix globale très compétitif



Innovation et sécurité  
aux détails les plus  
sophistiqués

Evolutionary concept of external fascia mounting, without any drilling on the glass panels

## Shoe base installation / Installation des embases



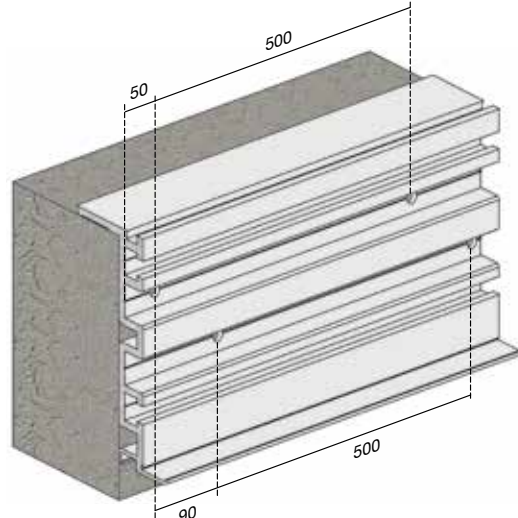
### Glass section Dc No Drill Specifications du verre

8.8.4 (17.52)

10.10.4 (21.52)

Balustrade Type Type de balustrade	Tempered Glass Panel Specifications de verre	Height of balustrade Hauteur de balustrade	Static Loading Category Resistance à la charge statique (Horizontal Loads)	Dynamic Loading Category Resistance à la charge dynamique (Impact Test)
Crystalline-Dc	8.8.2 (DG41) float laminate	1360 mm Glass/Verre	Residential use Usage résidentiel	
Crystalline-Dc	10.10.2 (DG41) float laminate	1360 mm Glass/Verre	Residential use Usage résidentiel	

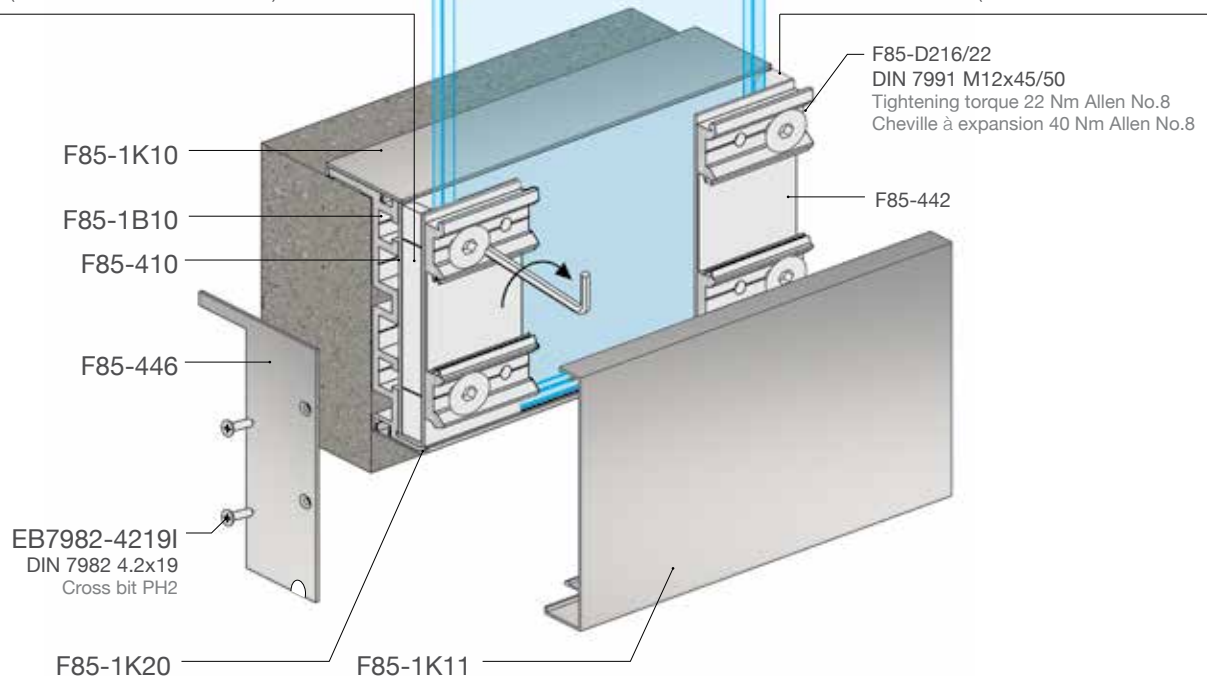
### Installation of mounting profile / Anchorage de profil de support



EOF85-565 (Glass/Verre 16 mm)  
 EOF85-566 (Glass/Verre 8.8.2=16.76 mm)  
 EOF85-567 (Glass/Verre 8.8.4=17.52 mm)  
 EOF85-568 (Glass/Verre 20 mm)  
 EOF85-569 (Glass/Verre 10.10.2=20.76 mm)  
 EOF85-570 (Glass/Verre 10.10.4=21.52 mm)

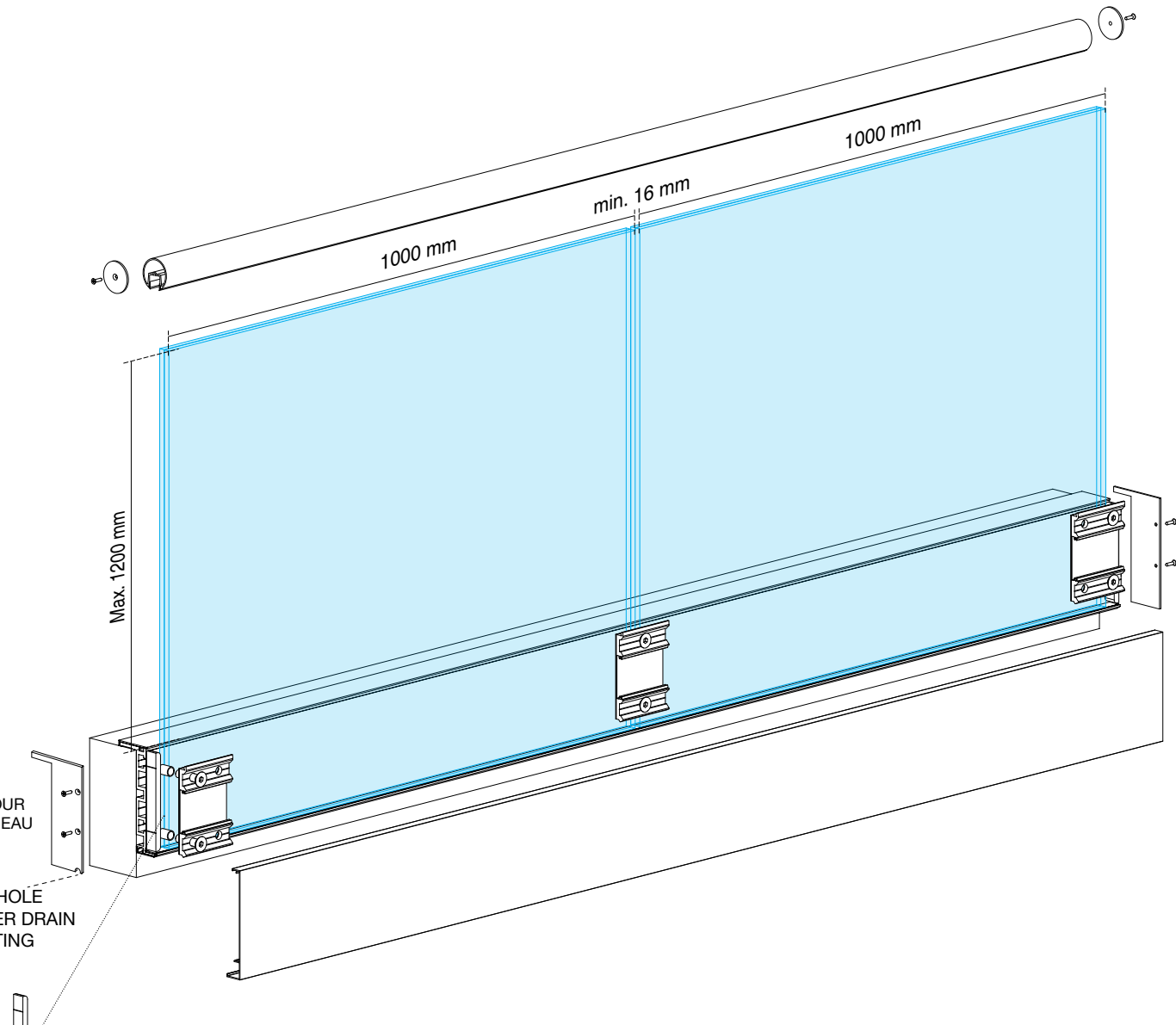
F85-204  
(Optional/Optionel)

EOF85-565 (Glass/Verre 16 mm)  
 EOF85-566 (Glass/Verre 8.8.2=16.76 mm)  
 EOF85-567 (Glass/Verre 8.8.4=17.52 mm)  
 EOF85-568 (Glass/Verre 20 mm)  
 EOF85-569 (Glass/Verre 10.10.2=20.76 mm)  
 EOF85-570 (Glass/Verre 10.10.4=21.52 mm)



Evolutionary concept of external fascia mounting, without any drilling on the glass panels

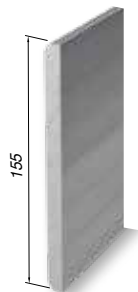
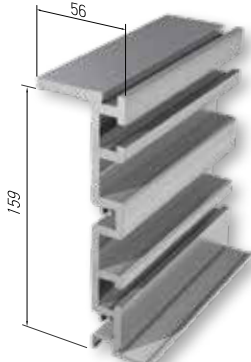
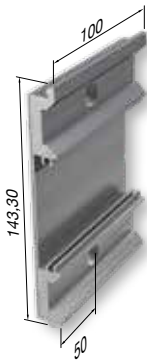
## Shoe base installation / Installation des embases



- EOF85-565 (Glass/Verre 16 mm)
- EOF85-566 (Glass/Verre 8.8.2=16.76 mm)
- EOF85-567 (Glass/Verre 8.8.4=17.52 mm)
- EOF85-568 (Glass/Verre 20 mm)
- EOF85-569 (Glass/Verre 10.10.2=20.76 mm)
- EOF85-570 (Glass/Verre 10.10.4=21.52 mm)

#### Base profiles / Profiles de base de support

The supporting bases include fixing bolts/anchors. / Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.



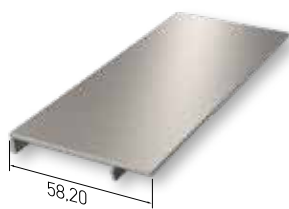
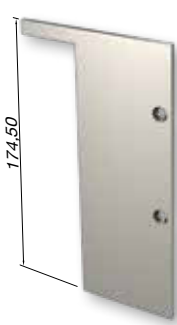
Glass supporting accessory Platine de fixation	
Code	<b>F85-440</b>
Pack./Condit.	10 pcs

Glass supporting accessory (end) Platine de fixation	
Code	<b>F85-442</b>
Pack./Condit.	10 pcs

Wall base / Murale d' embase	
Code	<b>F85-1B10</b>
Weight/Poids	4740 gr/m
Length/Longueur	6 m

Glass Spacer Profile/Ecarteur de verre	
Code	<b>EOF85-565</b> (17 mm)
	<b>EOF85-566</b> (17.8 mm)
	<b>EOF85-567</b> (18.5 mm)
	<b>EOF85-568</b> (21 mm)
	<b>EOF85-569</b> (21.8 mm)
	<b>EOF85-570</b> (22.5 mm)

#### Accessories & gaskets / Accessoires & joints

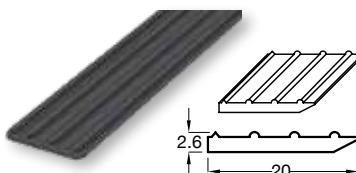
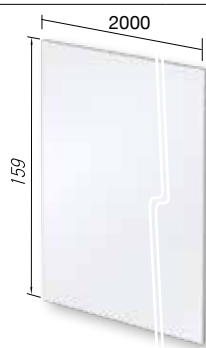


End cap / Embout	
Code	<b>F85-446/16</b> (8.8.4)
	<b>F85-446/20</b> (10.10.4)
Pack./Condit.	1 pair

Front base cover / Cache frontale	
Code	<b>F85-1K11</b>
Weight/Poids	1026 gr/m
Length/Longueur	6 m

Top Cover/Profile de finition superieure	
Code	<b>F85-1K10</b>
Weight/Poids	366 gr/m
Length/Longueur	6 m

Bottom cover / Profile de finition	
Code	<b>F85-1K20</b>
Weight/Poids	220 gr/m
Length/Longueur	6 m



Support accessories fixing screws Vis de fix. de verre	
Code	<b>F85-D216</b> (8.8.4)
	<b>F85-D220</b> (10.10.4)
Pack./Condit.	20 pcs

PVC sheet 1 mm/Plaque en PVC 1 mm	
Code	<b>F85-410</b>
Color/Couleur	White/Blanc
Length/Longueur	2 m

Base gasket / Joint	
Code	<b>F85-437</b>
Length/Longueur	200 m



# E-line



## Heavy duty on floor system

Glass balustrades are unmatched for their ability to bring safety, visual appeal and practicality to high traffic external spaces. The excellent engineering design of this system with the certified mechanical properties make it a signature product.

Whether it is a block of apartments, a shopping center, a hotel or a sports stadium, E line is the perfect solution!

The range is completed by structural handrail, available in round or square shape, in response to the provisions of the latest provisional specifications.

### Highlights

- Excellent mechanical properties.
- Certified with glass panels at 1200 mm without handrail.
- Designed for high traffic areas.
- Wide range of glass thicknesses.
- Assembly and alignment from internal side of balcony.
- Suitable for crowded public spaces such as museums, hospitals, office buildings, sports stadiums and shopping centers.



A powerful statement  
and the ultimate  
solution for maximum  
strength and safety!

## Système de haute specifications

89

Info

Que ce soit pour une habitation privée, une collectivité, un centre commercial ou tribune de stade, nous avons la solution ultime.

Ce n'est pas par hasard que Type E a été choisi pour un de stade le plus renommé en Europe!

### Les points forts

Système livré prêt à l'emploi.

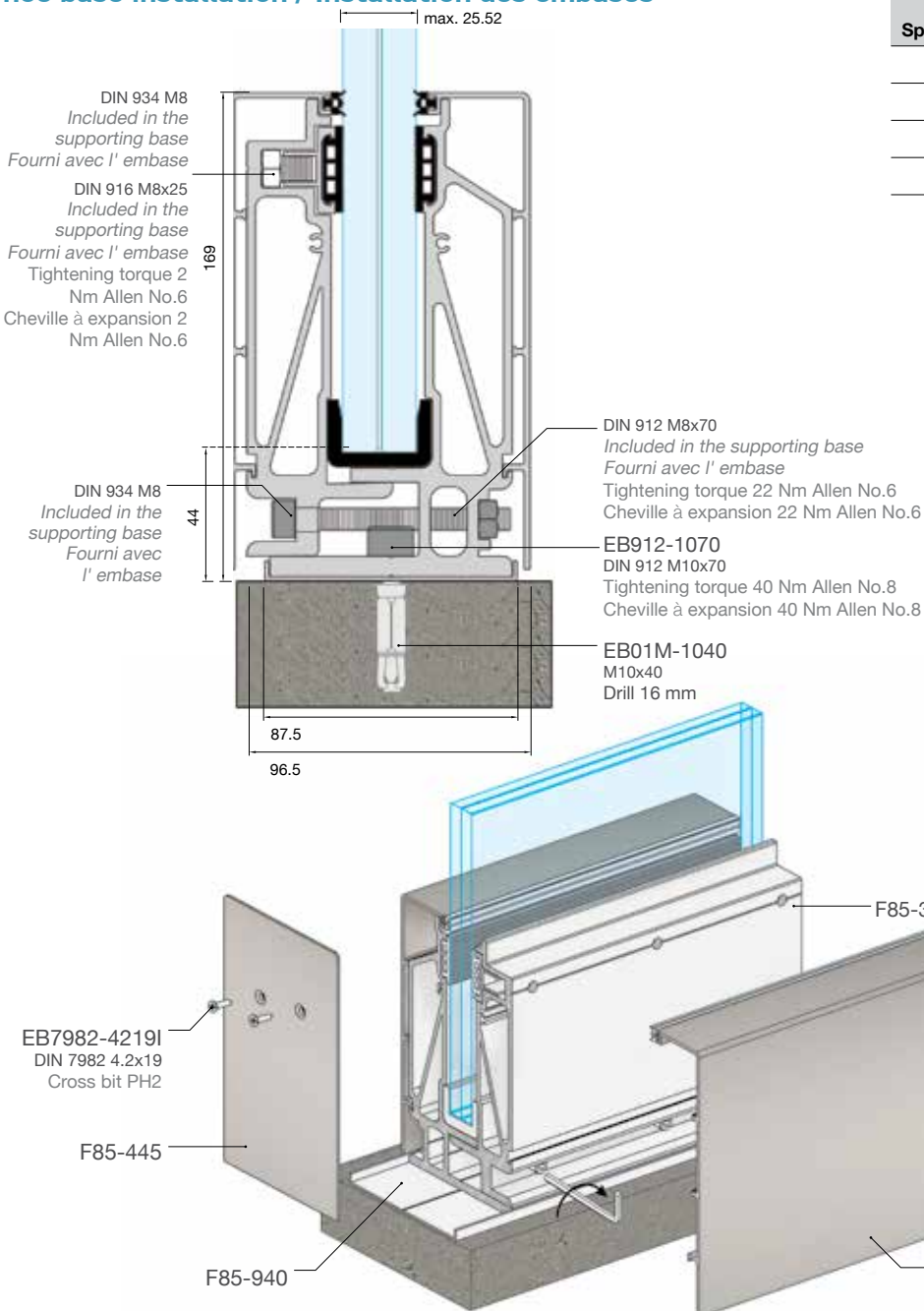
- Extrêmement résistant
- Longévité
- Certifié sans main courante.
- Flexibilité à l'adoption de verre
- Choix de coloris: RAL, Sable, anodisé brossé
- Sécurité maximale
- Conçue pour des espaces de grand trafic

E-line





### Shoe base installation / Installation des embases



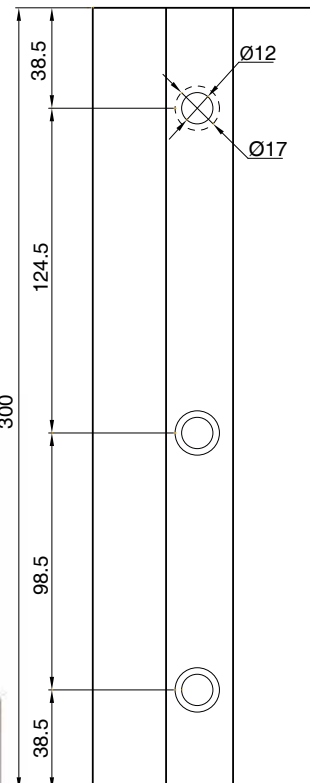
### Glass section E Specifications du verre

8.8.4 (17.52)

10.10.2 (20.76)

10.10.4 (21.52)

12.12.4 (25.52)



### Fixing point Entraxe de vis

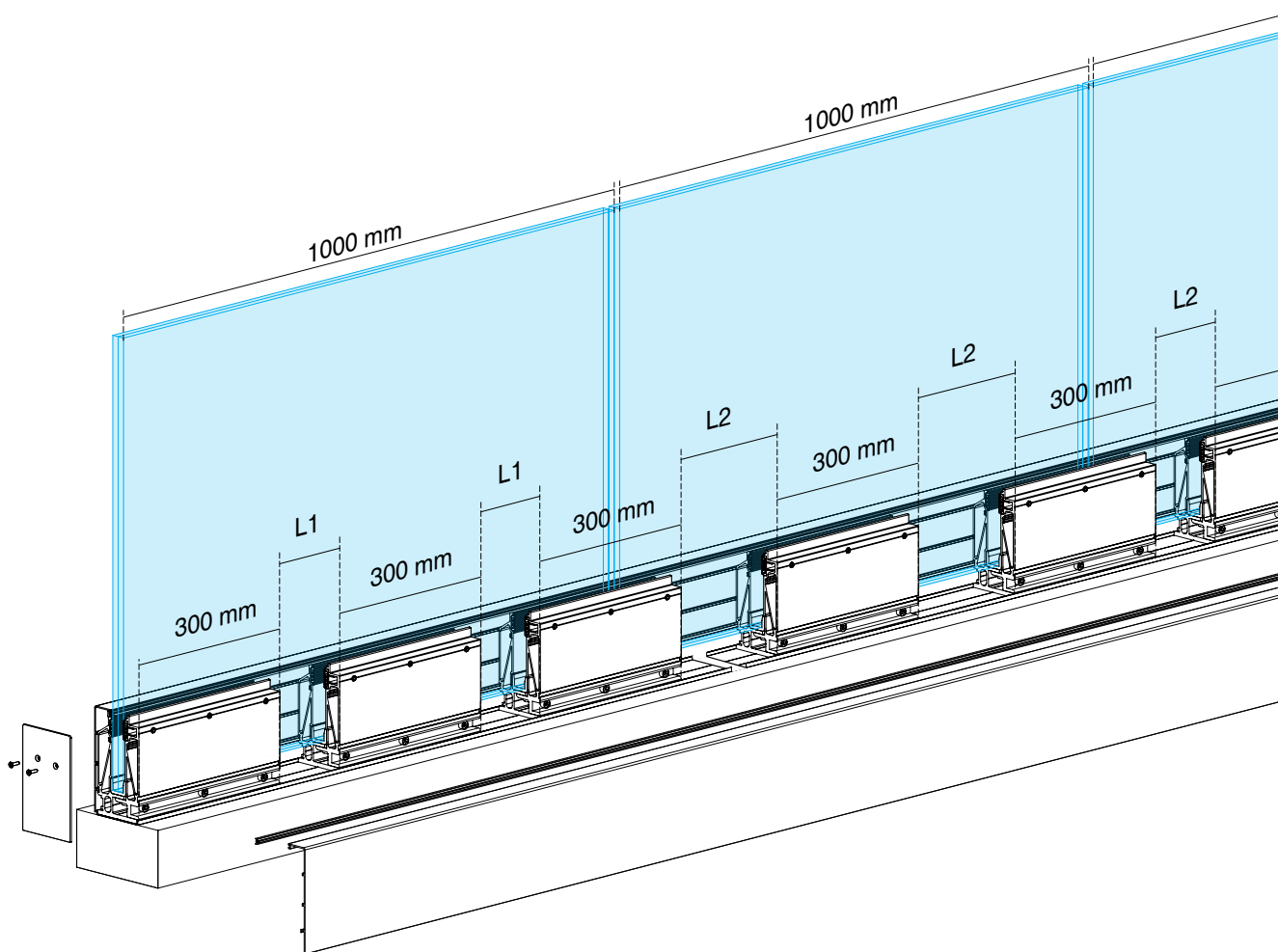
F85-300E/16

F85-300E/20

F85-300E/24

Balustrade Type Type de balustrade	Tempered Glass Panel Specifications de verre	Height of balustrade Hauteur de balustrade	Static Loading Category Resistance a la charge statique (Horizontal Loads)	Dynamic Loading Category Resistance a la charge dynamique (Impact Test)
Crystalline-E	12.12.4 (DG41)	1200 mm	Public areas, stadiums, shopping centers – 3KN Espaces publiques, stades et centres commerciaux	
Crystalline-E	10.10.4 float laminate	1200 mm	Private & commercial use, with wind load 540 Pa up to 800 Pa Usage résidentiel & commercial, resistance au vent jusqu' à 800 Pa	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial
Crystalline-E	10.10.2 (DG41) float laminate	1200 mm	Private & commercial use, with wind load up to 1080 Pa Usage résidentiel & commercial, resistance au vent jusqu' à 1080 Pa	Public use Usage Publique
Crystalline-E	12.12.4 (DG41) mixed float laminate	1200 mm	Private & commercial use, with wind load 540 Pa up to 800 Pa Usage résidentiel & commercial, resistance au vent jusqu' de 540Pa à 800 Pa	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial
Crystalline-E	12.12.4 (DG41) float laminate	1200 mm	Private & commercial use, with wind load up to 1080 Pa Usage résidentiel & commercial, resistance au vent jusqu' à 1080 Pa	Private & commercial use. Public use Usage Résidentiel, Bureaux et Publique
Crystalline-E	10.10.4	1200 mm		Private & commercial use and Public use Usage Résidentiel, Bureaux et Publique
Crystalline-E	8.8.4 (Du Pont Sentry)	1100mm	Private & commercial use Usage résidentiel & commercial	Private & commercial use, Dynamic Missile Impact Test Weight 4.5 Kg Usage Résidentiel, Bureaux, Publique Charge dynamique selon ASTM 1993

### Installation of supporting profile / Installation du profil de sol

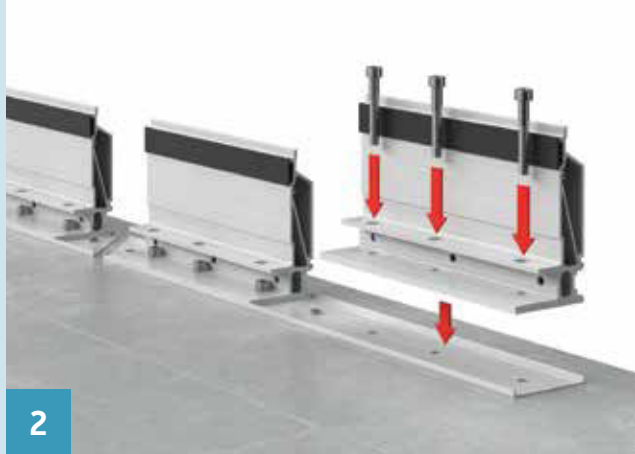
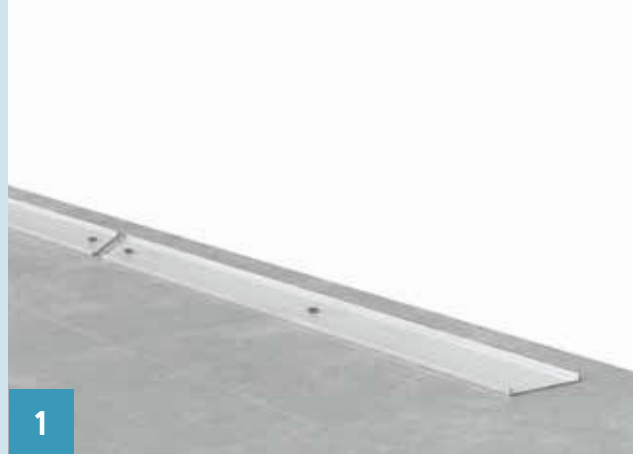


Recommended number of bases / m Nombre des embases recommandé	8.8.4 (17.52)			10.10.4 (21.52)			12.12.4 (25.52)					
	Height Hauteur	Handrail Main courante	L1	L2	Height Hauteur	Handrail Main courante	L1	L2	Height Hauteur	Handrail Main courante	L1	L2
600 mm	-	125 mm	200 mm		-	125 mm	200 mm		600 mm	-	125 mm	200 mm
	F85-203	550 mm	700 mm		F85-203	550 mm	700 mm			F50-203	550 mm	700 mm
1000 mm	F85-204	550 mm	700 mm		F85-204	550 mm	700 mm		1000 mm	-	125 mm	200 mm
	-	125 mm	200 mm		-	125 mm	200 mm			F50-203	125 mm	200 mm
1200 mm	F85-203	125 mm	200 mm		F85-203	125 mm	200 mm		1200 mm	-	125 mm	200 mm
	F85-204	125 mm	200 mm		F85-204	125 mm	200 mm			F50-203	125 mm	200 mm

# E-line

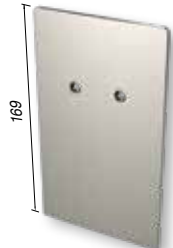
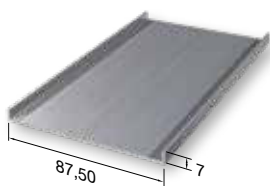
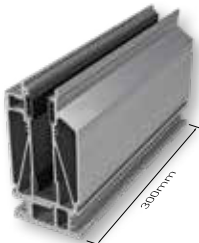
## Heavy duty on floor system

### Installation step by step / Mode de montage



## Glass supporting bases & accessories / Bases de support & accessoires

The supporting bases include fixing bolts/anchors. / Profil de sol fourni avec les boulons et ancrage.



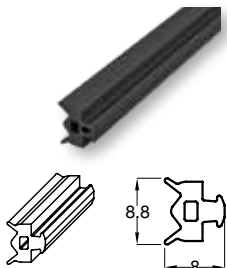
Glass base / Embase de support	
Code	F85-300E/16 (8.8.4)
Code	F85-300E/20 (10.10.4)
Code	F85-300E/24 (12.12.4)
Pack./Condit.	6 pcs

Base cover / Cache frontal	
Code	F85-1K40
Weight/Poids	1185 gr/m
Length/Longueur	6 m

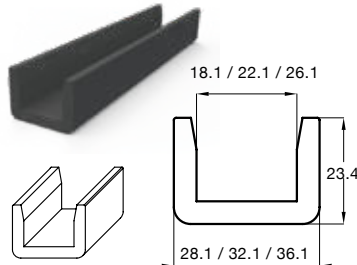
Base guide / Profile rail d'embase	
Code	F85-940
Weight/Poids	373 gr/m
Length/Longueur	6 m
Available in Ral 9006 Disponible en Ral 9006	

End cap / Embout	
Code	F85-445/16 (8.8.4)
Code	F85-445/20 (10.10.4)
Code	F85-445/24 (12.12.4)
Pack./Condit.	1 pair

## Gaskets / Joints



Glass Gasket / Joint de verre	
Code	EA410-409M
Length/Longueur	200 m



Glass support / Joint de support	
Code	F85-427 (8.8.4)
Code	F85-428 (10.10.4)
Code	F85-429 (12.12.4)

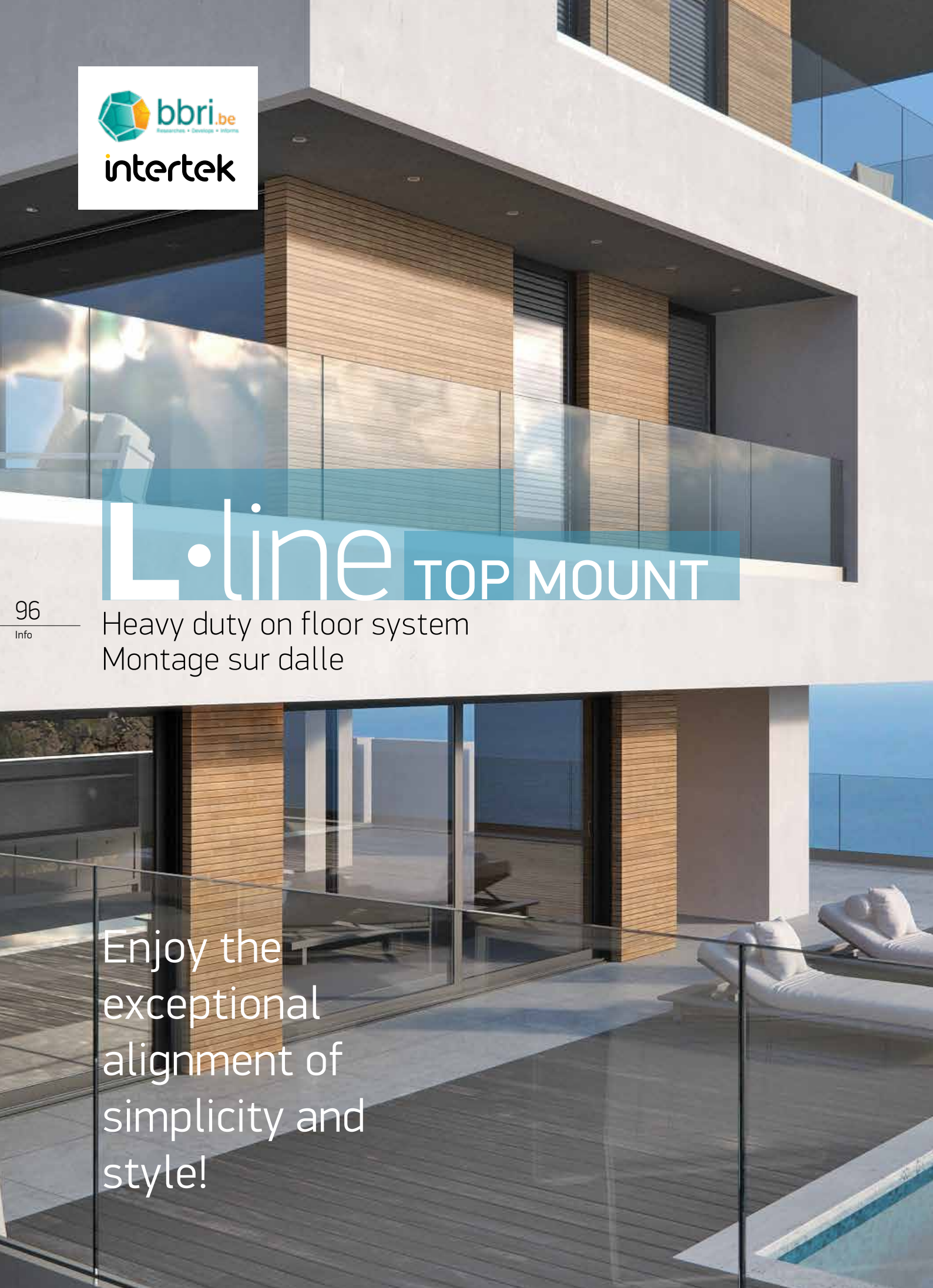
Included in the glass support base F85-300E,  
also available separately  
Fourni avec les embases ainsi qu'au détail



# L-line TOP MOUNT

Heavy duty on floor system  
Montage sur dalle

Enjoy the  
exceptional  
alignment of  
simplicity and  
style!



New Crystal line edition, L line TOP MOUNT, is a robust system that combines the benefits of safety and transparency with easy installation and functionality.

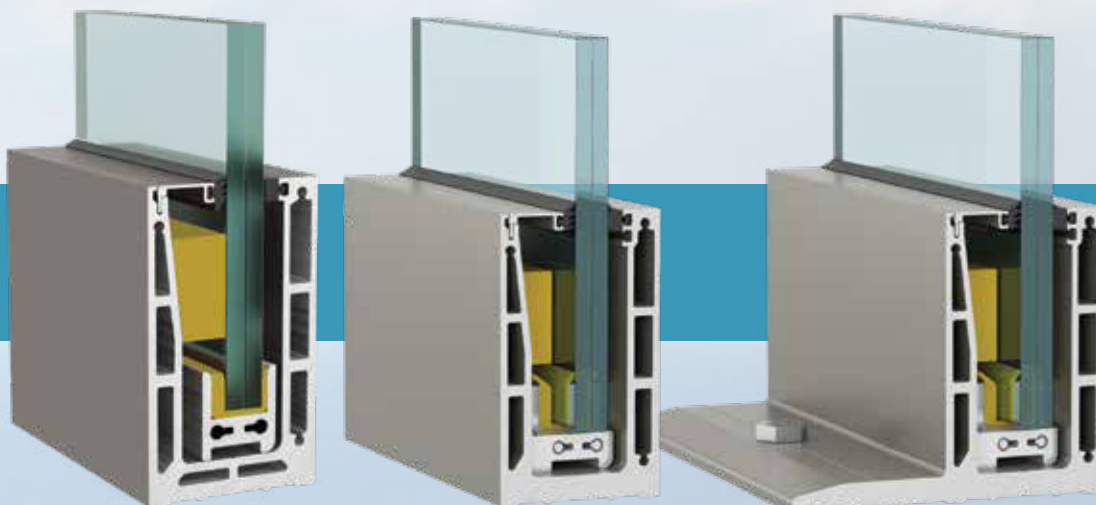
It is designed to cope with line loads more than 3 KN/m satisfying the requirements of regulations in homes, offices, stadiums, shopping centers, and public areas with high traffic.

The retention of the glass panel is achieved by using special internal trolleys having the potential to shift and align the glass panels with tilting ability  $\pm 1^\circ$  (i.e.,  $\pm 15$  mm on the upper surface of the glass) while the special gasket provides balance when setting up the glass panels.

a nouvelle gamme Crystal line, avec son embase L-line Top Mount, se compose de profils en aluminium robustes qui combinent les avantages de sécurité et d'élégance avec l'aisance d'installation.

Notre profil est conçu pour absorber de grandes charges allant plus de 3 KN/m, approprié pour une usage résidentiel, bureaux, lieux publics, centres commerciaux et stades sportifs.

L'alignement s'effectue par le biais d'un système innovant. Nos chariots offrent la possibilité d'aligner le vitrage, d'une manière mécanique,  $\pm 1^\circ$  ce qui correspond à  $\pm 15$  mm de part et autre.



### Highlights

- Offers a choice of 3 different profile bases solutions
- Resists line loads more than 3 KN/m
- Single base at 3 m without additional external lid
- Easy glass installation.
- Exceptional alignment of the glass panels in every direction (to & from by up to 15 mm and up-down by up to 10 mm) from inside the balustrade.
- Meets worldwide safety and building regulations
- Suitable for use in high demand public areas

### Les points forts

- 3 profils différents disponible en Top Mount
- Résistant aux charges plus de 3 KN/m
- Profils de 3 m, facilement maniable
- Installation aisée du vitrage
- Système d'alignement innovant avec 15 mm de jeu avant/arrière
- Système pour hausser le vitrage de 10mm sans enlever le vitrage
- Conforme aux dernières recommandations de la norme NBN 03-004
- Sans cache



Heavy duty on floor system

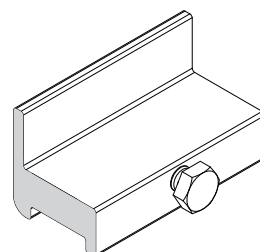
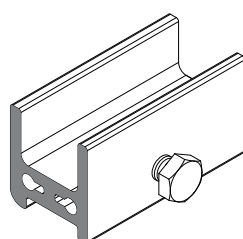
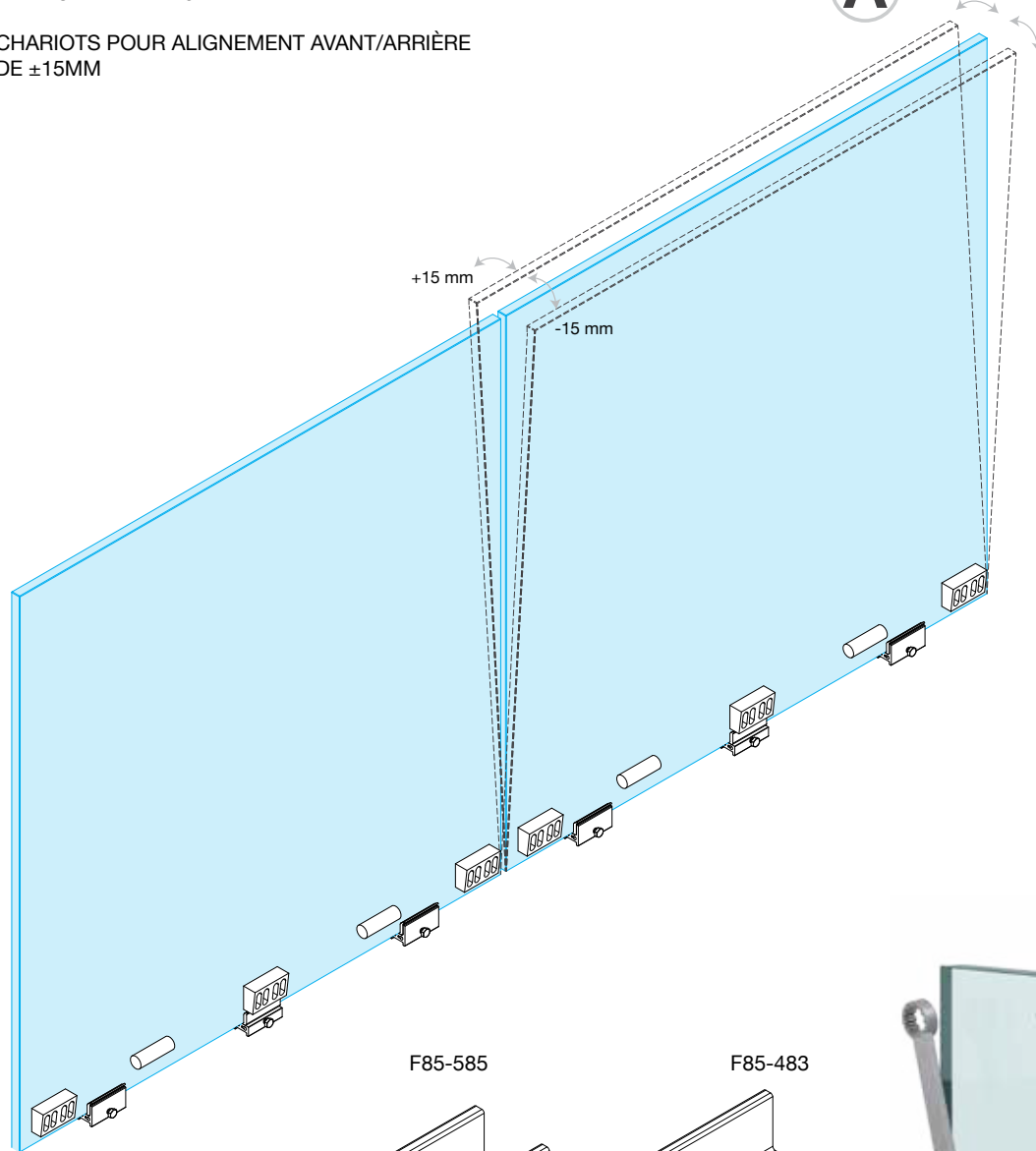
## Trolleys for 1-axis tilting ability Chariots pour alignement d'un axe

A

TROLLEYS WITH TO & FRO -ONLY- GLASS  
TILTING ABILITY  $\pm 15$  mm

CHARIOTS POUR ALIGNEMENT AVANT/ARRIÈRE  
DE  $\pm 15$ MM

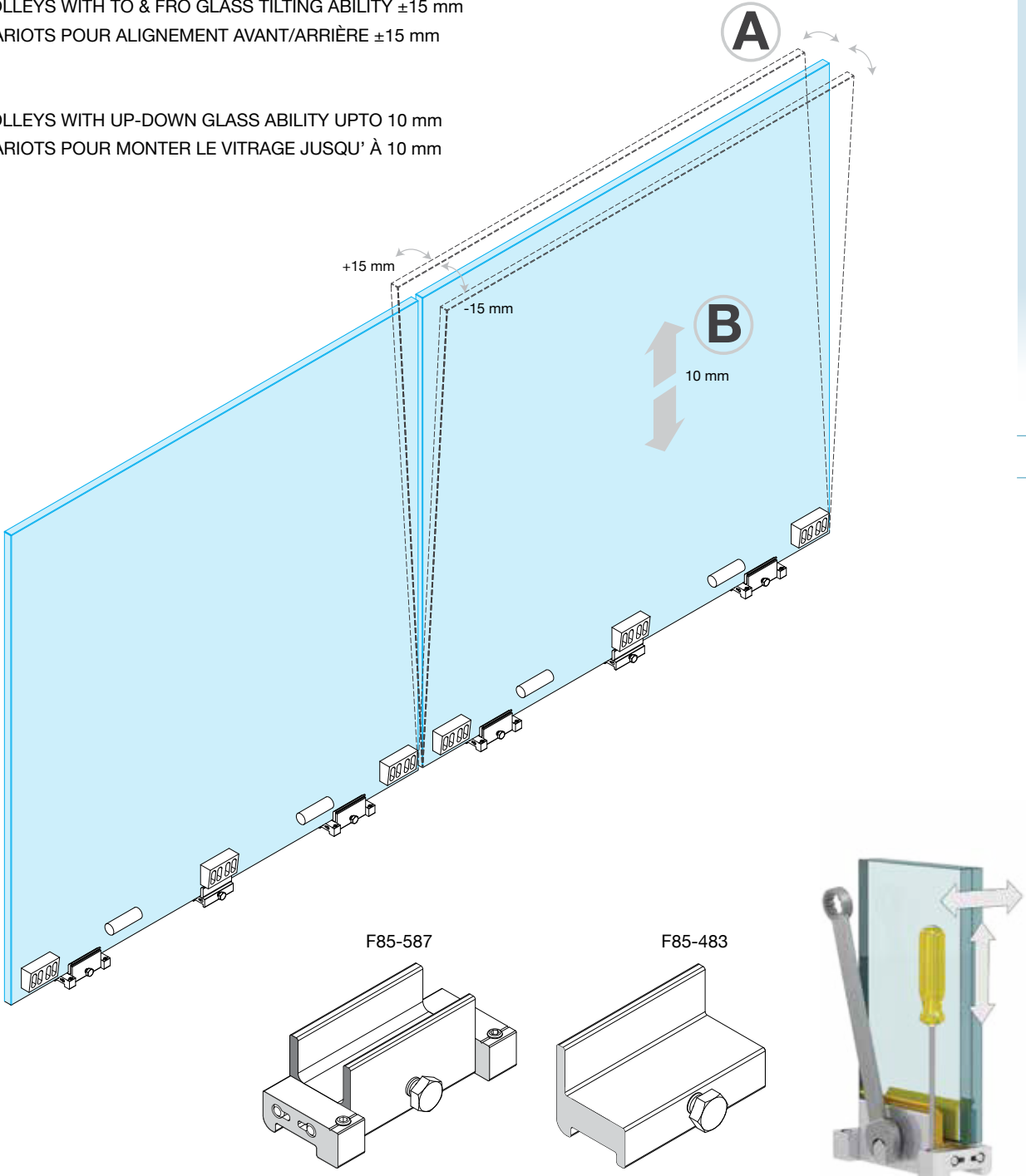
A

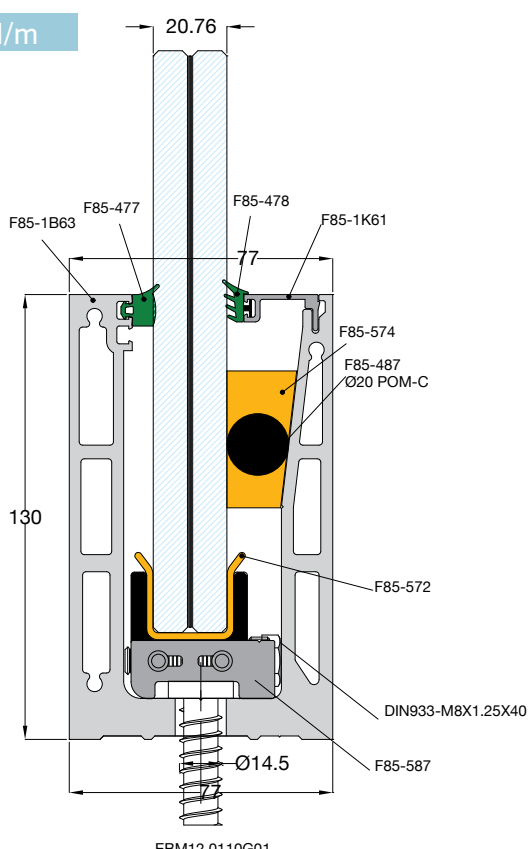
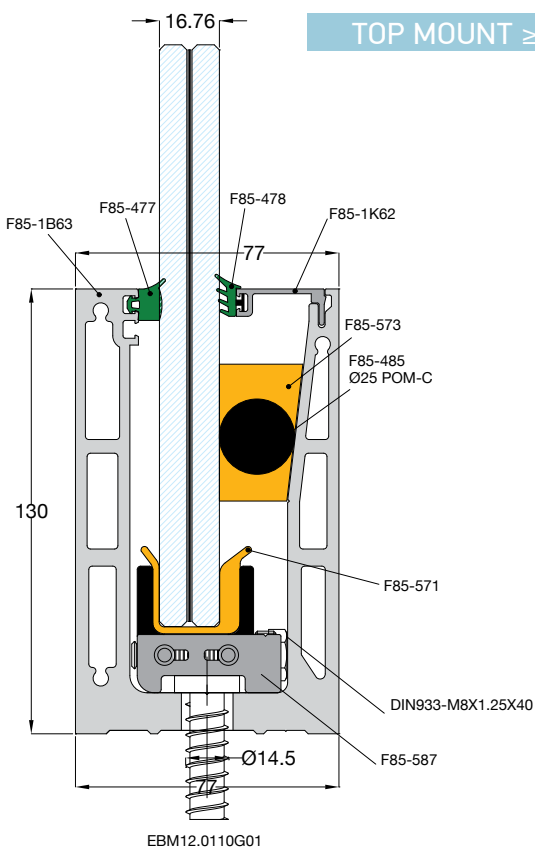
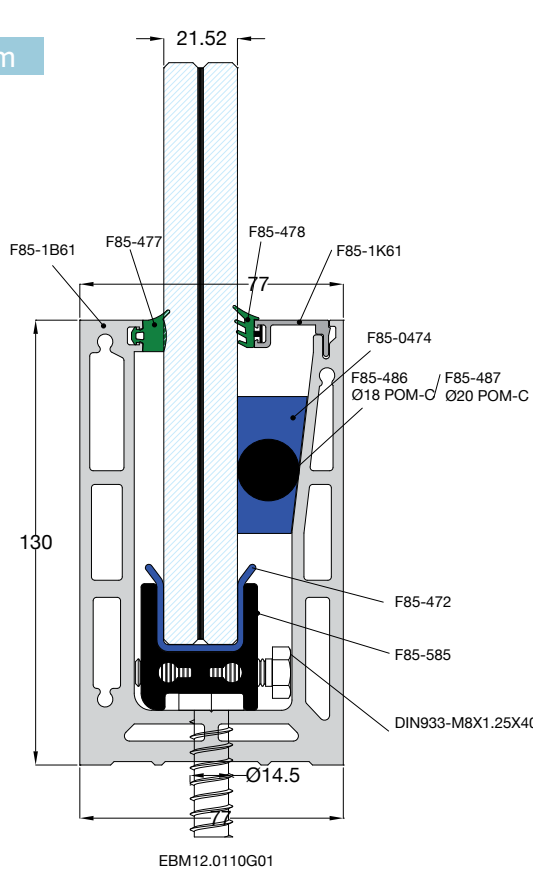
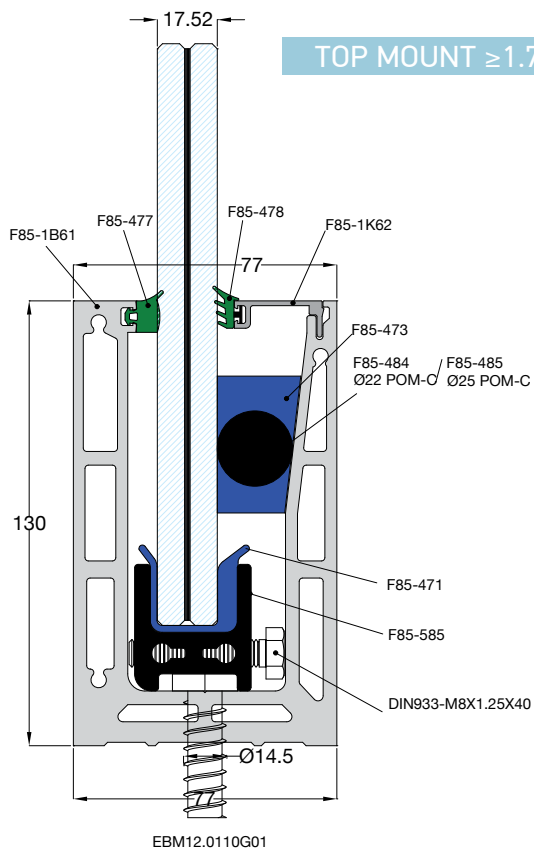


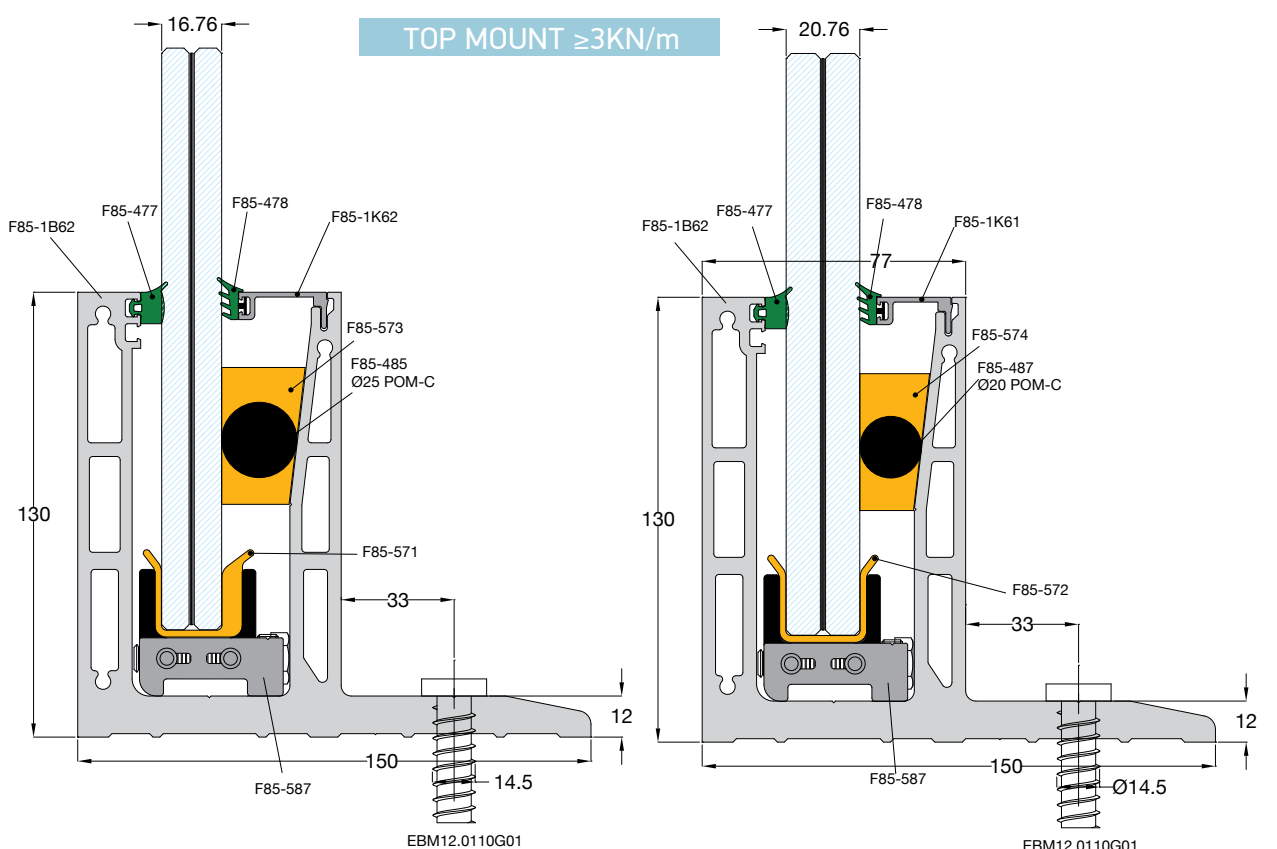
### Trolleys for 2-axis tilting ability Chariots pour alignement de deux axes

**A** TROLLEYS WITH TO & FRO GLASS TILTING ABILITY  $\pm 15$  mm  
CHARIOTS POUR ALIGNEMENT AVANT/ARRIÈRE  $\pm 15$  mm

**B** TROLLEYS WITH UP-DOWN GLASS ABILITY UPTO 10 mm  
CHARIOTS POUR MONTER LE VITRAGE JUSQU' À 10 mm







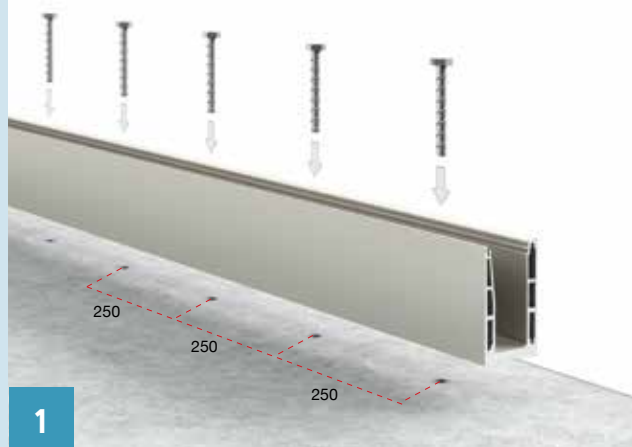
Type of carrier Type de trolley	Type of use Usage	Types of plastic shaft glass seals Récepteur pour verre	Types of glass panels Type de verre
F85-587 Side carrier Chariot pour Bord de vitrage (2 Pcs/m)	2-Axis Adjustment of Glass Panel Movable carrier Pour alignement de 2 axes	F85-571 ABS PLASTIC	8-DG41-8=16.76 mm
F85-585 Side carrier Chariot pour Bord de vitrage (2 Pcs/m)	1-Axis Adjustment of Glass Panel Movable carrier Pour alignement d'un axe	F85-471 ABS PLASTIC	8-4PVB-8=17.52 mm
F85-483 Middle carrier Chariot Intermédiaire (1 Pcs/m)	Simple support of Glass Panel Stationary carrier Pour simple soutien du virage	F85-572 ABS PLASTIC	10-DG41-10=20.76 mm
Applicable for all types of carries			

Type	Tempered Laminate Glass Panel Verre trempe	Hauteur du garde-corps Height of Balustrade	Static Loading category (horizontal & vertical loads) Categorie de charges dynamiques (charges horizontales & verticales)	Charge dynamique (test d' impact) Dynamic Loading category (impact test)
F85-1B62	10.10.4 (DG41)	1200 mm	Public use/Stadiums/Malls - 3KN/m up to 5KN/m Espaces publiques/Centres commerciaux/Stades - de 3KN/m à 5KN/m	
F85-1B63	10.10.4 (DG41)	1200 mm	Public use/Stadiums/Malls - 3KN/m up to 5KN/m Espaces publiques/Centres commerciaux/Stades - de 3KN/m à 5KN/m	

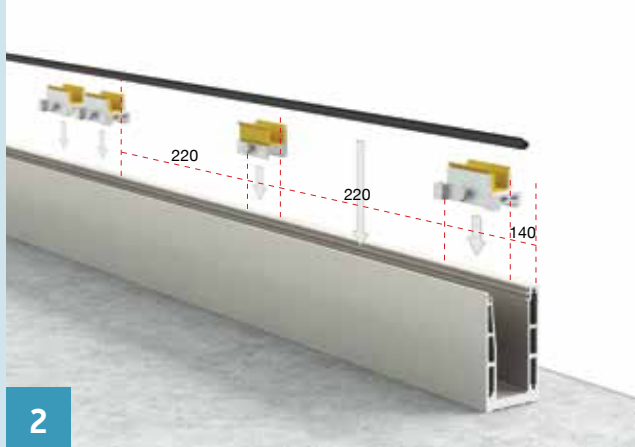
# L-line TOP MOUNT

Heavy duty on floor system

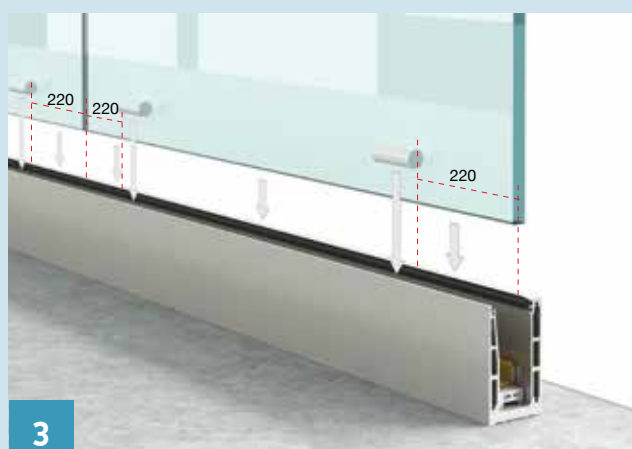
## Installation step by step / Mode de montage



1



2



3



4

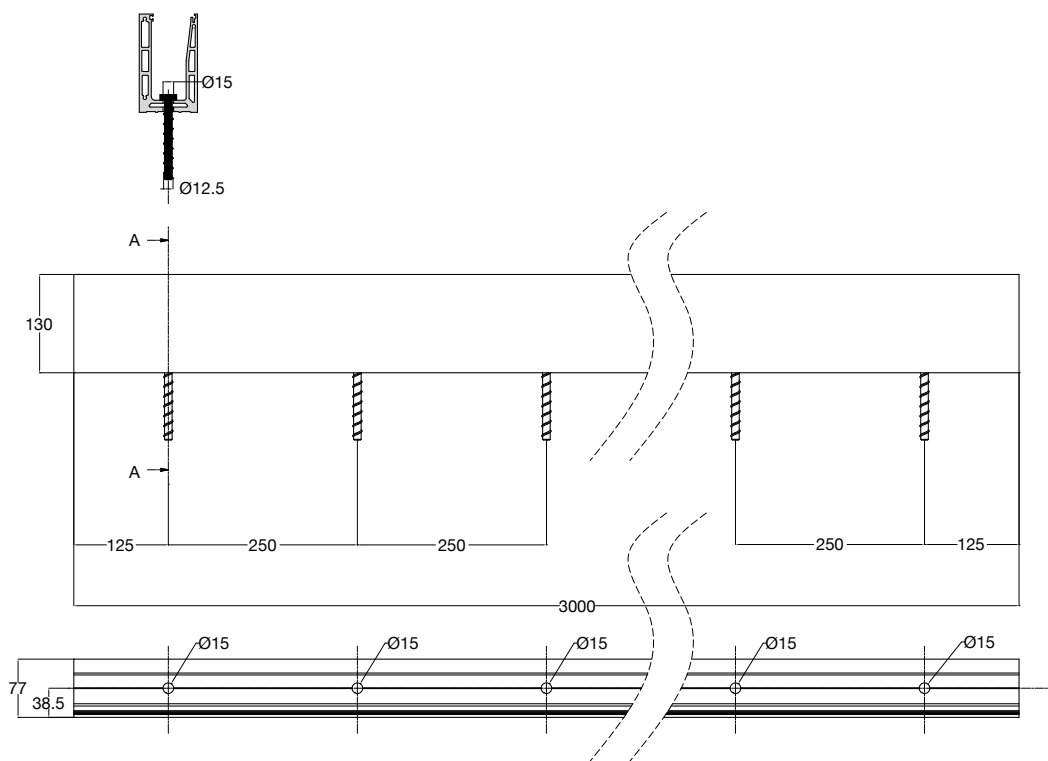
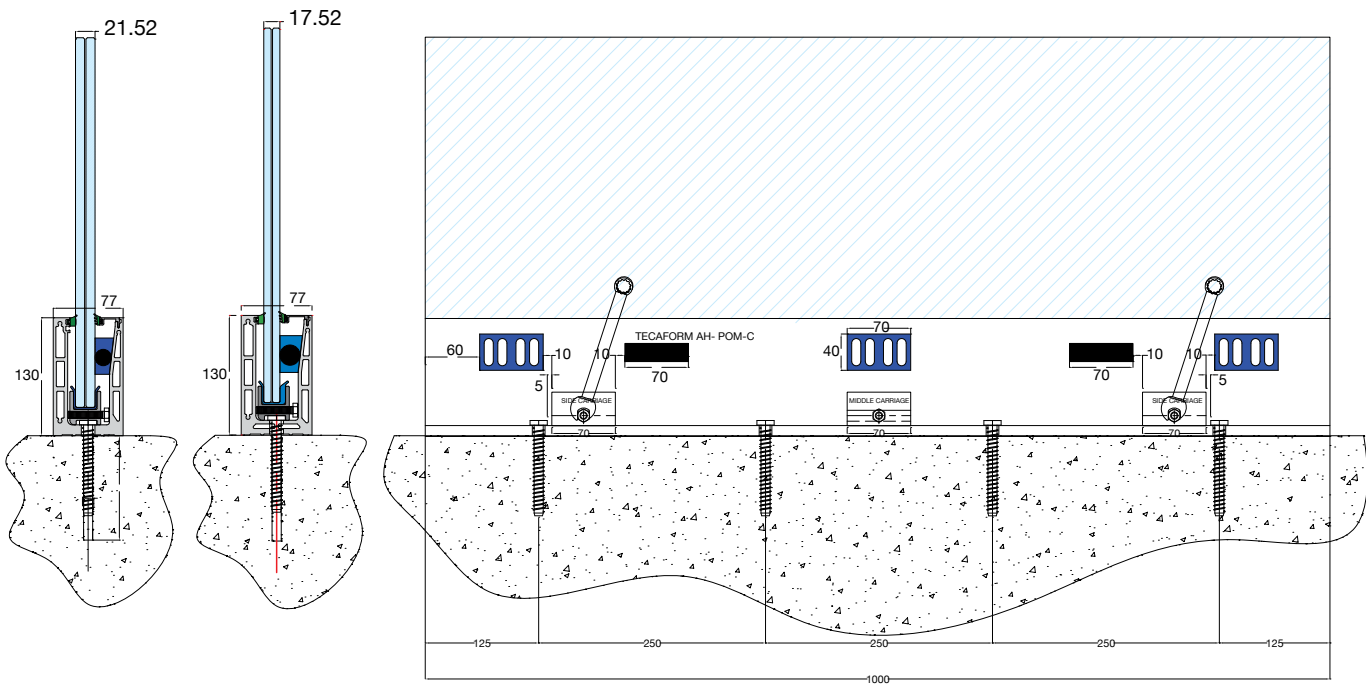


5



6

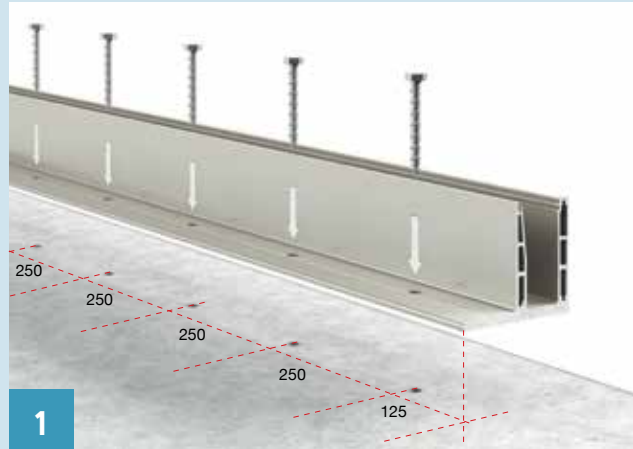
⚠ Adhesive tape Lohman DuploColl 373 thickness: 0.33 mm, width: 15 mm  
A coller avec un adhésif pour aluminium type Lohman DuploColl 373



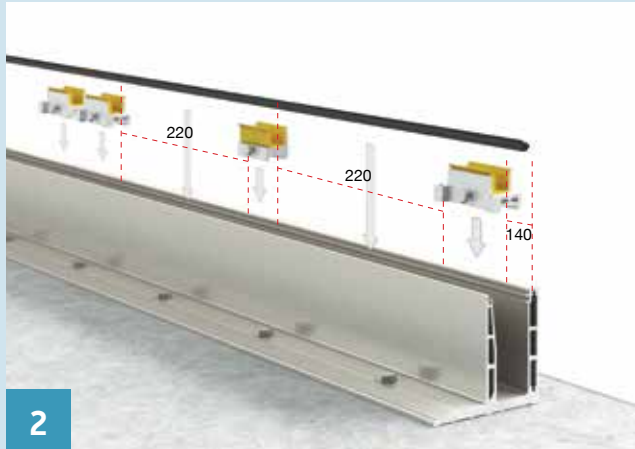
# L-line TOP MOUNT with FIN

## Heavy duty on floor system

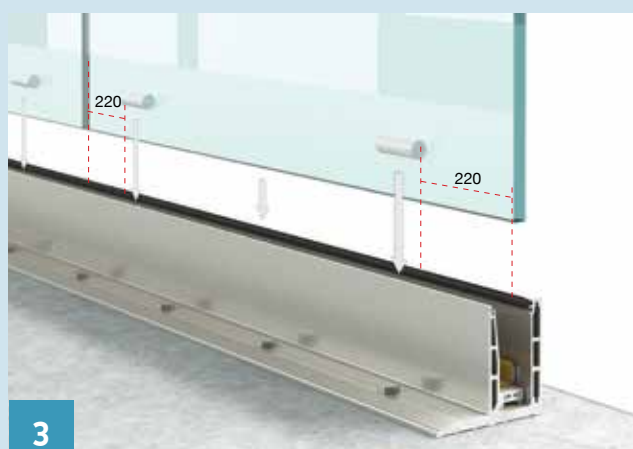
### Installation step by step / Mode de montage



1



2



3



4



5



6

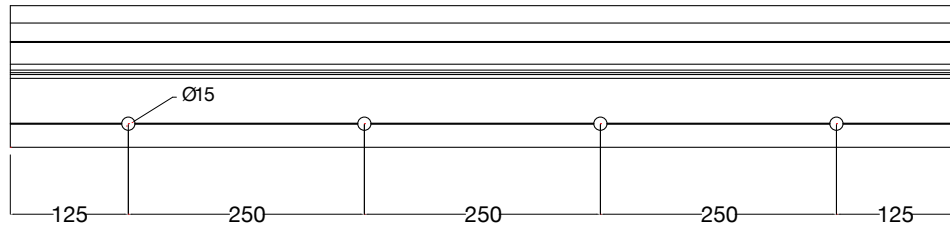
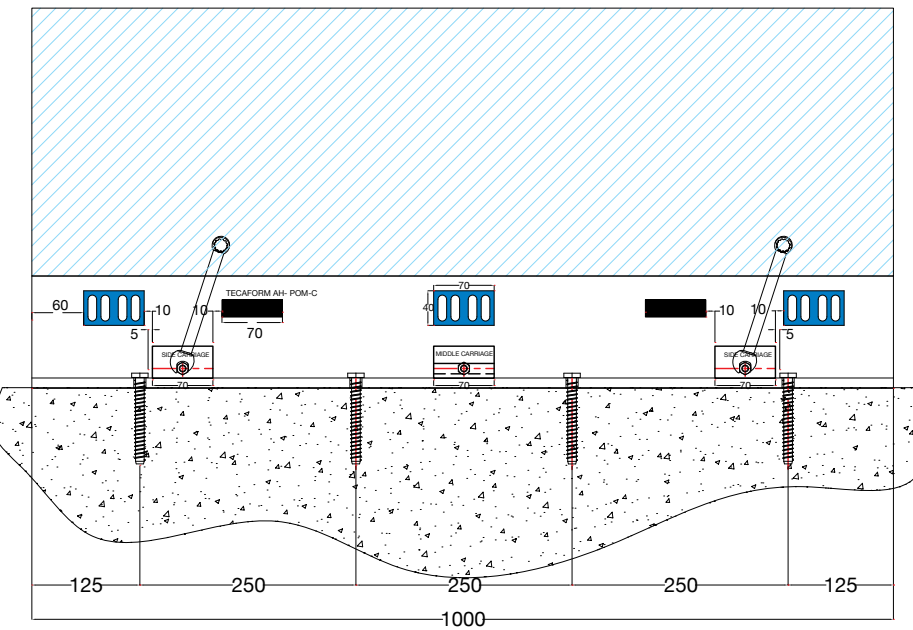
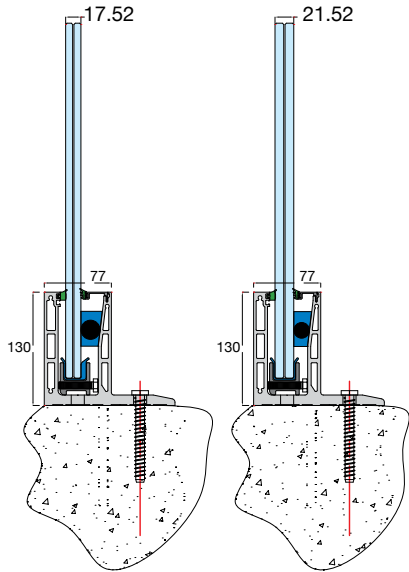
⚠ Adhesive tape Lohman DuploColl 373 thickness: 0.33 mm, width: 15 mm  
A coller avec un adhésif pour aluminium type Lohman DuploColl 373

104

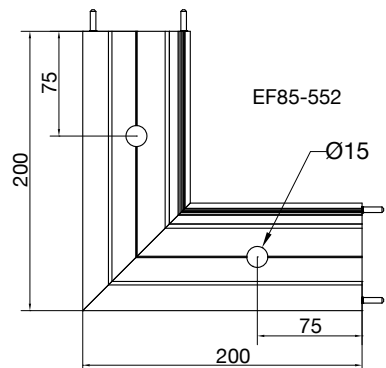
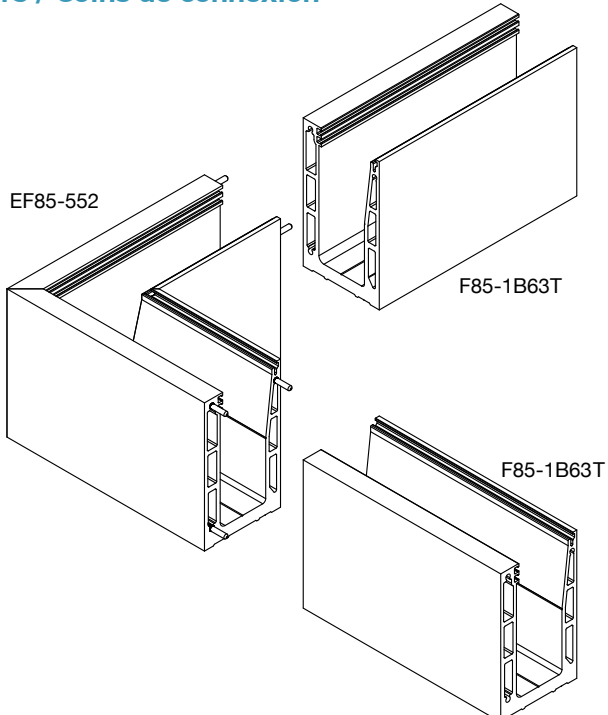
Technical specifications  
Specifications techniques

# Loline TOP MOUNT with FIN

Montage sur dalle



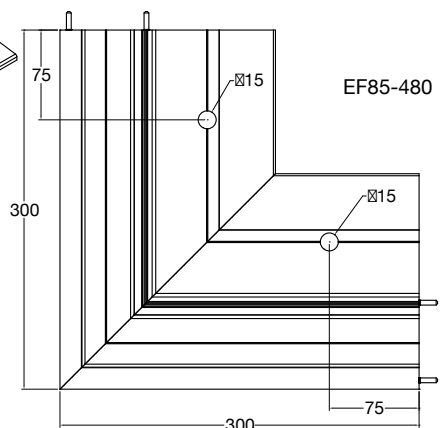
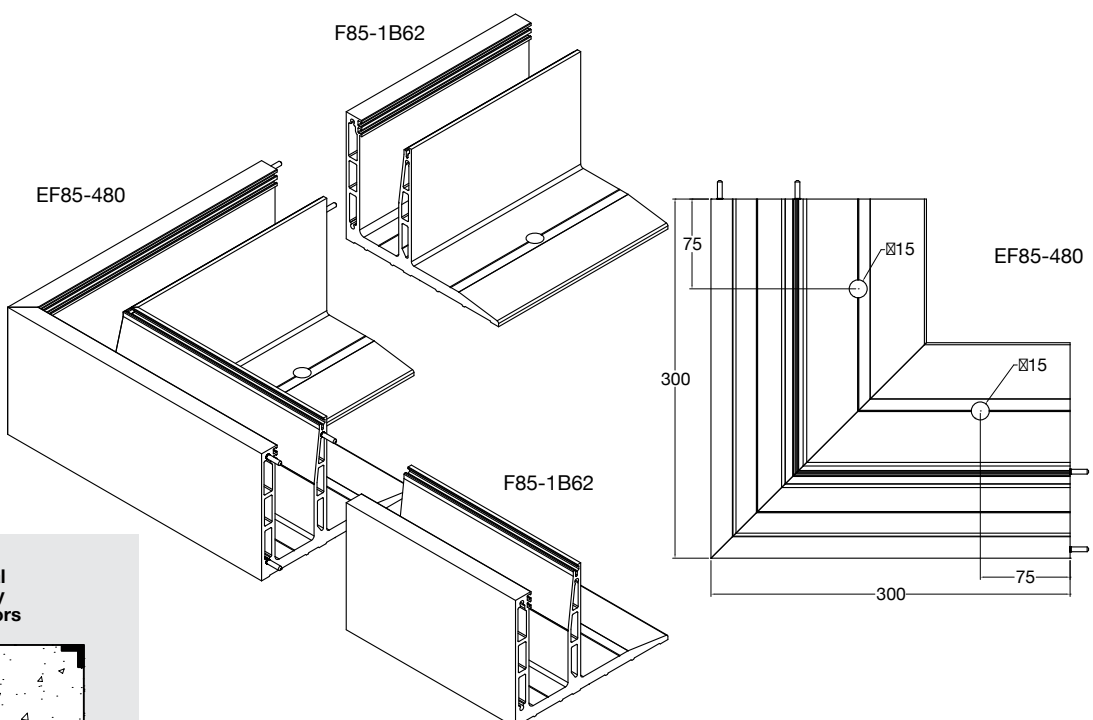
#### Connection corners / Coins de connexion



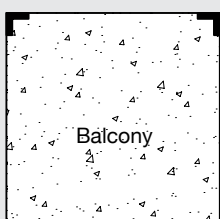
106

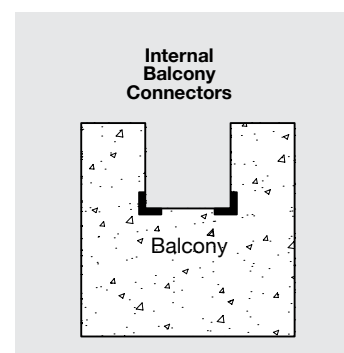
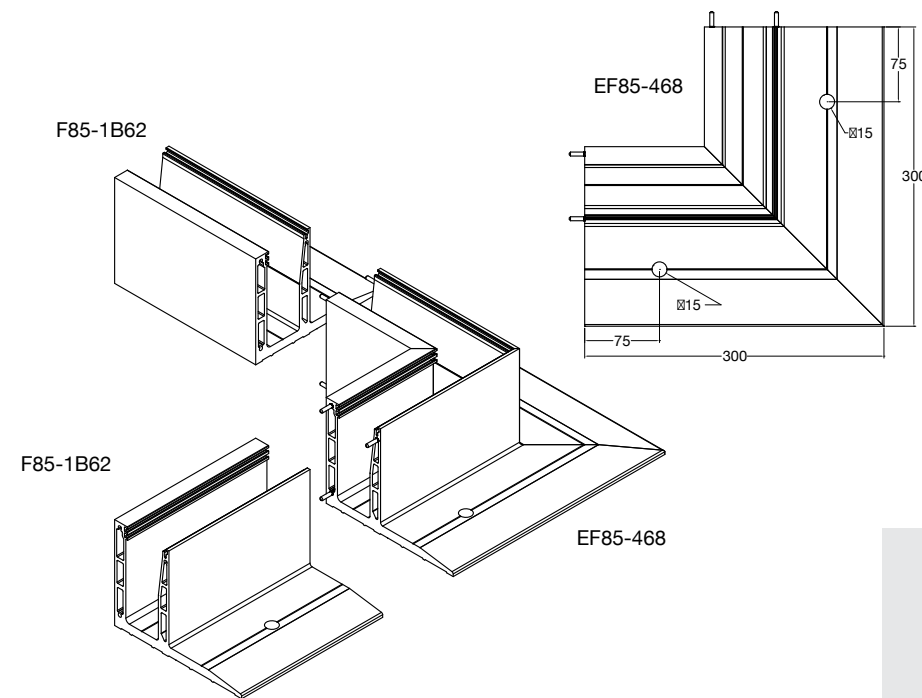
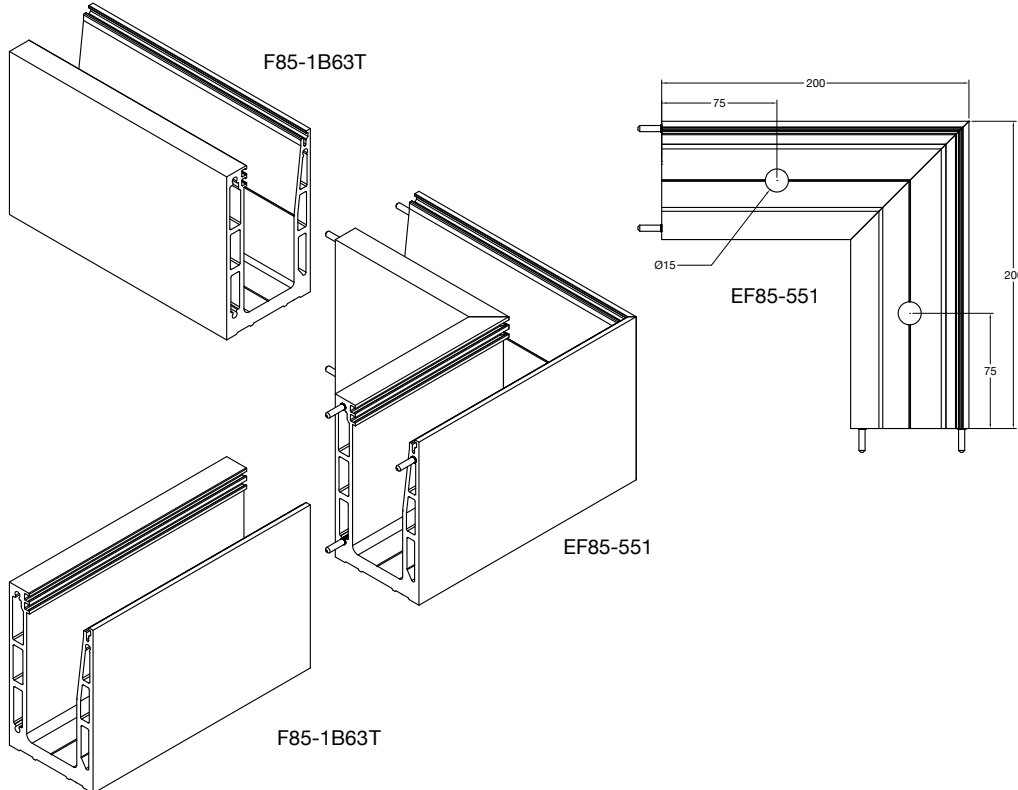
Technical  
specifications

Specifications  
techniques



External  
Balcony  
Connectors





#### Profiles & accessories / Profiles & accessoires

The supporting bases and corner components are precut and pierced, and include fixing bolts/anchors.  
Les profils et coins sont pré-coupés et pourvus de trous de forage.

#### TOP MOUNT ≥1.7 KN/m



Base U-Profile / Embase	
Code	F85-1B61T*
(10.10.4) (8.8.4)	
Weight/Poids	7500 gr/m
Length/Longueur	3 m



Internal corner / Coude interieure	
Code	F85-467*
Length/Longueur	20x20 cm



External corner / Coude exterieure	
Code	F85-479*
Length/Longueur	20x20 cm

#### TOP MOUNT ≥3 KN/m



Base U-Profile / Embase	
Code	F85-1B63T*
(10.10.4) (8.8.4)	
Weight/Poids	7627 gr/m
Length/Longueur	3 m



Internal corner / Coude interieure	
Code	F85-551*
Length/Longueur	20x20 cm



External corner / Coude exterieure	
Code	F85-552*
Length/Longueur	20x20 cm

#### TOP MOUNT with FIN ≥3 KN/m



Base U-Profile / Embase	
Code	F85-1B62T*
(10.10.4) (8.8.4)	
Weight/Poids	9666 gr/m
Length/Longueur	3 m



Internal corner / Coude interieure	
Code	F85-468*
Length/Longueur	30x30 cm



External corner / Coude exterieure	
Code	F85-480*
Length/Longueur	30x30 cm



End cap / Embout	
Code	F85-489**
Length/Longueur	130x150 mm



End cap / Embout	
Code	F85-488**
Length/Longueur	77x130 mm



Adjustable carriage Chariot interieure mouvable	
Code	F85-585
Weight/Poids	117 gr
Length/Longueur	70 mm



Intermediate fixed carriage Chariot interieure fix	
Code	F85-483
Weight/Poids	97 gr
Length/Longueur	70 mm



Intermediate movable carriage Chariot Interieure Mouvable	
Code	F85-587
Weight/Poids	200 gr
Length/Longueur	100 mm

\* Include the fixing bolts/anchors  
Boulons et ancrage sont inclus

\*\* Includes the adhesive tape Lohman DuploColl 373  
Ruban adhesif Lohman DuploColl 373 inclus

# Loline TOP MOUNT

## Montage sur dalle

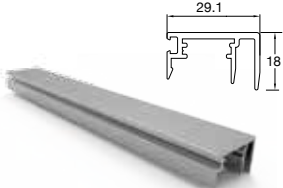
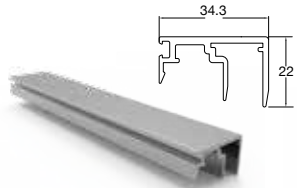
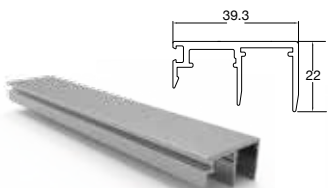


Base inside cover Cache frontal interieure	
Code	F85-1K61 (10.10.4) (10.10.2)
Weight/Poids	178 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base inside cover Cache frontal interieure	
Code	F85-1K62 (8.8.4) (8.8.2)
Weight/Poids	194 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base inside cover Cache frontal interieure	
Code	F85-1K66 (8.8.2) (8.8.4)
Weight/Poids	447 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base inside cover Cache frontal interieure	
Code	F85-1K67 (10.10.2) (10.10.4)
Weight/Poids	425 gr/m
Length/Longueur	6 m



Base external cover for 15 mm panel Cache frontal exterieure	
Code	F85-1K63
Weight/Poids	475 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base external cover for 10 mm panel Cache Frontal Exterieure	
Code	F85-1K64
Weight/Poids	460 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base external cover for 5 mm panel Cache Frontal Exterieure	
Code	F85-1K65
Weight/Poids	349 gr/m
Length/Longueur	6 m

PIN / BROCHE	F85-481
Code	F85-481

109

Technical specifications

Specifications techniques



Glass support / Support de verre	
Code	F85-471 • (8.8.4)
Length/Longueur	70 mm
	F85-571 • (8.8.2)

Glass support / Support de verre	
Code	F85-472 • (10.10.4)
Length/Longueur	70 mm
	F85-572 • (10.10.2)

Intermediate wedge Cale Plast. L70 mm Ø22	
Code	F85-484 Ø22 (8.8.4)
	F85-485 Ø25 (8.8.2)
	F85-486 Ø18 (10.10.4)
	F85-487 Ø20 (10.10.2)
Length/Longueur	70 mm

Basic wedge / Cale plastique	
Code	F85-473 • (8.8.4)
	F85-573 • (8.8.2)
	F85-474 • (10.10.4)
	F85-574 • (10.10.2)
Length/Longueur	70 mm

Curved wrench No13/Cle courbe No13	
Code	F85-561

Concrete Screw Ø12-110 Ancrage pour béton Ø12-110	
Code	EBM12-110

Counter - Balance gasket Joint du verre (embase)	
Code	F85-477
Length/Longueur	100 m
Hardness/Dureté	100 shore

Main gasket/Joint du verre (cache frontal)	
Code	F85-478
Length/Longueur	100 m

Alignement  
avec simplicité  
et style!



# L-line SIDE MOUNT

Heavy duty fascia mount system  
Montage en applique

110  
L-line

In perfect  
alignment  
with simplicity  
and style!

New Crystal line edition, L line SIDE MOUNT, offers all the advantages of TOP MOUNT while providing more transparency satisfying every architectural and professional desire.

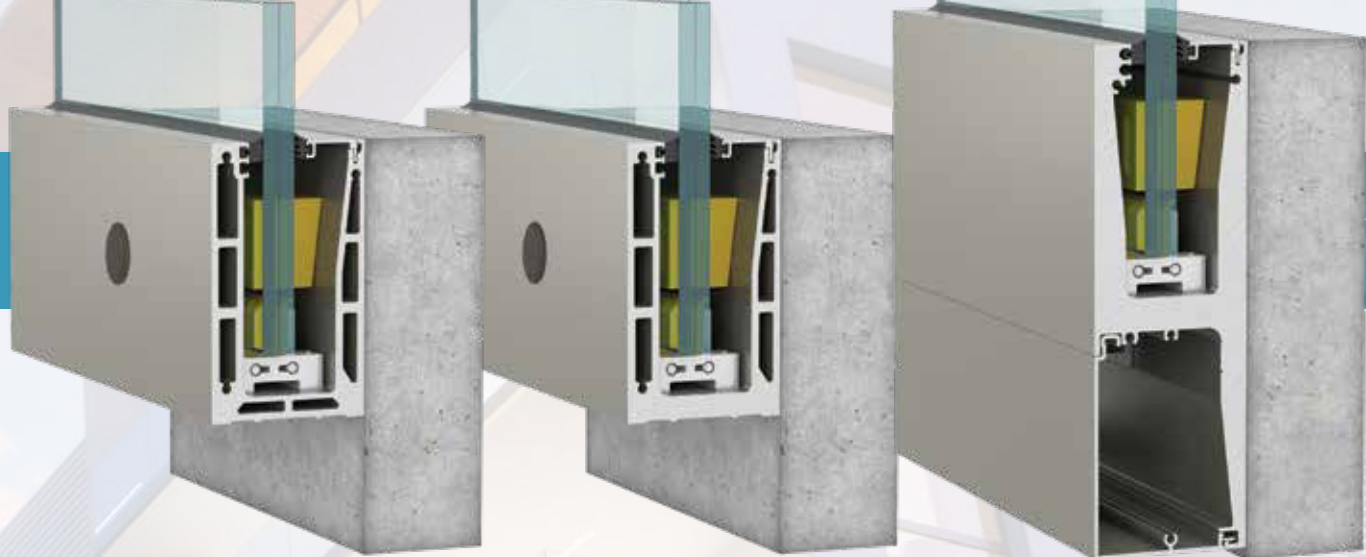
It is designed to cope with line loads more than 3 KN/m while the reference point is the unique possibility of perfect aligning the glass panel in each direction (to & fro by up to 15 mm and up-down by up to 10 mm) and from inside the balustrade.

The whole design exudes a sophisticated style that captures attention.

Les nouveaux profilés Crystal line L-line Side Mount proposent les mêmes avantages que le Top Mount avec en plus une finition encore plus épurée qui répond aux nécessités professionnelles et architecturales.

Nos profils sont conçus pour absorber de grandes charges allant jusqu'à 3 KN/m, approprié pour une usage résidentiel, bureaux, lieux publics, centres commerciaux et stades sportifs.

L'alignement s'effectue par le biais d'un système innovant. Nos chariots offrent la possibilité d'aligner le vitrage, d'une manière mécanique, d' 1° ce qui correspond à ±15 mm de part et autre.



## Highlights

- Offers a choice of 3 different profile bases solutions
- Resists line loads more than 3 KN/m
- Single base at 3 m without additional external lid
- Easy glass installation.
- Exceptional alignment of the glass panels in every direction (to & from by up to 15 mm and up-down by up to 10 mm) from inside the balustrade.
- Meets worldwide safety and building regulations
- Suitable for use in high demand public areas

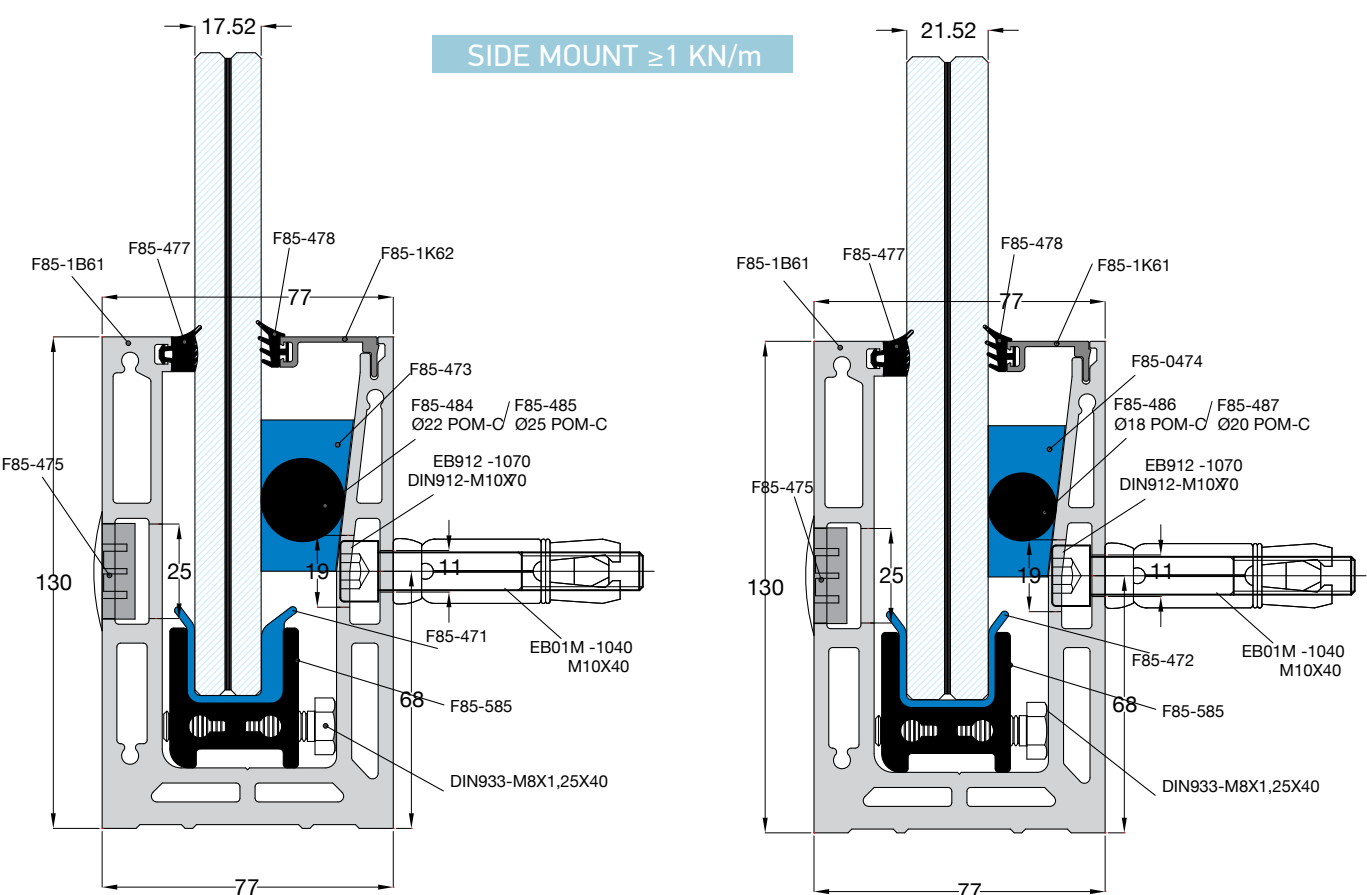
## Les points forts

- 3 profils différents disponible en Side Mount
- Résistant aux charges plus de 3 KN/m
- Profils de 3m, facilement maniable
- Installation aisée du vitrage
- Système d'alignement innovant avec 15 mm de jeu avant/arrière
- Système pour hausser le vitrage de 10 mm sans enlever le vitrage
- Conforme aux dernières recommandations de la norme NBN 03-004

# L-line

## SIDE MOUNT

Heavy duty fascia mount system



112

Technical specifications  
Specifications techniques

Type of carrier Type de trolley	Type of use Usage	Types of plastic shaft glass seals Recepteur pour verre	Types of glass panels Type de verre
F85-587 Side carrier Chariot pour Bord de vitrage (2 Pcs/m)	2-Axis Adjustment of Glass Panel Movable carrier Pour alignment de 2 axes		F85-571 ABS PLASTIC 8-DG41-8=16.76 mm
F85-585 Side carrier Chariot pour Bord de vitrage (2 Pcs/m)	1-Axis Adjustment of Glass Panel Movable carrier Pour alignment d'un axe		F85-471 ABS PLASTIC 8-4PVB-8=17.52 mm
F85-483 Middle carrier Chariot Intermédiaire (1 Pcs/m)	Simple support of Glass Panel Stationary carrier Pour simple soutien du virage		F85-572 ABS PLASTIC 10-DG41-10=20.76 mm
			F85-472 ABS PLASTIC 10-4PVB-10=21.52 mm

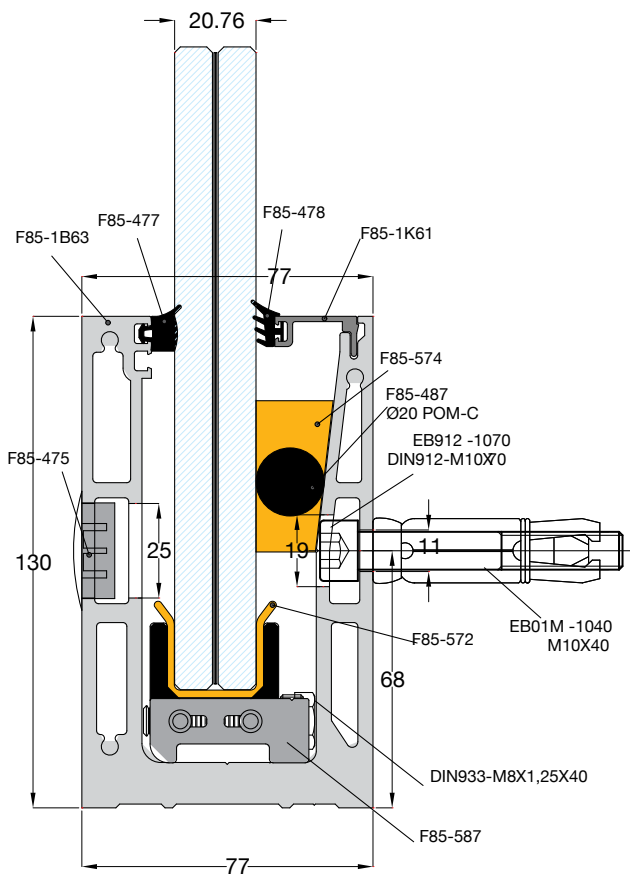
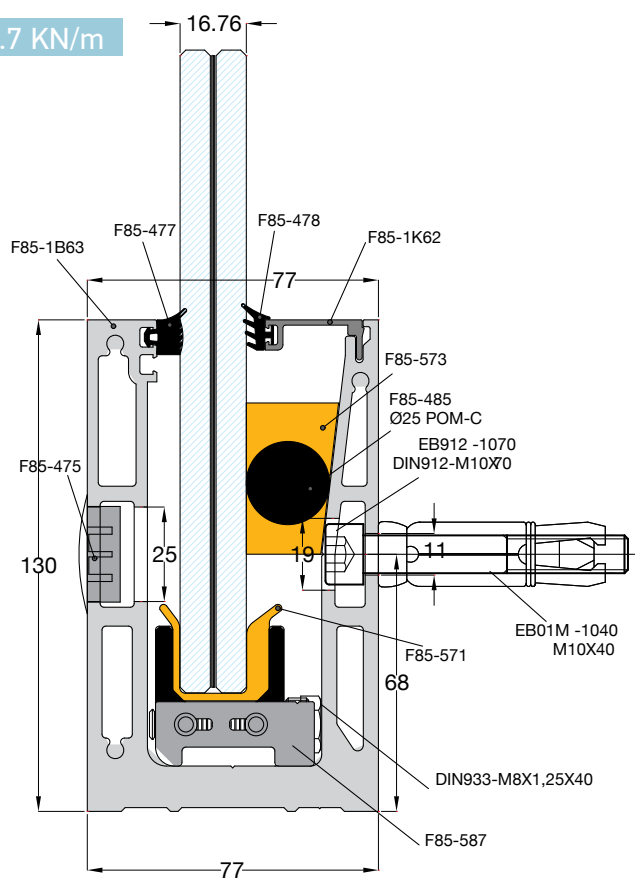
Applicable for all types of carries

Type	Tempered Laminate Glass Panel Verre trempe	Hauteur du garde-corps Height of Balustrade	Static Loading category (horizontal & vertical loads) Categorie de charges dynamiques (charges horizontal & verticales)	Charge dynamique (test d' impact) Dynamic Loading category (impact test)
F85-1B64	10.10.4 (DG41)	1440 mm	Public use / Stadiums / Malls - 3KN/m up to 5KN/m Espaces publiques/Centres commerciales/Stades - de 3KN/m à 5KN/m	

# Loline SIDE MOUNT

## Montage en applique

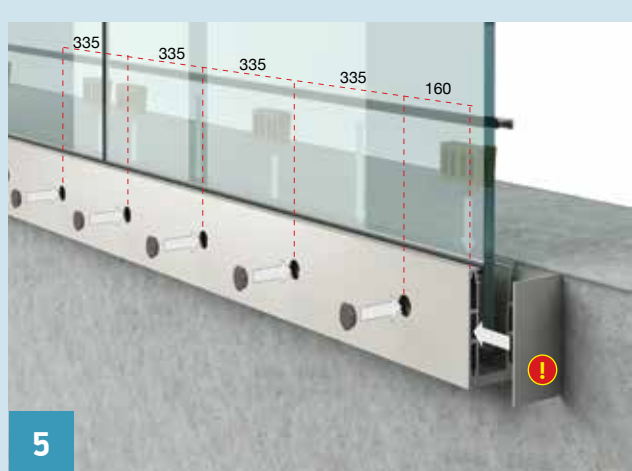
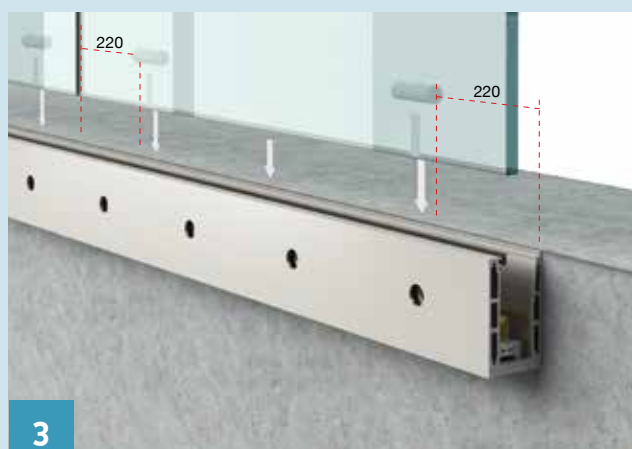
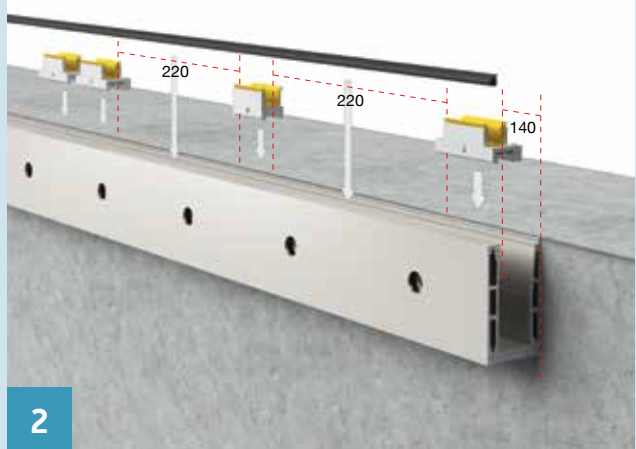
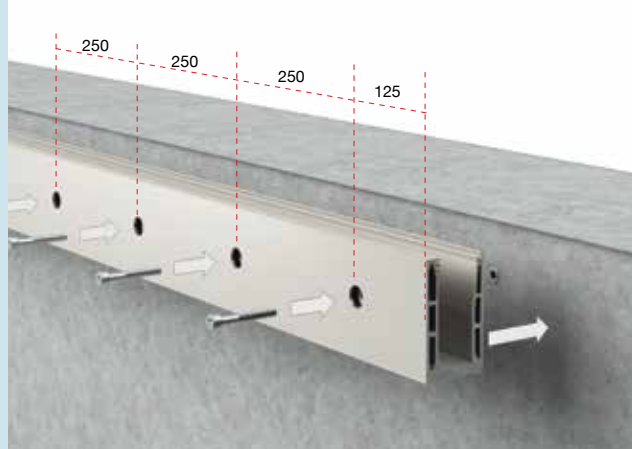
SIDE MOUNT  $\geq 1.7 \text{ KN/m}$



# L-line SIDE MOUNT

Heavy duty fascia mount system

## Installation step by step / Mode de montage



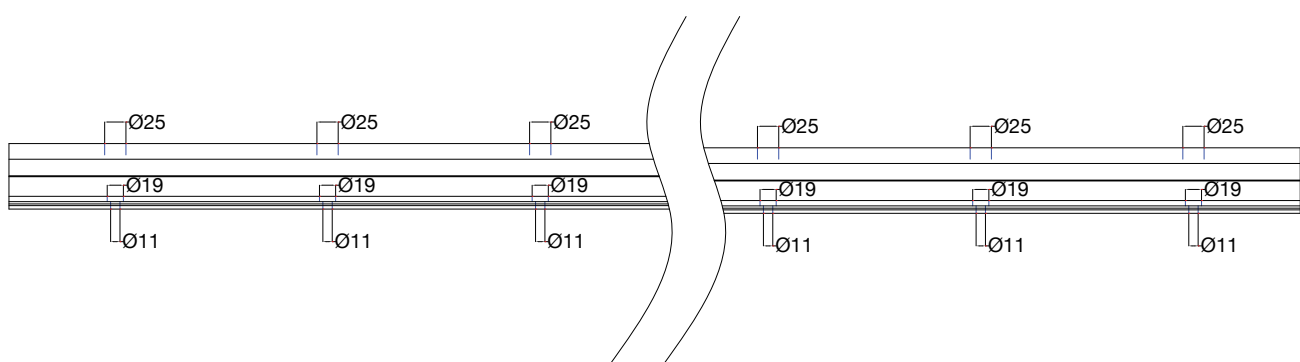
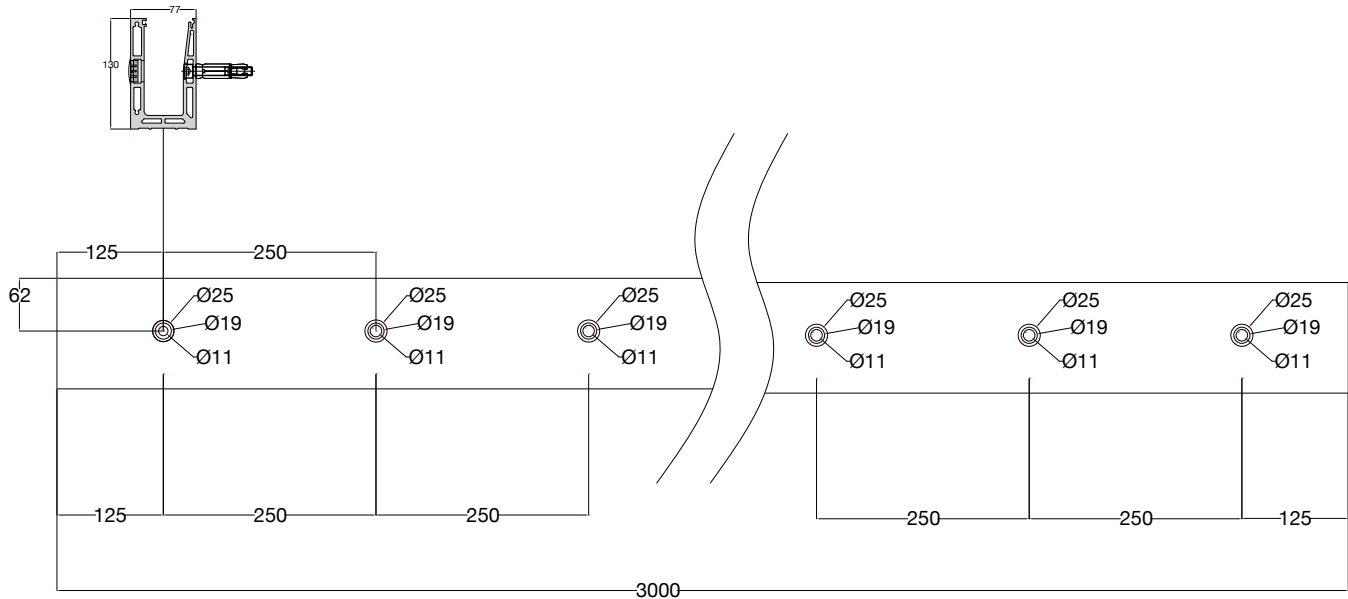
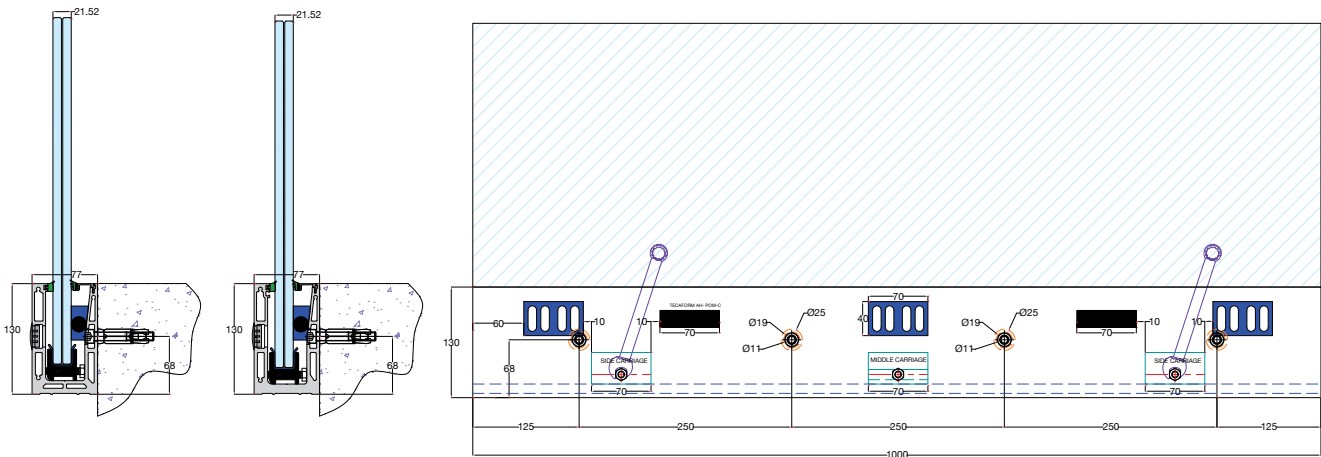
114

Technical  
specifications  
Spécifications  
techniques

⚠ Adhesive tape Lohman DuploColl 373 thickness: 0.33 mm, width: 15 mm  
A coller avec un adhésif pour aluminium type Lohman DuploColl 373

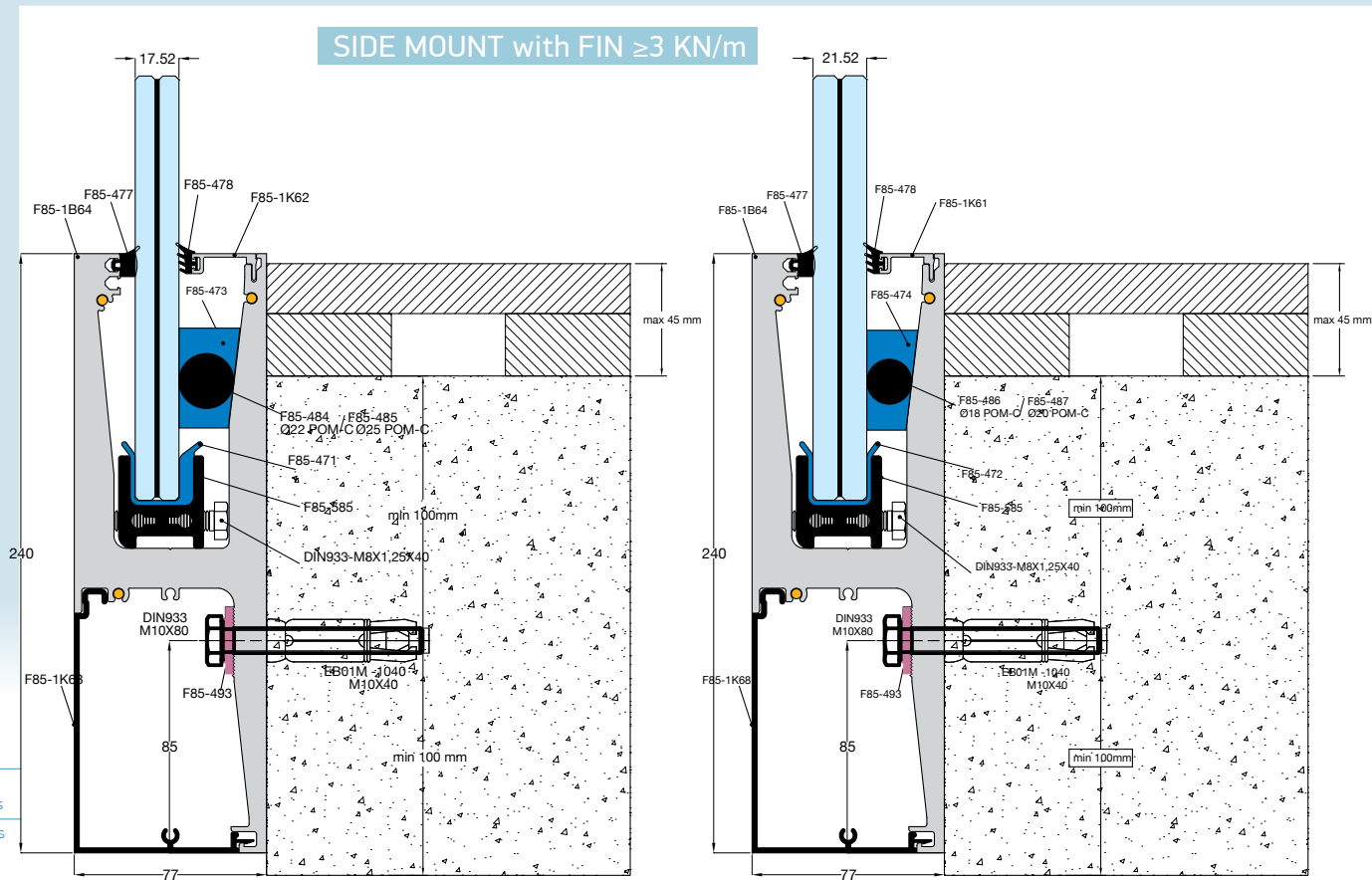
# L-line SIDE MOUNT

## Montage en applique





## Heavy duty fascia mount system

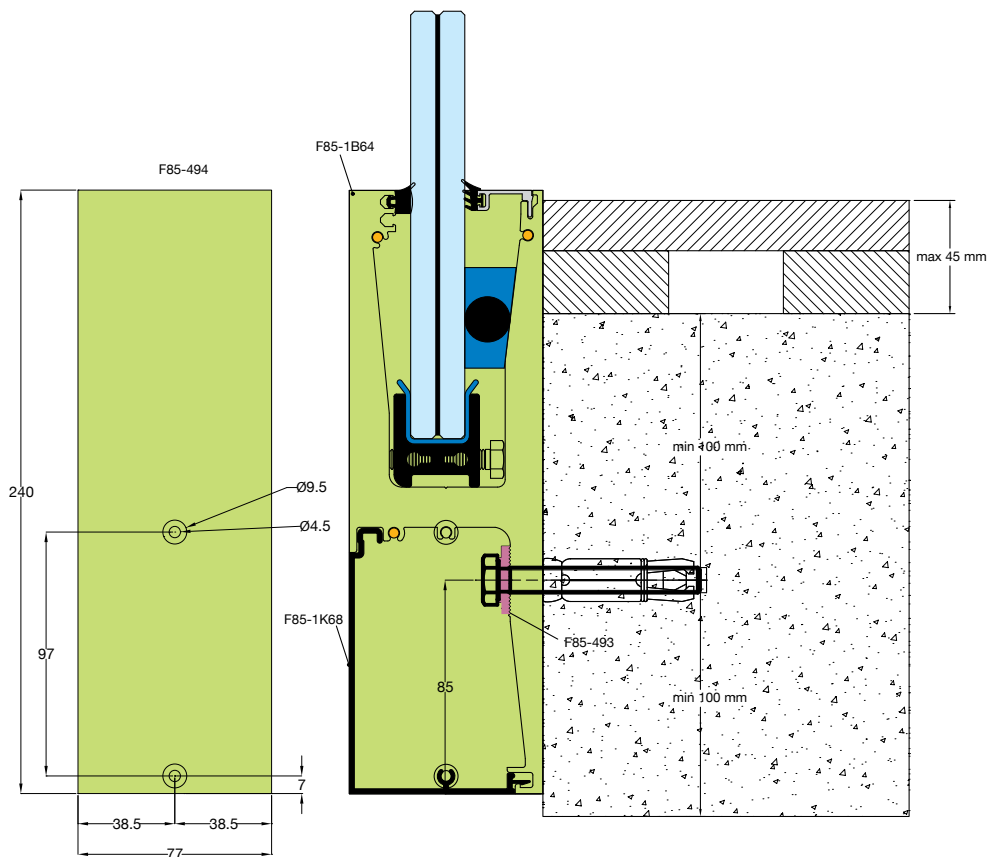
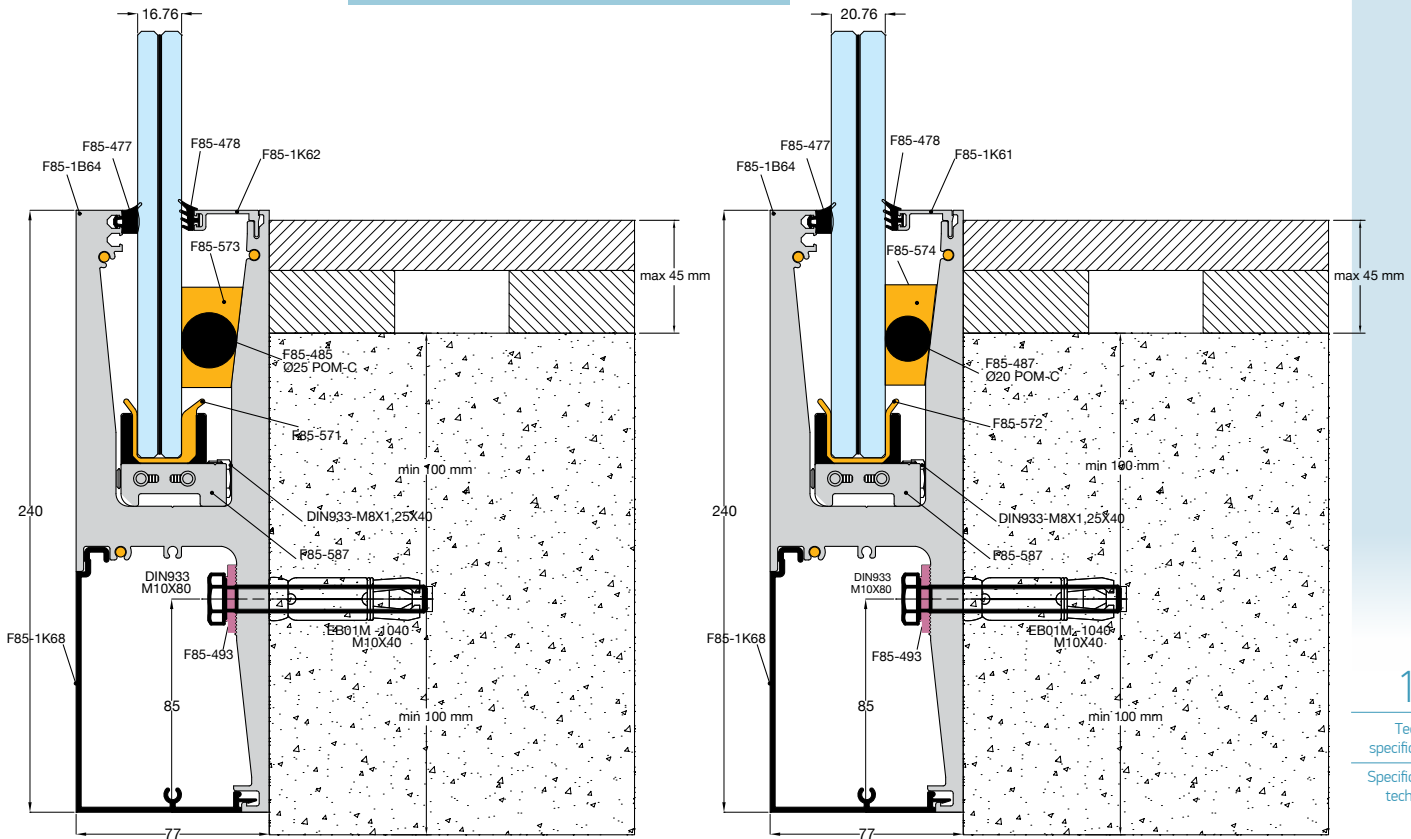


116

Technical  
specifications  
Specifications  
techniques

Type of carrier Type de trolley	Type of use Usage	Types of plastic shaft glass seals Récepteur pour verre	Types of glass panels Type de verre
	F85-587 Side carrier Chariot pour Bord de vitrage (2 Pcs/m)	2-Axis Adjustment of Glass Panel Movable carrier Pour alignment de 2 axes	 F85-571 ABS PLASTIC 8-DG41-8=16.76 mm
	F85-585 Side carrier Chariot pour Bord de vitrage (2 Pcs/m)	1-Axis Adjustment of Glass Panel Movable carrier Pour alignment d'un axe	 F85-471 ABS PLASTIC 8-4PVB-8=17.52 mm
	F85-483 Middle carrier Chariot Intermédiaire (1 Pcs/m)	Simple support of Glass Panel Stationary carrier Pour simple soutien du virage	 F85-572 ABS PLASTIC 10-DG41-10=20.76 mm
Applicable for all types of carries			

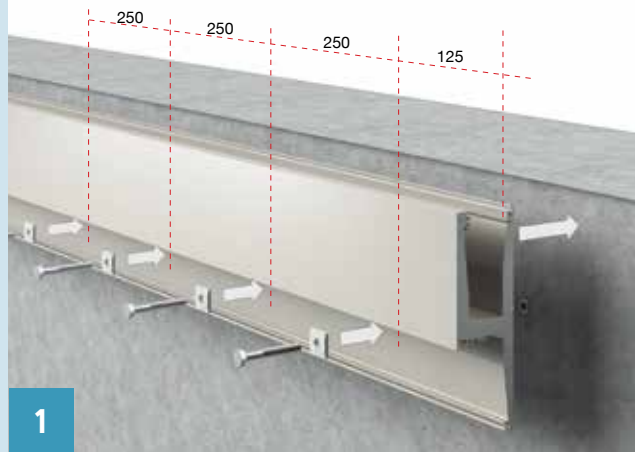
### SIDE MOUNT with FIN $\geq 3 \text{ KN/m}$



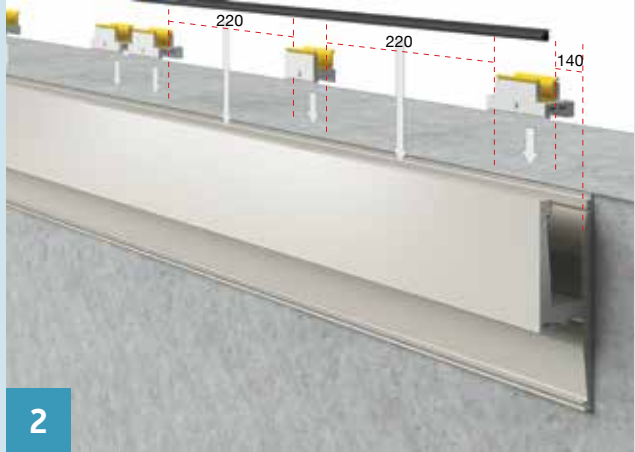
# L-line SIDE MOUNT with FIN

## Heavy duty fascia mount system

### Installation step by step / Mode de montage



1



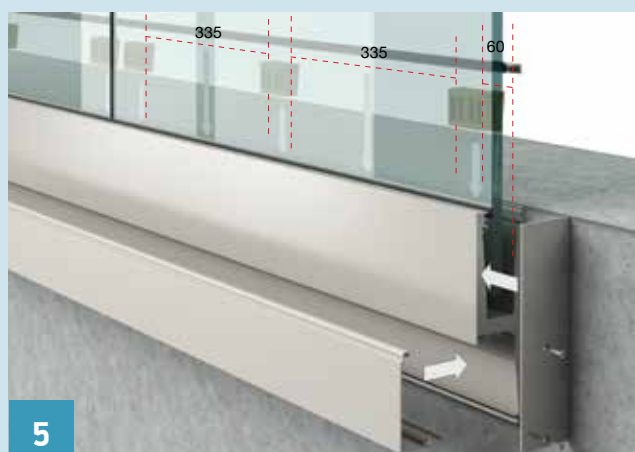
2



3



4



5

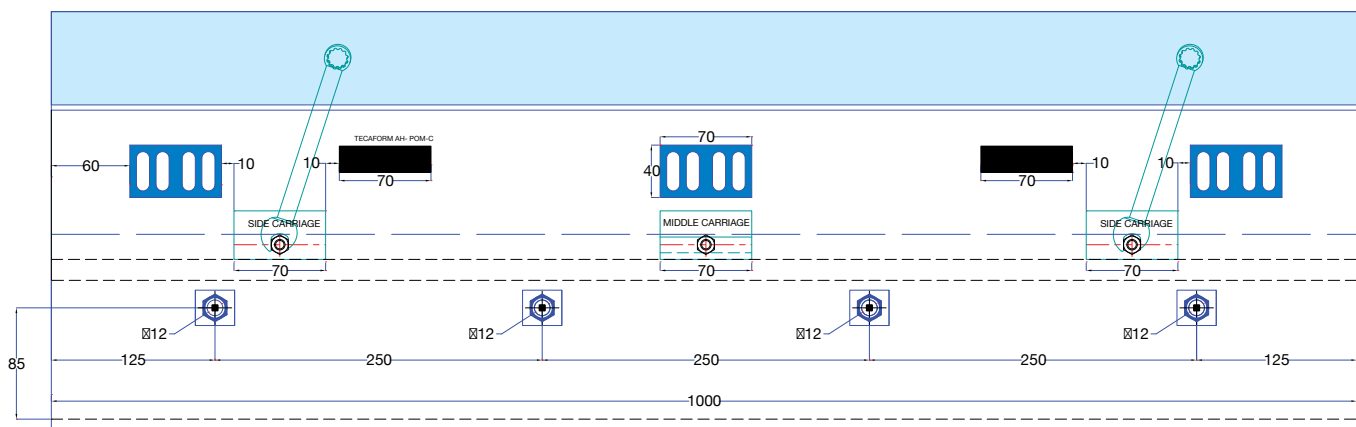
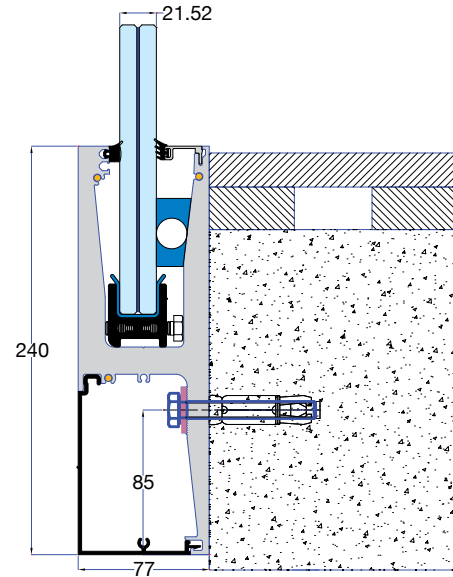
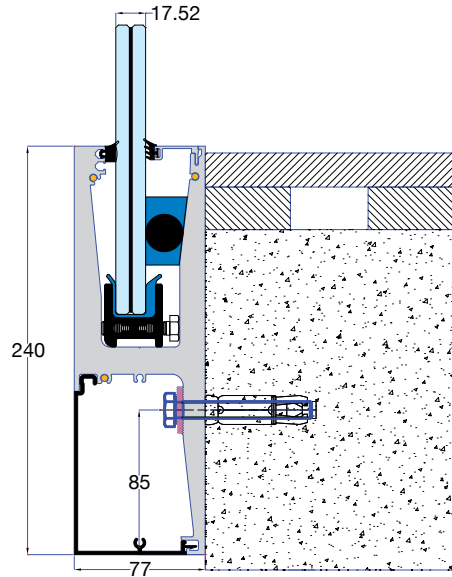


6

# Loline SIDE MOUNT with FIN

## Montage en applique

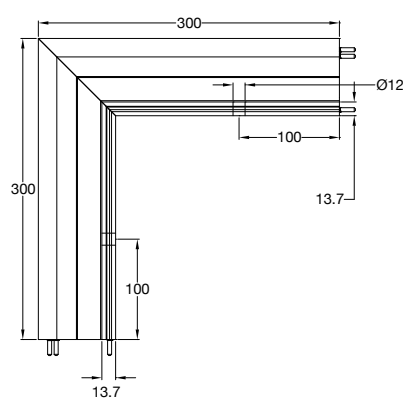
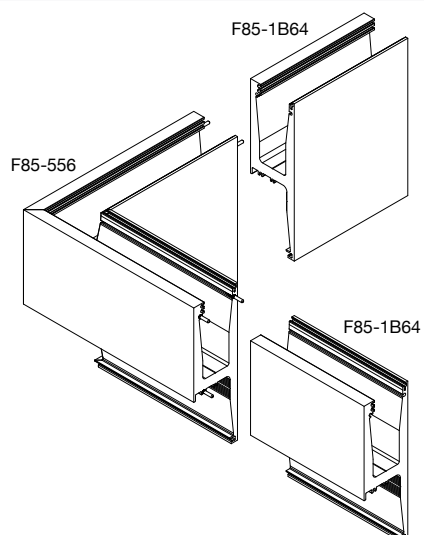
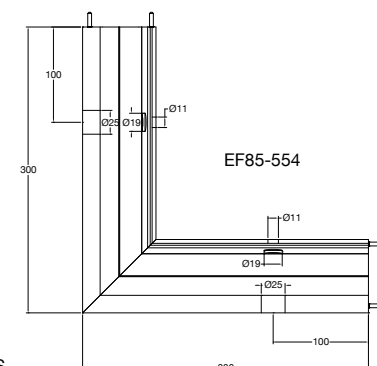
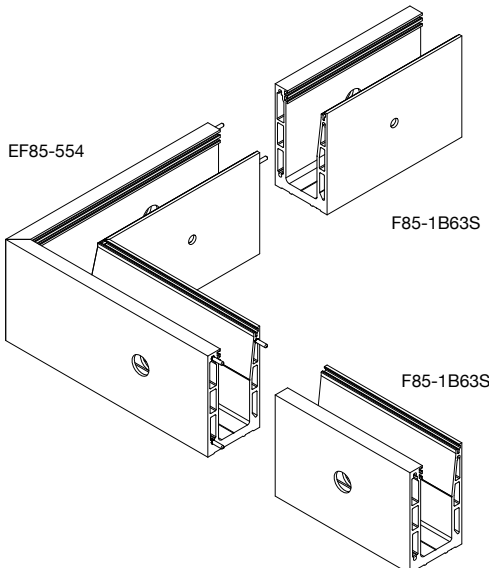
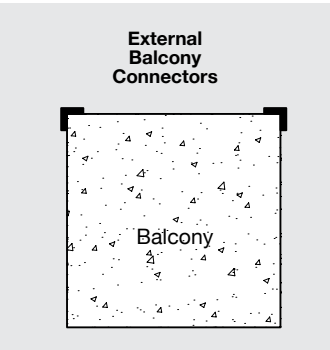
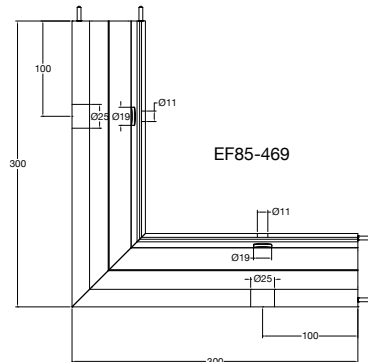
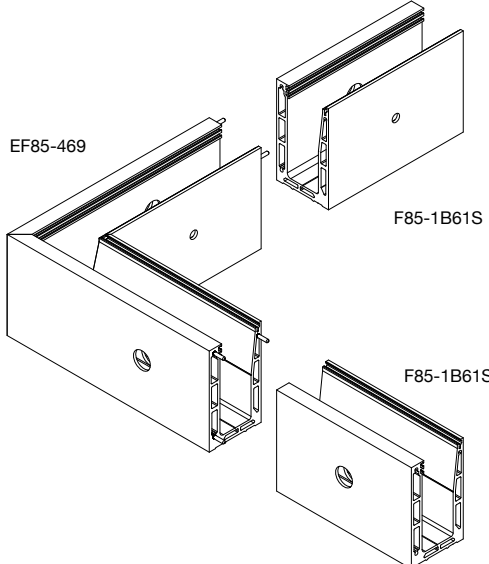
### Supporting bases / Embases de support





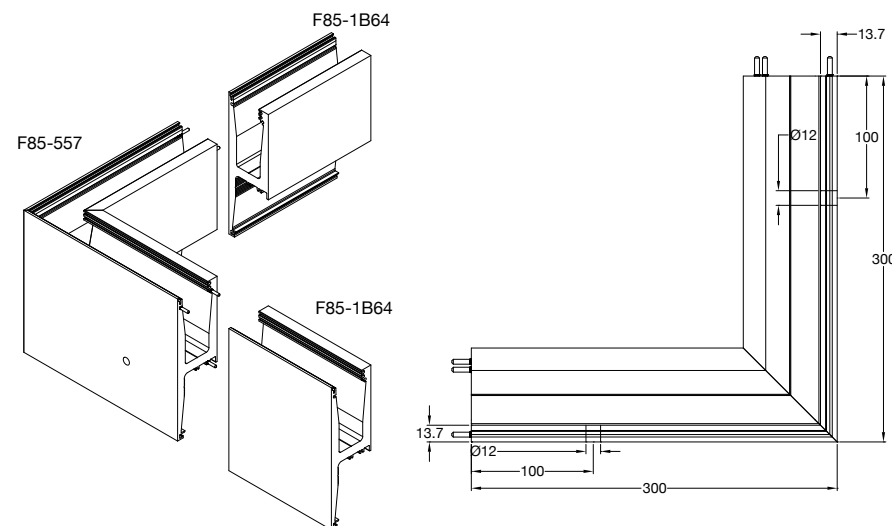
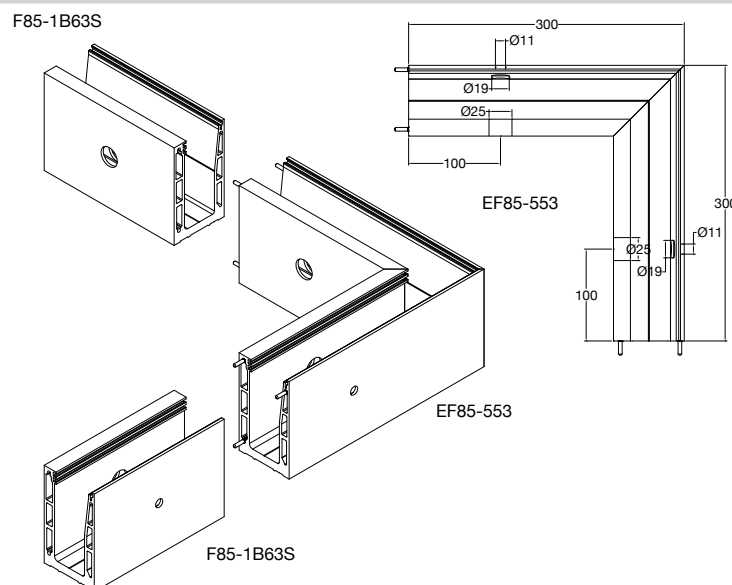
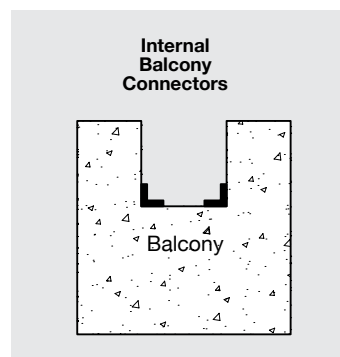
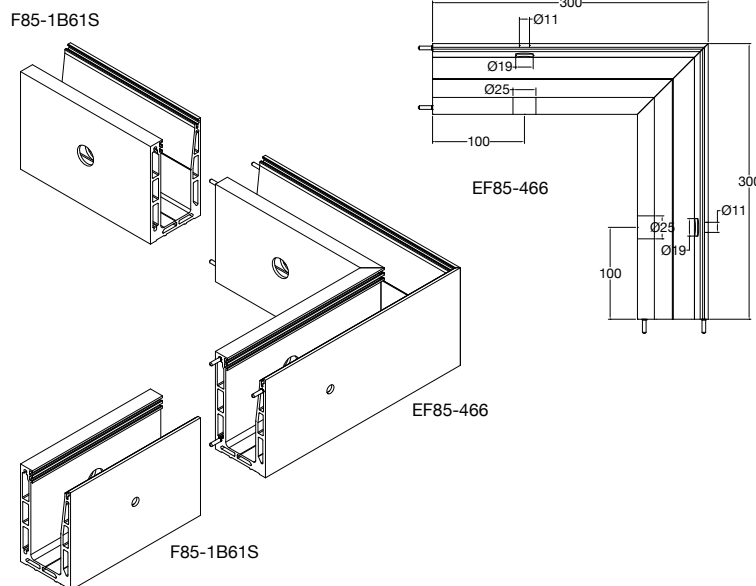
**Heavy duty fascia mount system**

**Connection corners / Coins de connection**



# L-line

## Montage en applique





## SIDE MOUNT

### Heavy duty fascia mount system

#### Profiles & accessories / Profiles & accessoires

The supporting bases and corner components are precut and pierced, and include fixing bolts/anchors.  
Les profils et coins sont pré-coupés et pourvus de trous de forage.

#### SIDE MOUNT $\geq 1 \text{ KN/m}$



Base U-Profile / Embase	
Code	<b>F85-1B61S*</b> (10.10.4) (8.8.4)
Weight/Poids	7500 gr/m
Length/Longueur	3 m



Internal corner / Coude interieure	
Code	<b>F85-466*</b>
Length/Longueur	30x30 cm



External corner / Coude exterieure	
Code	<b>F85-469*</b>
Length/Longueur	30x30 cm

#### SIDE MOUNT $\geq 1.7 \text{ KN/m}$



Base U-Profile / Embase	
Code	<b>F85-1B63S*</b> (10.10.4) (8.8.4)
Weight/Poids	7627 gr/m
Length/Longueur	3 m



Internal corner / Coude Interieure	
Code	<b>F85-553*</b>
Length/Longueur	30x30 cm



External corner / Coude exterieure	
Code	<b>F85-554*</b>
Length/Longueur	30x30 cm

#### SIDE MOUNT with FIN $\geq 3 \text{ KN/m}$



Base U-Profile / Embase	
Code	<b>F85-1B64*</b> (10.10.4) (8.8.4)
Weight/Poids	14953 gr/m
Length/Longueur	3 m



Internal corner / Coude interieure	
Code	<b>F85-557*</b>
Length/Longueur	30x30 cm



External corner / Coude exterieure	
Code	<b>F85-556*</b>
Length/Longueur	30x30 cm



Base cover / Cache frontal	
Code	<b>F85-1K68</b>
Weight/Poids	1116 gr/m



End cap / Embout	
Code	<b>F85-488**</b>
Length/Longueur	77x130 mm



End cap / Embout	
Code	<b>F85-494*</b>
Length/Longueur	77x240 mm



Adjustable carriage Chariot interieure mouvable	
Code	<b>F85-585</b>
Weight/Poids	117 gr



Intermediate fixed carriage Chariot Interieure Fix	
Code	<b>F85-483</b>
Weight/Poids	97 gr



Intermediate movable carriage Chariot interieure mouvable	
Code	<b>F85-587</b>
Weight/Poids	200 gr

\* Include the fixing bolts/anchors  
Boulons et ancrage sont inclus

\*\* Includes the adhesive tape Lohman DuploColl 373  
Ruban adhesif Lohman DuploColl 373 inclus

# Loline SIDE MOUNT

## Montage en applique

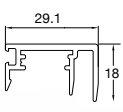
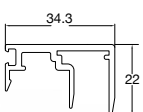
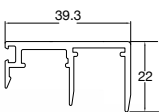


Base inside cover Cache frontal interieure	<b>F85-1K61</b>
Code	(10.10.4) (10.10.2)
Weight/Poids	178 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base inside cover Cache frontal interieure	<b>F85-1K62</b>
Code	(8.8.4) (8.8.2)
Weight/Poids	194 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base inside cover Cache frontal interieure	<b>F85-1K66</b>
Code	(8.8.2) (8.8.4)
Weight/Poids	447 gr/m
Length/Longueur	6 m

Base inside cover Cache frontal interieure	<b>F85-1K67</b>
Code	(10.10.2) (10.10.4)
Weight/Poids	425 gr/m
Length/Longueur	6 m



Base external cover for 15 mm panel Cache frontal exterieure	<b>F85-1K63</b>
Code	
Weight/Poids	475 gr/m

Base external cover for 10 mm panel Cache Frontal Exterieure	<b>F85-1K64</b>
Code	
Weight/Poids	460 gr/m

Base external cover for 5 mm panel Cache Frontal Exterieure	<b>F85-1K65</b>
Code	
Weight/Poids	349 gr/m

Outside slot cap / Embout exterieure Ø26	<b>F85-475</b>
Code	

123

Technical specifications

Specifications techniques



Intermediate wedge Cale plastique	<b>F85-484 Ø22</b> (8.8.4)
Code	<b>F85-485 Ø25</b> (8.8.2m)
	<b>F85-486 Ø18</b> (10.10.4)
	<b>F85-487 Ø20</b> (10.10.2)
Length Longueur	70 mm

Basic wedge / Cale plastique	<b>F85-473</b> ● (8.8.4)
Code	<b>F85-573</b> ● (8.8.2)
	<b>F85-474</b> ● (10.10.4)
	<b>F85-574</b> ● (10.10.2)
Length/Longueur	70 mm

Glass support / Support de verre	<b>F85-471</b> ● (8.8.4)
Code	<b>F85-571</b> ● (8.8.2)
Length/Longueur	70 mm

Glass support / Support de verre	<b>F85-472</b> ● (10.10.4)
Code	<b>F85-572</b> ● (10.10.2)
Length/Longueur	70 mm



Screw Anchor M10x80 Ancre M10 X 80	<b>EB01M-1080G01</b>
Code	

Distancer / Cale de vis	<b>F85-493</b>
Included in codes F85-1B64/556/557, also available separately	

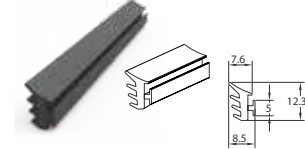
Counter - Balance gasket Joint du verre (embase)	<b>F85-477</b>
Code	
Length/Longueur	100 m
Hardness/Dureté	100 shore

Main gasket/Joint du verre (cache frontal)	<b>F85-478</b>
Code	



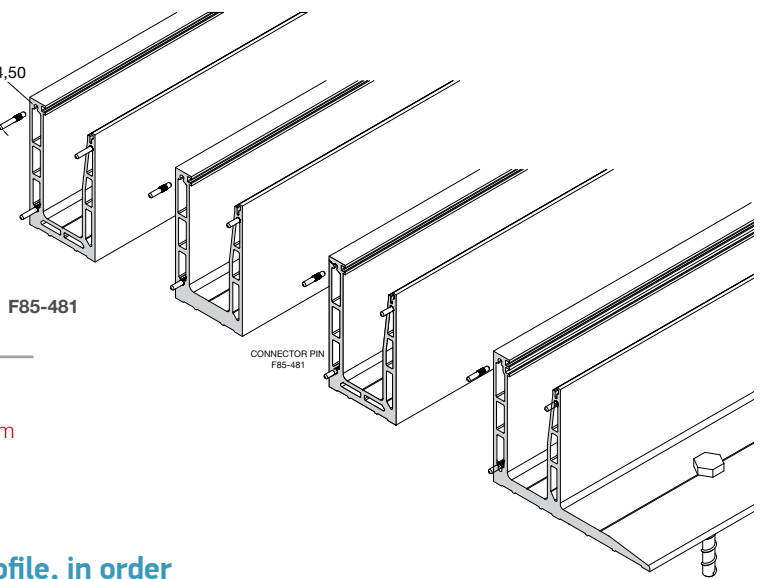
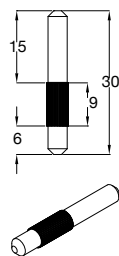
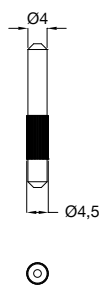
Screw Anchor / Ancre M10x70	<b>EB01M-1070G01</b>
Code	

Curved wrench No13/Cle courbe No13	<b>F85-561</b>
Code	



## Supporting base assembly / Montage des embases

**Horizontal alignment pin  
Accessoire de connexion**



**ATTENTION**

For structures bigger than 3 m in Length, we have to use horizontal alignment pin

**ATTENTION**

Pour connecter des longueurs de plus de 3m

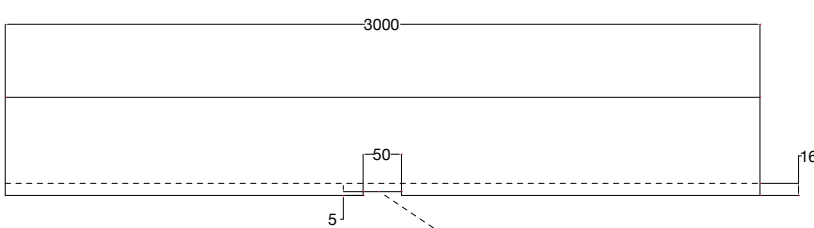
**Rain water drain material cut-off for Base profile, in order to ease rain water off our structure.**

**Chaque profil est prévu d'un trou de drainage.**

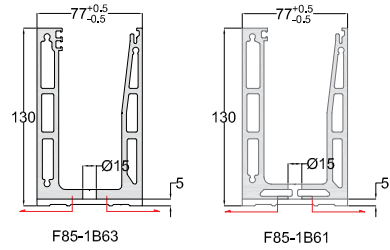
Base profile, in order to ease rain water off our structure

124

Technical specifications  
Spécifications techniques

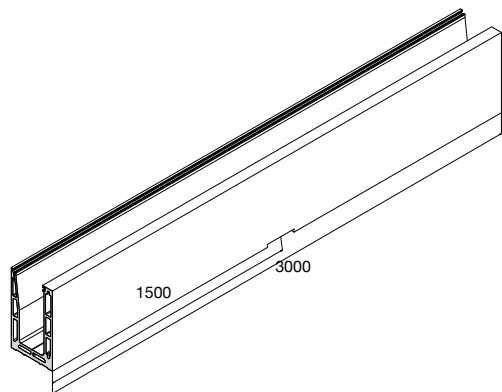
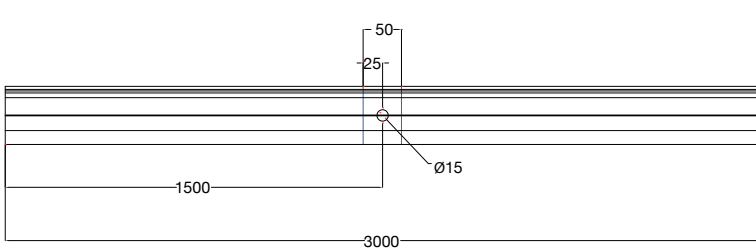


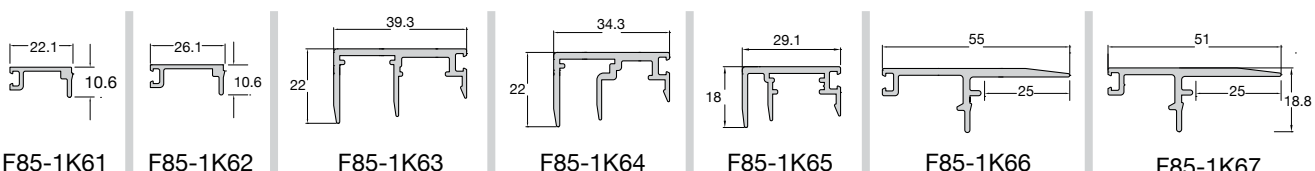
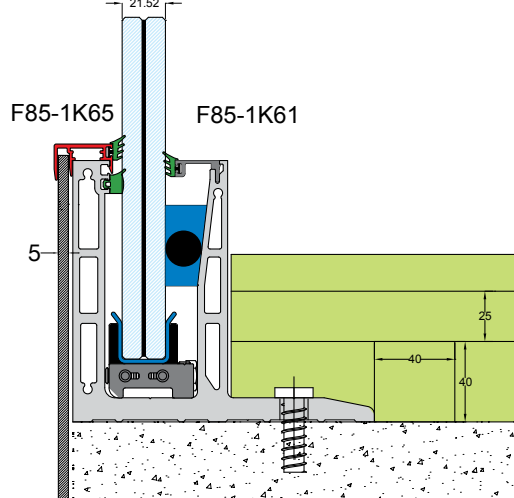
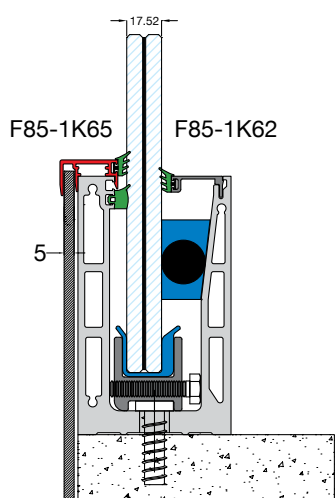
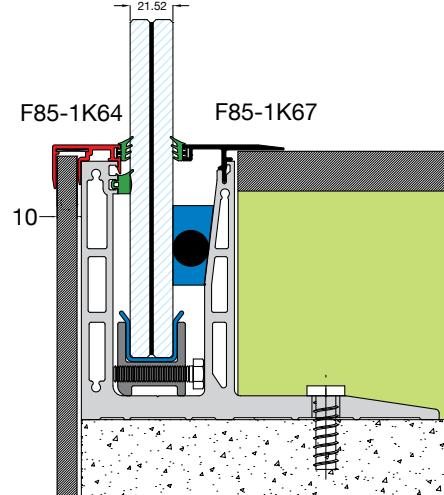
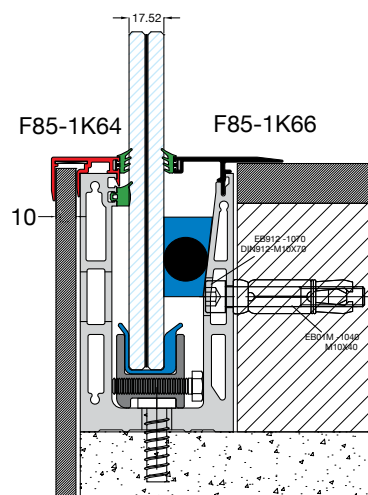
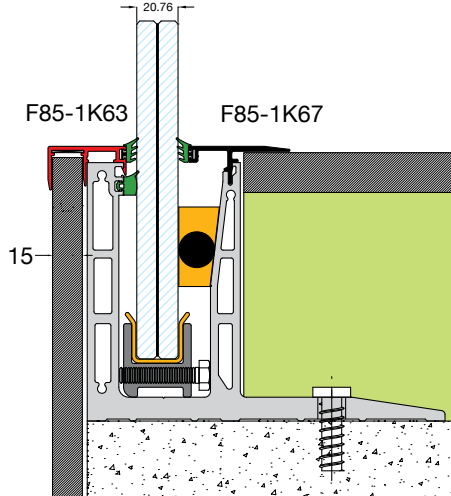
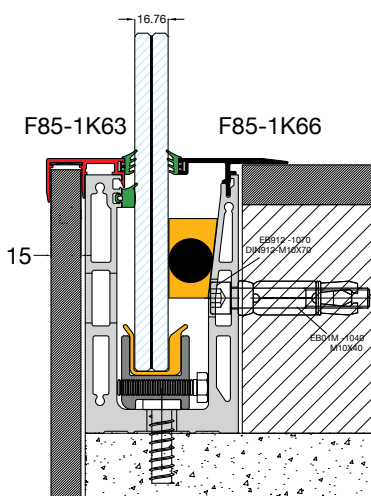
Detail view of rainwater drain  
Détail du trou de drainage



F85-1B63  
RAIN WATER  
EXIT GUTTER  
SIDEWAYS  
50x5mm

F85-1B61  
RAIN WATER  
EXIT GUTTER  
SIDEWAYS  
50x5mm





The above applications apply only to the base profiles F85-1B62, F85-1B63, F85-1B64  
Les profilés ci-dessus sont applicable sur les embases F85-1B62, F85-1B63 & F85-1B64

# Slim-line

## TOP MOUNT



On floor system  
Montage sur dalle

126  
Info

**C**rystal Line edition, Slim Line TOP MOUNT, is so slim, elegant and durable, with the best quality - to price relation, a glass railing could never be more attractive. Thanks to the excellent engineering, you save time and frustration with this premium performance, your projects become a statement. Designed for light to medium use ( $\leq 1$  KN/m) is suited both for indoor and outdoor applications. Ideal for private residences, offices, shops and more.

### Features and benefits

- Top mount solution, on-floor installation.
- One-piece 3 m and 6 m base shoe with pre-drilled profile.
- Specially hardened rubber seals support and protect the glass panel.
- Use of "wedge type" gasket to cover the inner gap.
- Compatible with tempered laminated glass and membrane types 5.5.4PVB, 6.6.4PVB, 8.8.4PVB and 10.10.4PVB
- Integrated drainage system.
- Max. construction height up to 1.20 m.
- Cap rails and handrails available in various sizes and shapes.
- Wide selection of shades.
- Elegant slim design.
- High performance and durability.
- Cost-effective solution.
- Quick and easy installation.

### The optional LED Light

The optional use of the hidden LED light system creates a trendsetting scenery which reinterprets the meaning of luxury to exciting effect.



**L**'édition Crystal Line, Slim Line TOP MOUNT, est si mince, élégante et durable, avec le meilleur rapport qualité - prix, qu'une balustrade en verre ne pourrait jamais être plus attrayante. Grâce à une excellente ingénierie, sauvant du temps et de la frustration avec cette performance premium, vos projets deviennent une déclaration. Conçu pour une utilisation légère à moyenne ( $\leq 1$

KN / m), il convient aux appositions intérieures et extérieures. Idéal pour les résidences privées, bureaux, magasins et autres.

### Caractéristiques et avantages

- Solution pose sur dalle, installation top Mount.
- Embase monobloc de 3 m et 6 m avec profil pré-percé.
- Des joints en caoutchouc spécialement durcis soutiennent et protègent le panneau de verre.
- Utilisation d'un joint de type "cale" pour couvrir l'espace intérieur.
- Compatible avec le verre feuilleté trempé et les types de membranes 5.5.4PVB, 6.6.4PVB, 8.8.4PVB et 10.10.4PVB.
- Système de drainage intégré.
- Max. hauteur de construction jusqu'à 1,20 m.
- Rails et mains courantes disponibles dans différentes tailles et formes.
- Large choix de nuances.
- Design mince et élégant.
- Haute performance et durabilité.
- Solution rentable.
- Installation rapide et facile.

### La lumière LED optionnelle

L'utilisation facultative du système de lumière à LED dissimulé crée un paysage avant-gardiste qui réinterprète la signification du luxe avec un effet excitant.

# Slim•line

On floor system

## Installation step by step / Mode de montage



1



2



3



4



5

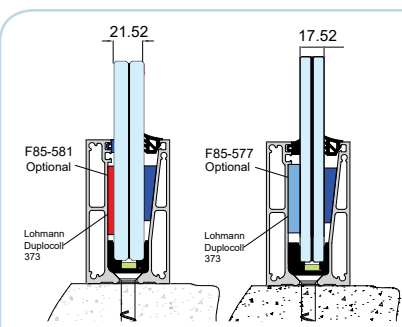
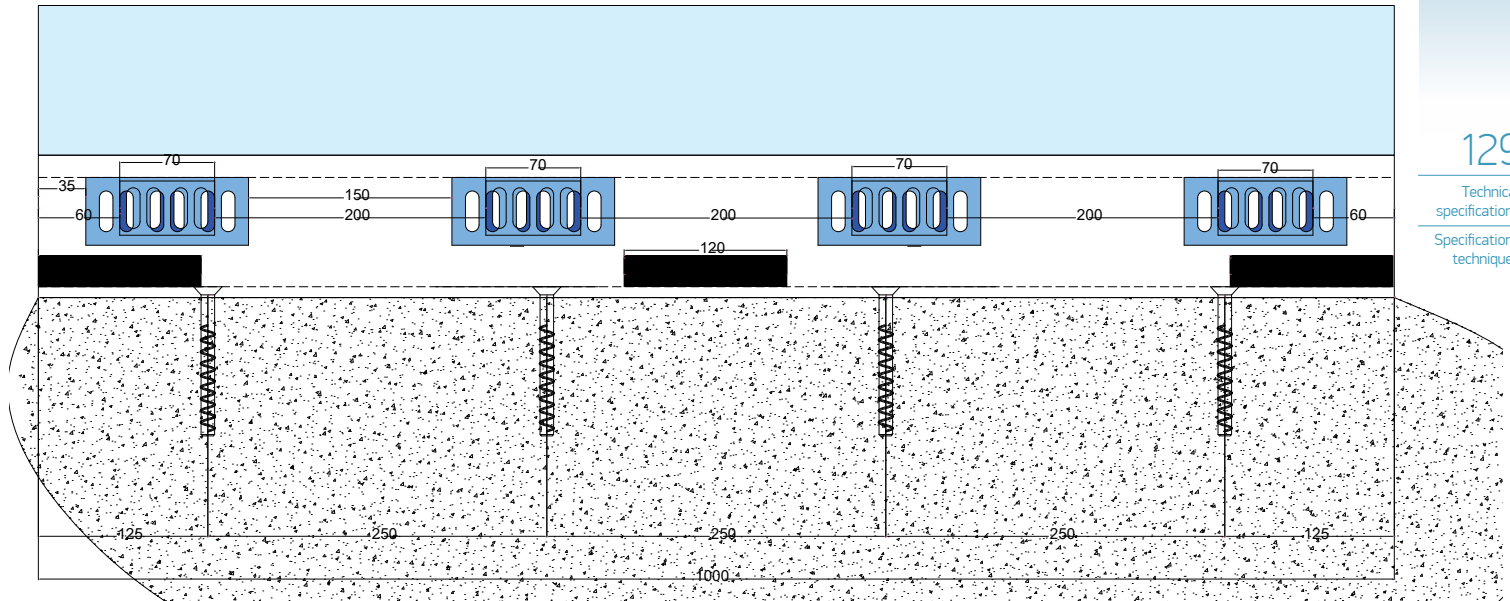
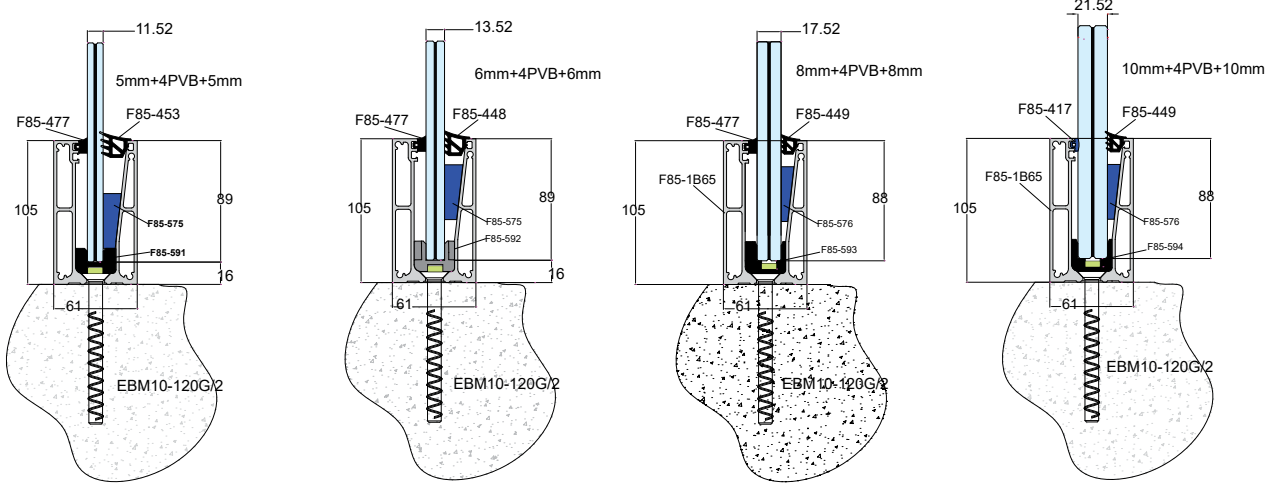


6

128

Technical  
specifications  
Spécifications  
techniques

#### Sections



**Optional use of counter-balance wedges for increased load resistance.**  
Counter-balance wedges F85-577 and F85-581 are compatible with every type of the system's glazing, especially for types 8.8.4 and 10.10.4 where increased load resistance is required.

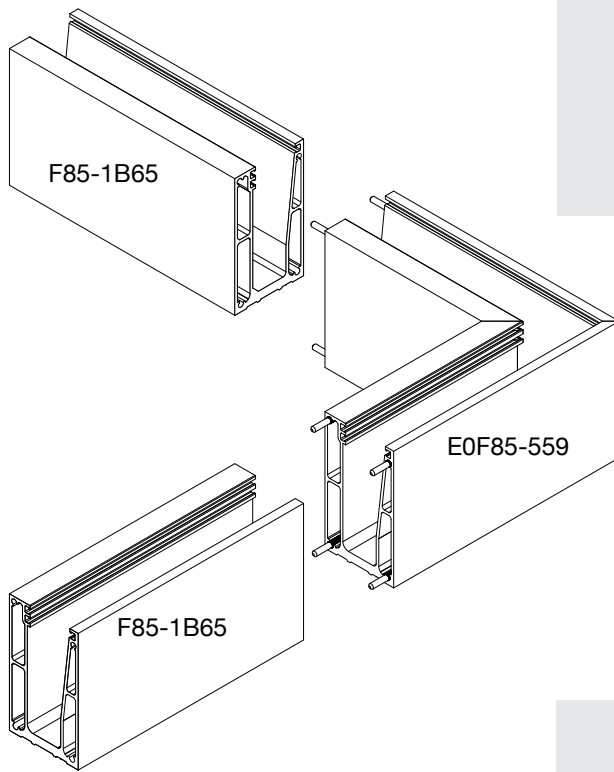
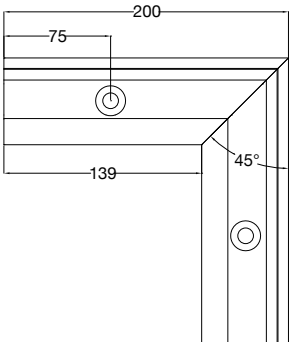
**Utilisation facultative de cales de contrepoids pour une résistance accrue à la charge.**

Les cales de contrepoids F85-577 et F85-581 sont compatibles avec tous les types de vitrages, en particulier pour les types 8.8.4 et 10.10.4 où une résistance accrue à la charge est requise.

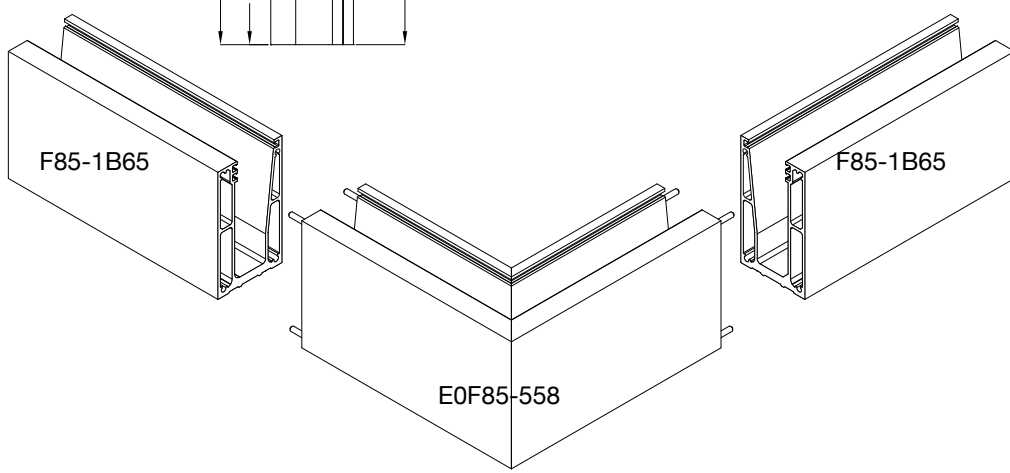
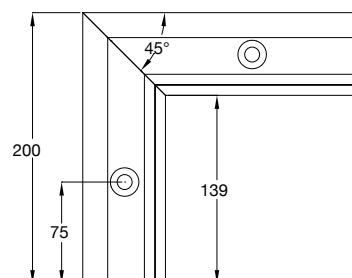
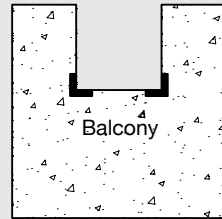
# Slim•line

On floor system

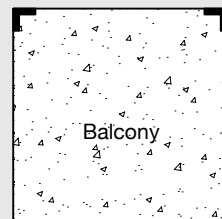
## Connection corners / Coins de connexion



Internal  
Balcony  
Connectors



External  
Balcony  
Connectors



# Slim•line

## Montage sur dalle

### Profiles & accessories / Profiles & accessoires

The supporting bases include tightening screws and fixing bolts/anchors.  
Boulons et ancrages sont tous inclus avec les embases.



BASE PROFILE SLIM LINE EMBASE PROFIL SLIM LINE	
Code	F85-1B65T1 (6m) F85-1B65T2 (3m)
Weight/Poids	3.837 gr/m



EXTERNAL CORNER SLIM LINE COUDE EXTERIEURE	
Code	F85-558
Length/Longueur	20x20 cm



INTERNAL CORNER SLIM LINE COUDE INTERIEURE	
Code	F85-559
Material	Alum.
Length/Longueur	20x20 cm



COUNTER-BALANCE GASKET JOINT DE VERRE (EMBASE)	
Code	F85-417 (10.10.4)
Material	PVC

GASKET FOR BASE JOINT POUR VERRE	
Code	F85-448 (6.6.4)
Material	F85-449 (8.8.4, 10.10.4)

GASKET FOR BASE JOINT POUR VERRE	
Code	F85-453 (5.5.4)
Material	EPDM

COUNTER-BALANCE GASKET JOINT DE VERRE (EMBASE)	
Code	F85-477 (5.5.4, 6.6.4, 8.8.4)
Material	PVC
Length/Longueur	100 m



END CAP FOR TYPE SLIM LINE EMBOUT DE EMBASE TYPE SLIM LINE	
Code	F85-495



BASIC WEDGE CALE PLASTIQUE L70mm	
Code	F85-575 (5.5.4, 6.6.4)
Material	F85-576 (8.8.4, 10.10.4)



COUNTER-BALANCE WEDGE PVC JOINT DE VERRE PVC	
Code	F85-577 (5.5.4, 6.6.4, 8.8.4)



COUNTER-BALANCE WEDGE PVC JOINT DE VERRE PVC	
Code	F85-581 (10.10.4)



SCREW DIN 7991 M10x70 Inox VIS DIN 7991 M10x70 Inox	
Code	D7991-0023I



EXPANSION PLUG COQUE D' EXPANSION	
Code	EB01M-1040



PIN / BROCHE	
Code	F85-481
Material	Inox 304



ALLEN TORX CONCRETE SCREW 10X120 ANCRAGE POUR BÉTON 10X120	
Code	EBM-10120G/2



PLASTIC GLASS SUPPORT SUPPORT DE VERRE PLASTIQUE	
Code	F85-591 (5.5.4)
Material	F85-592 (6.6.4)
Material	F85-593 (8.8.4)

PLASTIC GLASS SUPPORT SUPPORT DE VERRE PLASTIQUE	
Code	F85-594 (10.10.4)
Material	PVC

# Slim·line

## SIDE MOUNT

132

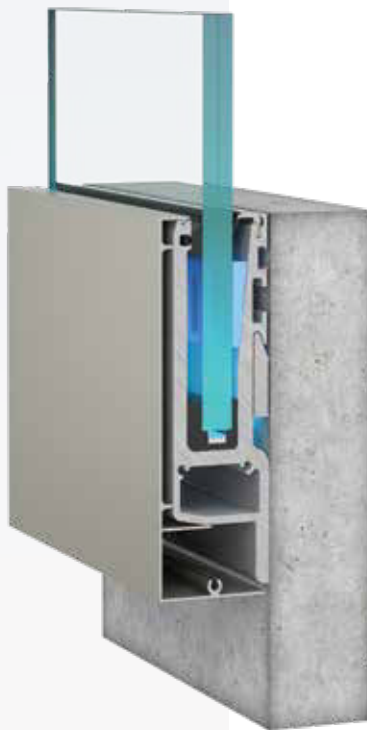
Info

Fascia mount system  
Montage en applique

**S**lim Line SIDE MOUNT is the ultimate answer to the demand for contemporary and stylish glass railings. It combines safety and transparency at the top level with high quality hardware, affordable for projects of all types. Ideal for balconies and stairwells where you want to make use of the full space.

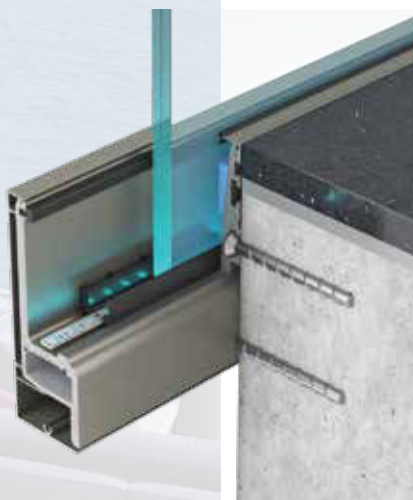
### Features and benefits

- Side mount solution, fascia mount installation.
- One-piece 3 m and 6 m base shoe with pre-drilled profile.
- Specially hardened rubber seals support and protect the glass panel.
- Use of "wedge type" gasket to cover the inner gap.
- Compatible with tempered laminated glass and membrane types 5.5.4PVB, 6.6.4PVB, 8.8.4PVB and 10.10.4PVB
- Max. construction height up to 1.20 m.
- Cap rails and handrails available in various sizes and shapes.
- Wide selection of shades.
- Elegant slim design.
- High performance and durability.
- Cost-effective solution.
- Quick and easy installation.



### The optional extras

There are two options for making the new Slim line Side mount glass railing more iconic. The optional use of the hidden LED light system for the creation of a visual highlight and the top cover profile for a seamless connection to any given structure.



**S**lim Line SIDE MOUNT est la réponse ultime à la demande de balustrades en verre contemporaines et élégantes. Il combine sécurité et transparence au plus haut niveau avec du matériel de haute qualité, abordable pour des projets de tous types. Idéal pour les balcons et les cages d'escalier où vous souhaitez utiliser tout l'espace.

### Caractéristiques et avantages

- Solution de montage sur nez de dalle, installation à montage latéral.
- Embase monobloc de 3 m et 6 m avec profil pré-percé.
- Des joints en caoutchouc spécialement durcis soutiennent et protègent le panneau de verre.
- Utilisation d'un joint de type "cale" pour couvrir l'espace intérieur.
- Compatible avec le verre feuilleté trempé et les types de membranes 5.5.4PVB, 6.6.4PVB, 8.8.4PVB et 10.10.4PVB.
- Hauteur maximum de construction jusqu'à 1,20 m.
- Rails et mains courantes disponibles dans différentes tailles et formes.
- Large choix de nuances.
- Design mince et élégant.
- Haute performance et durabilité.
- Solution rentable.
- Installation rapide et facile.

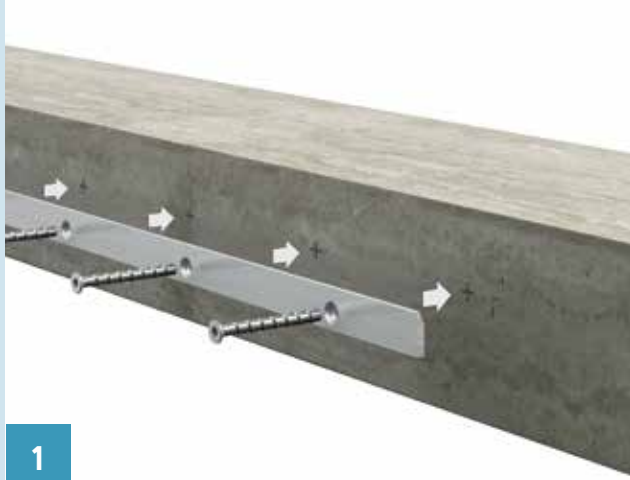
### Les extras optionnels

Il existe deux options pour rendre le Slim Line à montage en applique plus emblématique. L'utilisation facultative du système d'éclairage à LED caché pour la création d'une mise en évidence visuelle et du profilé de capot supérieur pour une connexion transparente à une structure donnée.

# Slim•line

## Fascia mount system

### Installation step by step / Mode de montage



1



2



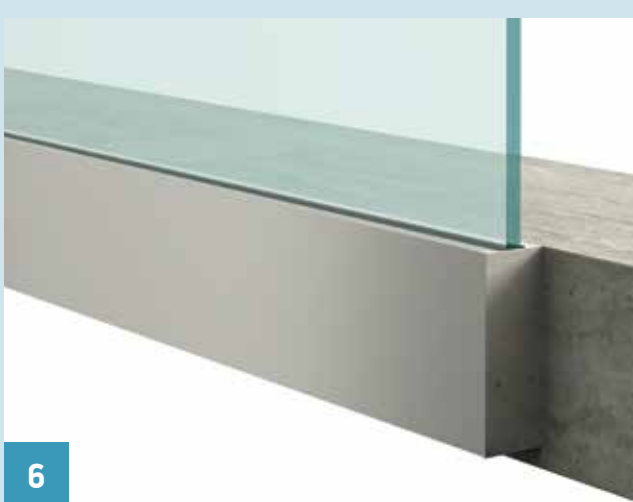
3



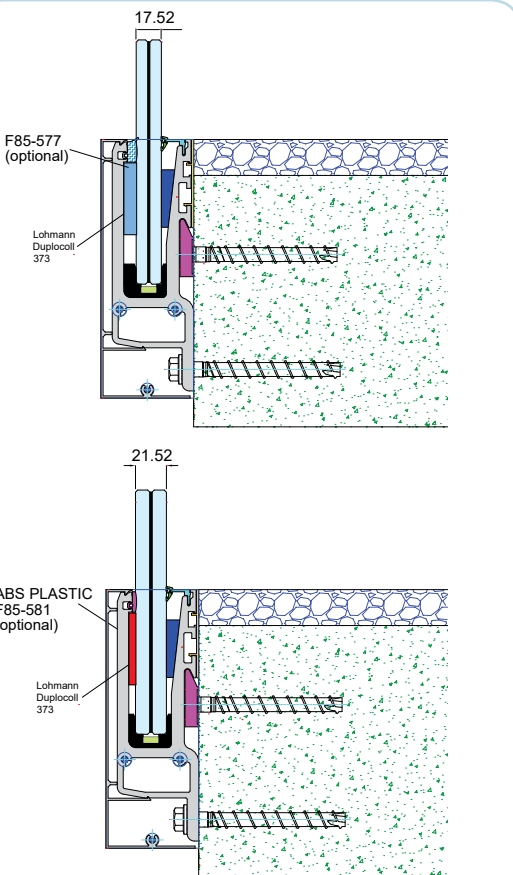
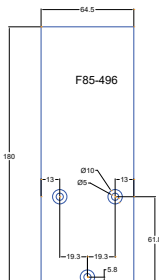
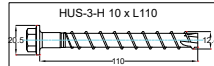
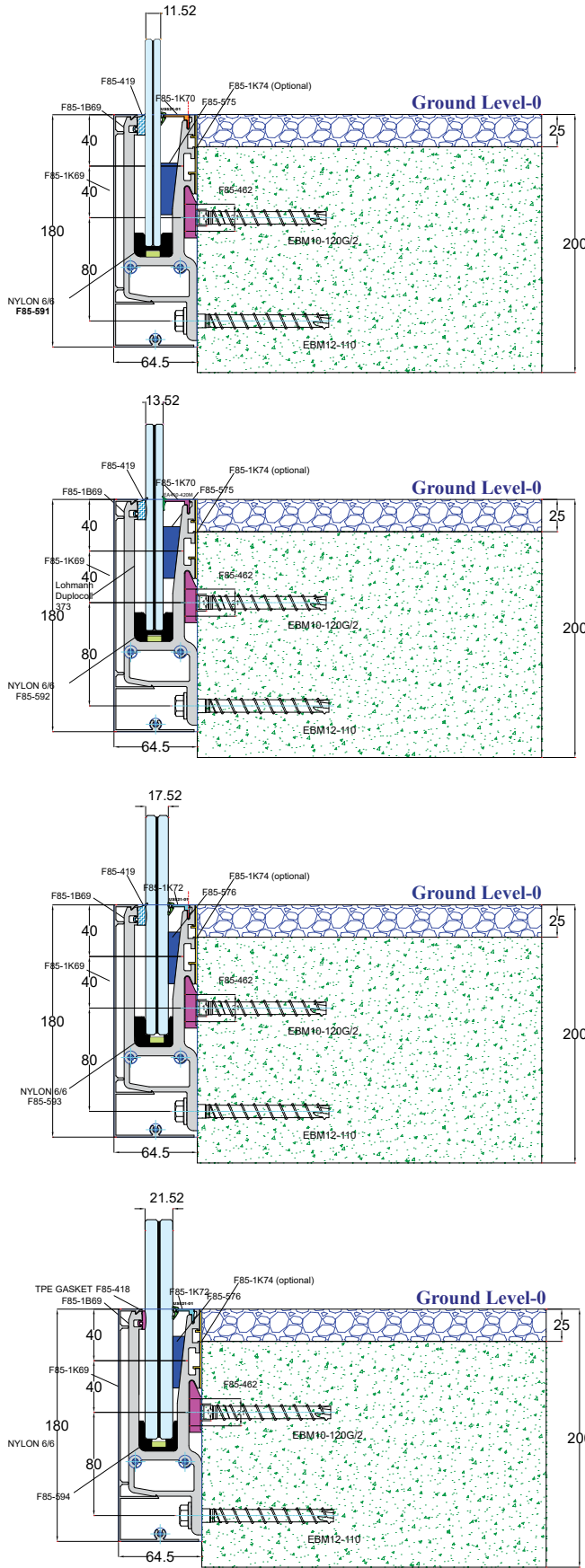
4



5



6



**Optional use of counter-balance wedges for increased load resistance.**

Counter-balance wedges F85-577 and F85-581 are compatible with every type of the system's glazing, especially for types 8.8.4 and 10.10.4 where increased load resistance is required.

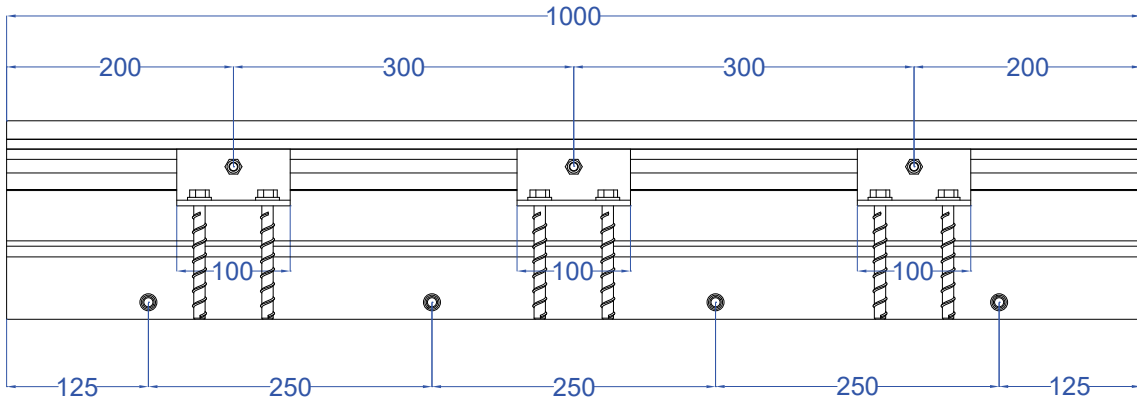
**Utilisation facultative de cales de contrepoids pour une résistance accrue à la charge.**

Les cales de contrepoids F85-577 et F85-581 sont compatibles avec tous les types de vitrages, en particulier pour les types 8.8.4 et 10.10.4 où une résistance accrue à la charge est requise.

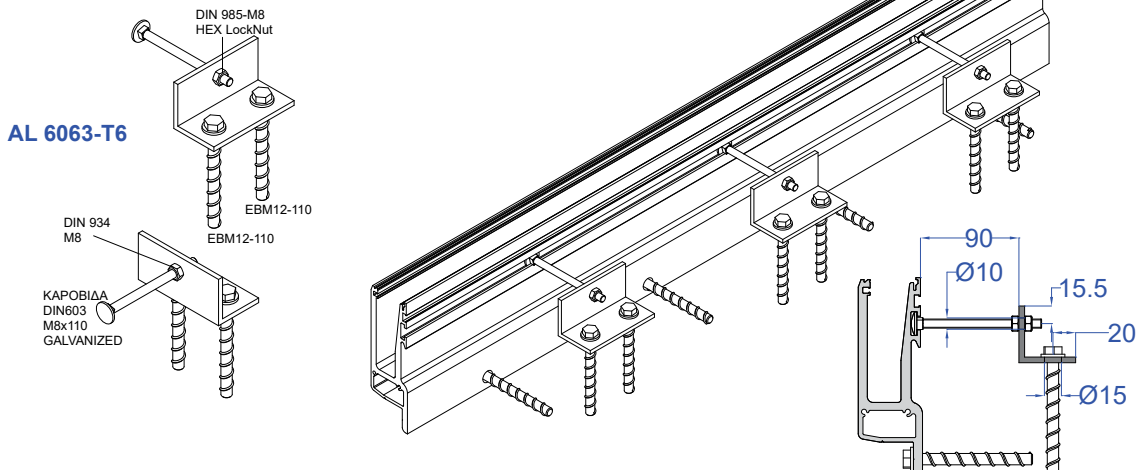
# Slim•line

## Fascia mount system

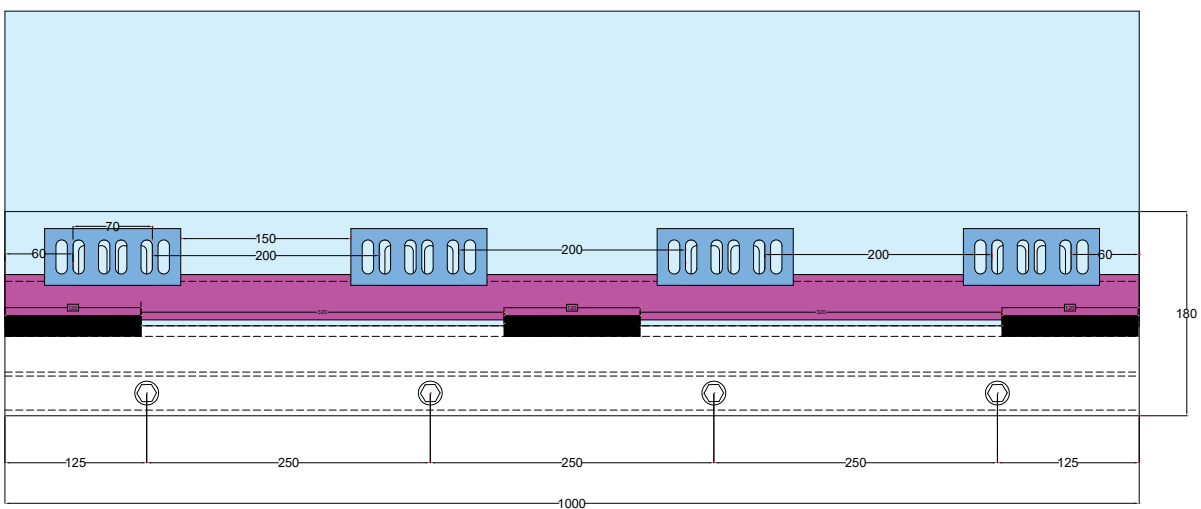
### Shoe base installation / Installation des embases



(MINIMUM 3-Parts)

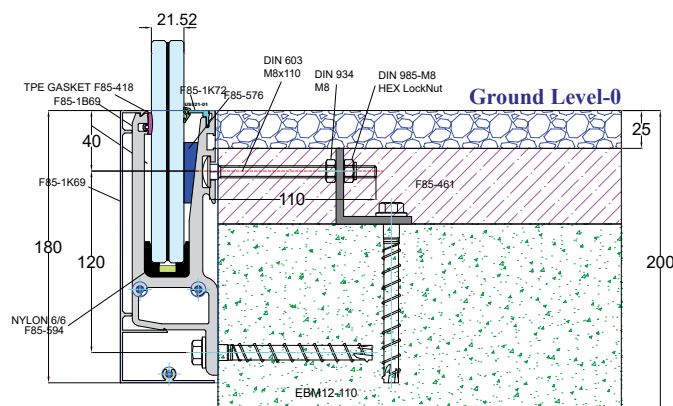
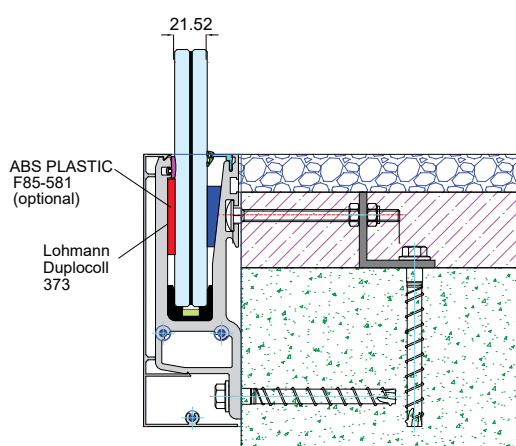
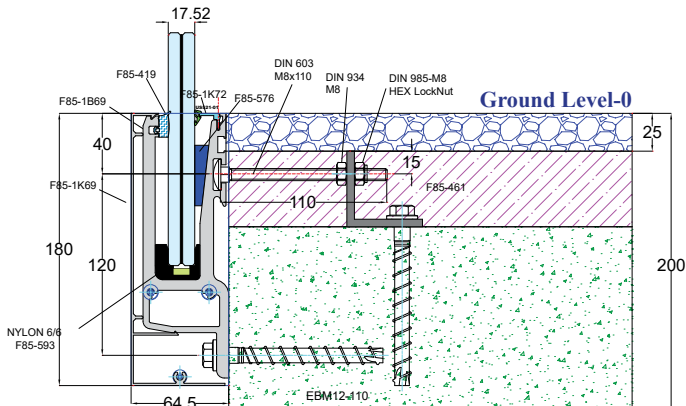
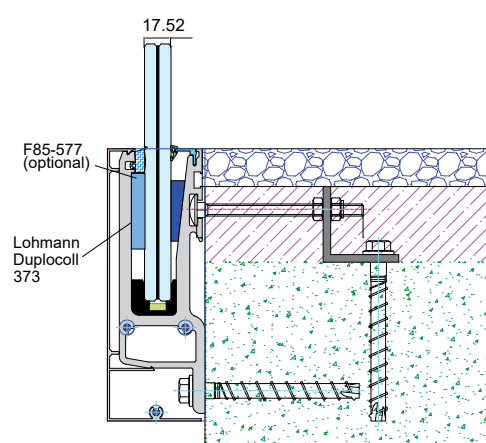
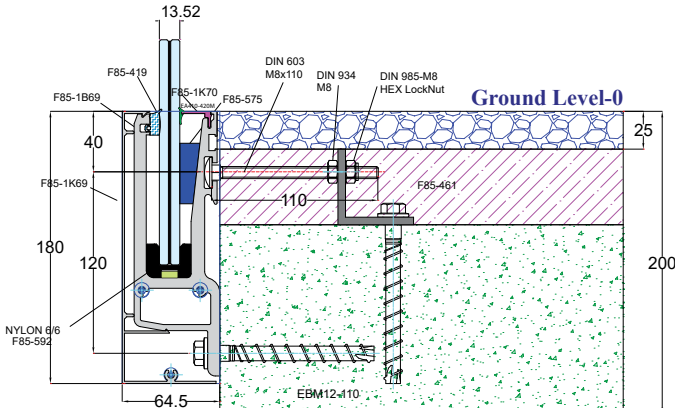
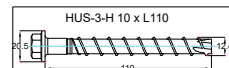
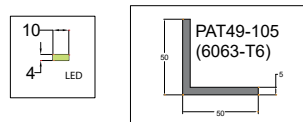
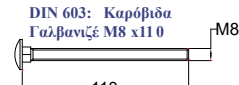
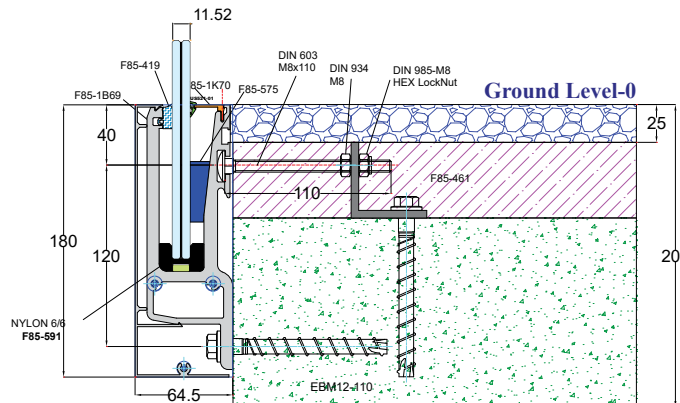


Max. Balustrade Height from Ground Level-0 -> 1200mm



# Slim•line

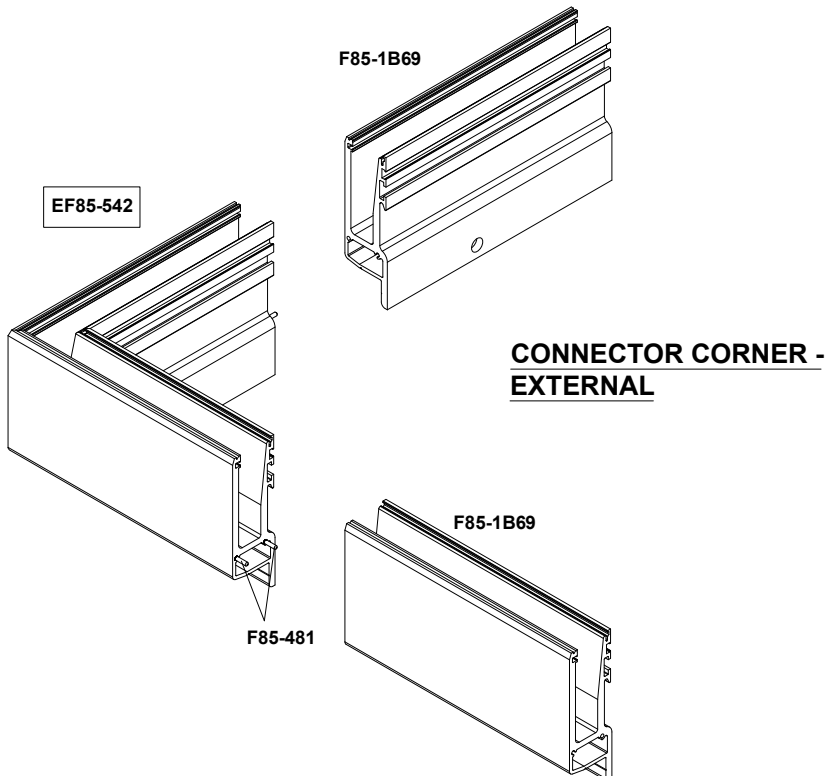
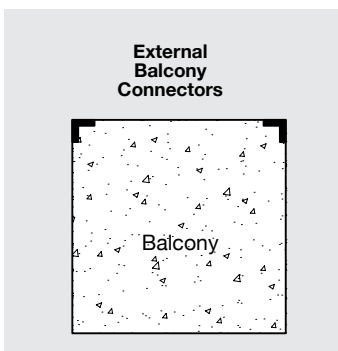
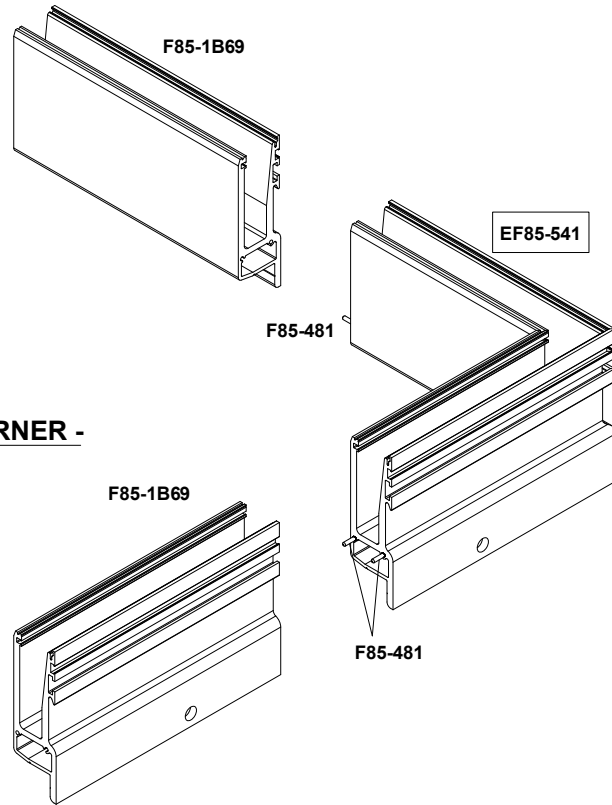
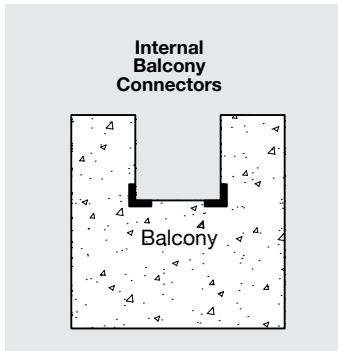
## Montage en applique



**Optional use of counter-balance wedges for increased load resistance.**  
Counter-balance wedges F85-577 and F85-581 are compatible with every type of the system's glazing, especially for types 8.8.4 and 10.10.4 where increased load resistance is required.

**Utilisation facultative de cales de contre-poids pour une résistance accrue à la charge.**  
Les cales de contre-poids F85-577 et F85-581 sont compatibles avec tous les types de vitrages, en particulier pour les types 8.8.4 et 10.10.4 où une résistance accrue à la charge est requise.

## Shoe base installation / Installation des embases



### Optional use of top cover profile / Profil de finition supérieur

The use of this optional profile create a seamless connection to any given structure.  
L'usage de ce profil optionnel cree une connection continue a toute structure donnee.



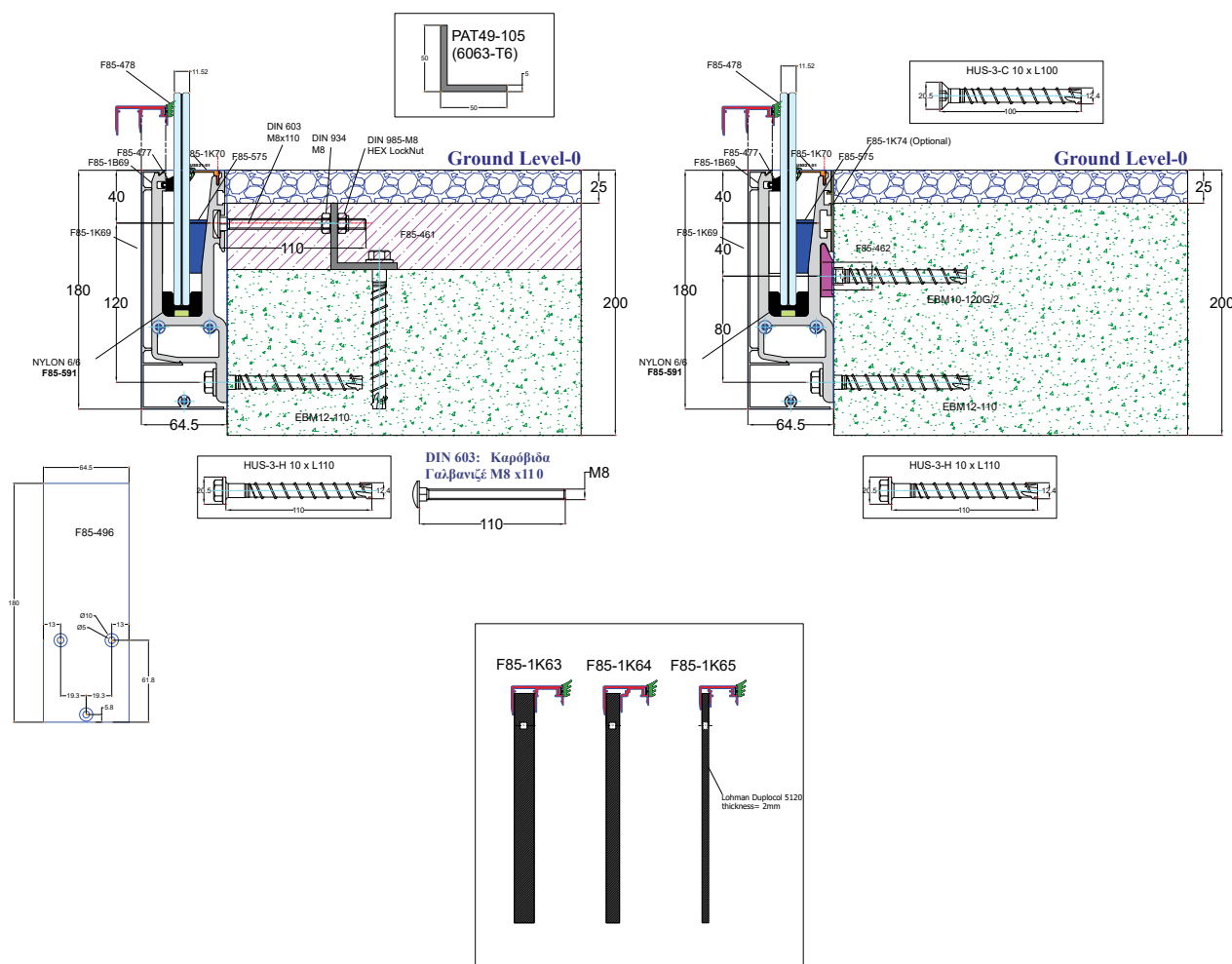
1

Placing the top cover profile / Placement du profil de finition supérieur



2

### Sections





# **Slim•line**

## **SIDE MOUNT**

**Stairs application**  
**Application d'escaliers**

**An effective but also stylish solution  
for staircases.**

The Side mount edition is an impressive option for staircases, capable of easily adapting to a wide variety of challenging structures.

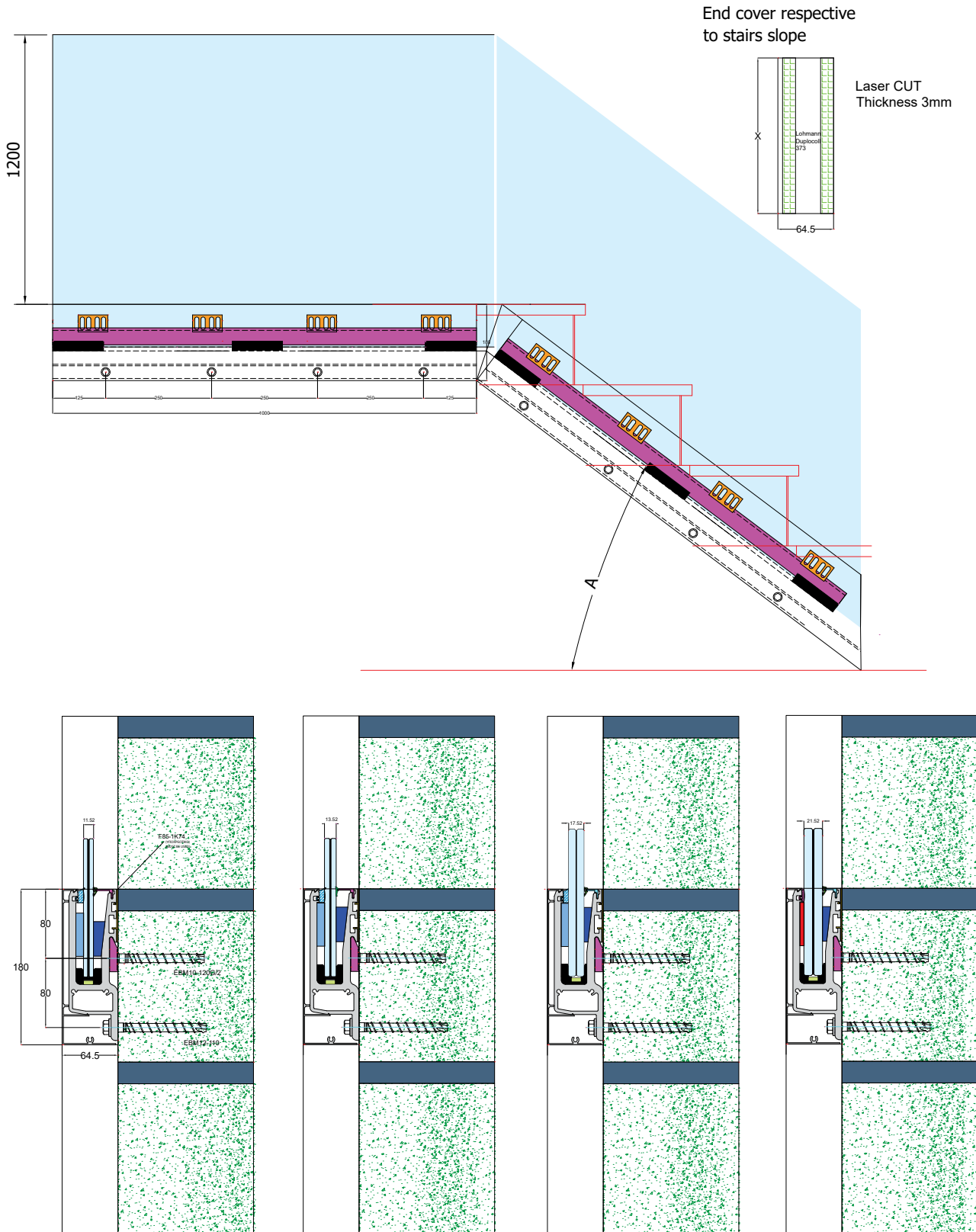
**Une solution efficace mais aussi  
élégante pour les escaliers.**

L'édition à montage en applique est une option impressionnante pour les escaliers, capable de s'adapter facilement à une grande variété de structures difficiles.

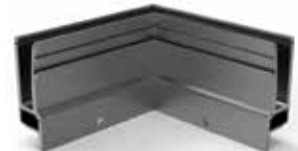
# Slim•line

## Montage en applique

### Installation of supporting profile / Installation du profil de sol



### Shoe base installation / Installation des embases



BASE PROFILE EMBASE PROFIL	
Code	<b>F85-1B69</b>
Weight/Poids	7734 gr/m

BASE COVER PROFILE PROFIL CACHE FRONTAL	
Code	<b>F85-1K69</b>
Weight/Poids	1375 gr/m

INTERNAL CORNER COUDE INTERIEURE	
Code	<b>F85-541</b>
Length/Longueur	30x30 cm

EXTERNAL CORNER COUDE EXTERIEURE	
Code	<b>F85-542</b>
Length/Longueur	30x30 cm

END COVER PROFILE PROFIL CACHE FRONTAL	
Code	<b>F85-1K70</b> 5.5.4, 6.6.4
Weight/Poids	134 gr/m
Length/Longueur	6 m

END COVER PROFILE PROFIL CACHE FRONTAL	
Code	<b>F85-1K72</b> 8.8.4, 10.10.4
Weight/Poids	110 gr/m
Length/Longueur	6 m

STAIRS COVER PROFILE PROFIL CACHE FRONTAL	
Code	<b>F85-1K74</b>
Weight/Poids	280 gr/m
Length/Longueur	6 m

COUNTER-BALANCE GASKET JOINT DE VERRE (EMBASE)	
Code	<b>F85-417</b> (10.10.4)
Material	PVC

COUNTER-BALANCE GASKET JOINT DE VERRE (EMBASE)	
Code	<b>F85-418</b> (10.10.4)
Material	PVC

COMPONENT FOR BASE COMPOSANT POUR EMBASE	
Code	<b>F85-461</b>

HANGER COMPONENT COMPOSANT DE SUSPENSION	
Code	<b>F85-462</b>
Length/Longueur	1 m

COUNTER-BALANCE GASKET JOINT DE VERRE (EMBASE)	
Code	<b>F85-477*</b> (5.5.4, 6.6.4, 8.8.4)
Code	<b>F85-419</b> (5.5.4, 6.6.4, 8.8.4)
Material	PVC
Length/Longueur	100 m
Hardness/Dureté	100 shore

For profiles F85-1K63, 1K64, 1K65  
Pour les profils F85-1K63, 1K64, 1K65

PIN / BROCHE	
Code	<b>F85-481</b>
Material	Inox 304

END CAP EMBOUT DE EMBASE	
Code	<b>F85-496</b>

BASIC WEDGE FOR GLASS CALE PLASTIQUE L70mm	
Code	<b>F85-575</b> (5.5.4, 6.6.4)
Code	<b>F85-576</b> (8.8.4, 10.10.4)

COUNTER-BALANCE WEDGE PVC JOINT DE VERRE PVC	
Code	<b>F85-577</b> (5.5.4, 6.6.4, 8.8.4)

# Slim•line

## SIDE MOUNT



COUNTER-BALANCE WEDGE PVC  
JOINT DE VERRE PVC

Code **F85-581 (10.10.4)**



PLASTIC GLASS SUPPORT  
SUPPORT DE VERRE PLASTIQUE

Code **F85-591 (5.5.4)**

Code **F85-592 (6.6.4)**

Code **F85-593 (8.8.4)**

Material **PVC**



PLASTIC GLASS SUPPORT  
SUPPORT DE VERRE PLASTIQUE

Code **F85-594 (10.10.4)**

Material **PVC**



ALLEN TORX CONCRETE SCREW 10X120  
ANCRAGE POUR BÉTON 10X120

Code **EBM-10120G/2**



GLAZING GASKET 1mm  
JOINT DE VITRAGE 1mm

Code **EA410-420M**

Material **EPDM**

Length/Longueur **350 m**



CONCRETE SCREW Ø12-110  
ANCRAGE POUR BÉTON Ø12-110

Code **EBM12-110**



GLAZING GASKET  
JOINT DE VITRAGE

Code **US521-01**

(5.5.4, 8.8.4, 10.10.4)

# Slim·line

## IN-FLOOR

144

Info

In-floor wedge system  
Système encastré

**S**lim Line In-floor edition is a stylish, modern balustrade for both indoor and outdoor use. You see only glass, without any interruptions to detract from the look. A system that greatly reduces installation costs.

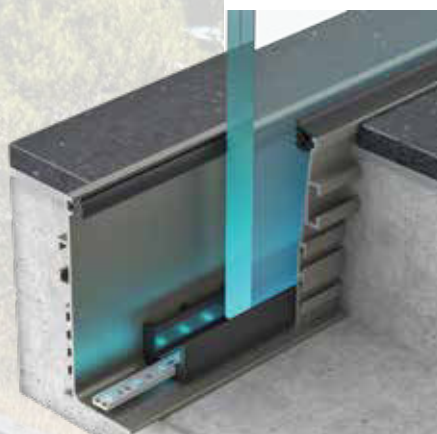
### Features and benefits

- In-floor solution, in-floor mount installation.
- One-piece 3 m and 6 m base shoe.
- Specially hardened rubber seals support and protect the glass panel.
- Use of "wedge type" gasket to cover the inner gap.
- Compatible with tempered laminated glass and membrane types 5.5.4PVB, 6.6.4PVB, 8.8.4PVB and 10.10.4PVB.
- Max. construction height up to 1.20 m.
- Cap rails and handrails available in various sizes and shapes.
- Wide selection of shades.
- Elegant slim design.
- High performance and durability.
- Cost-effective solution.
- Quick and easy installation.

L'édition Slim Line In-Floor est une balustrade moderne et élégante pour une utilisation à l'intérieur et l'extérieur. Vous ne voyez que du verre, sans aucune interruption au look. Un système qui réduit considérablement les coûts d'installation.

### Caractéristiques et avantages

- Solution intégrée, installation intégrée.
- Embase monobloc de 3 m et 6 m.
- Des joints en caoutchouc spécialement durcis soutiennent et protègent le panneau de verre.
- Utilisation d'un joint de type "cale" pour couvrir l'espace intérieur.
- Compatible avec le verre feuilleté trempé et les types de membranes 5.5.4PVB, 6.6.4PVB, 8.8.4PVB et 10.10.4PVB
  - Hauteur maximum de construction jusqu'à 1.20 m.
  - Rails et mains courantes disponibles dans différentes tailles et formes.
  - Large choix de nuances.
  - Design mince et élégant.
  - Haute performance et durabilité.
  - Solution rentable.
  - Installation rapide et facile.



### The optional LED Light

The optional LED Light System ensures a particularly bright and welcoming ambience.

### La lumière LED optionnelle

Le système d'éclairage à LED en option assure une ambiance particulièrement lumineuse et accueillante.

# Slim•line

## In-floor wedge system

### Installation step by step / Mode de montage



1



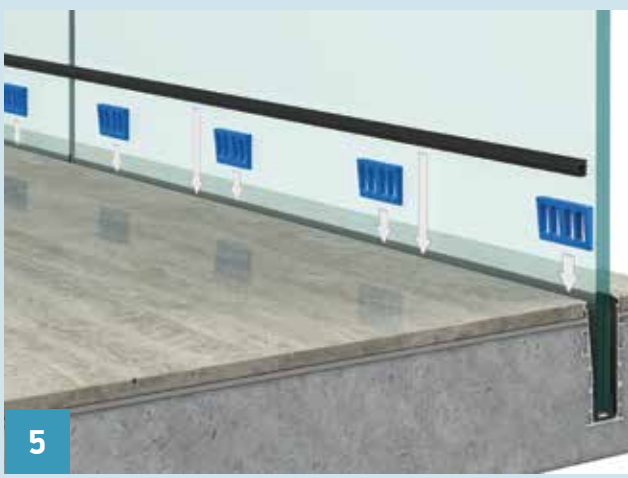
2



3



4



5



6

146

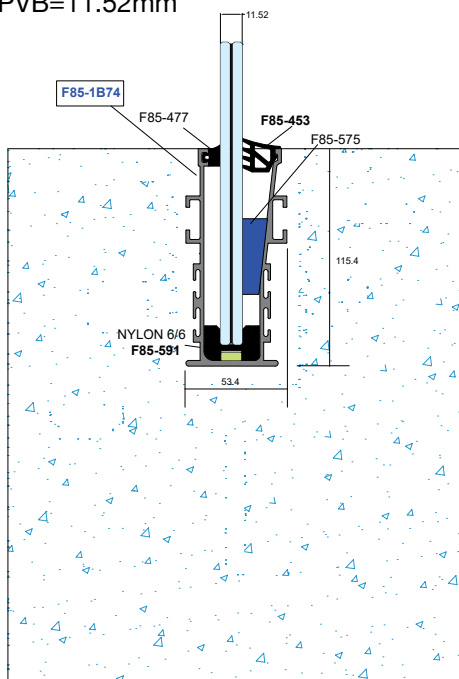
Technical  
specifications  
Spécifications  
techniques

# Slim•line

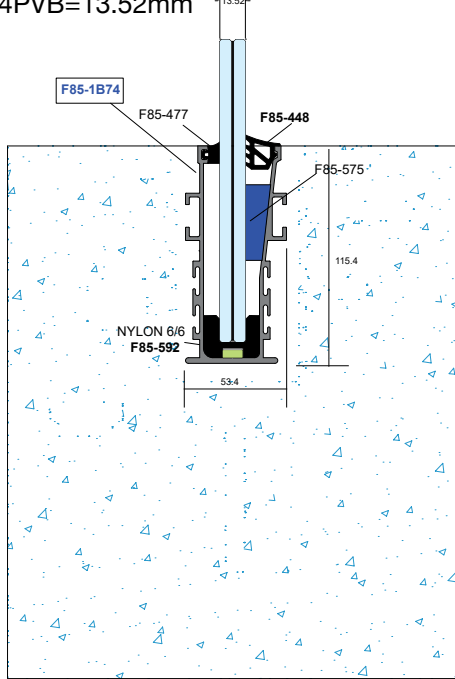
## Système encastré

### Sections

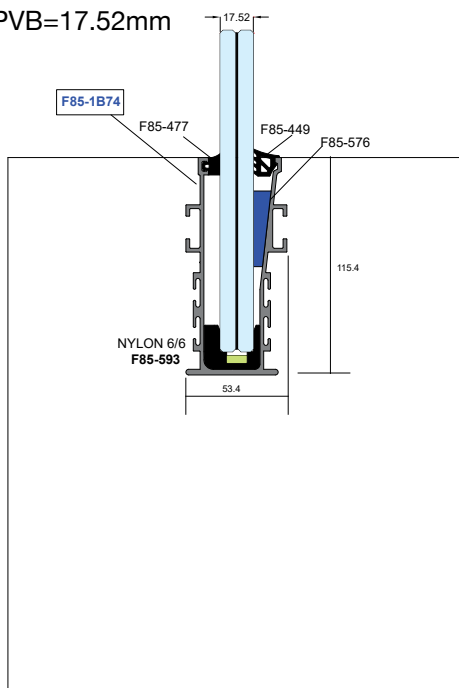
55.4PVB=11.52mm



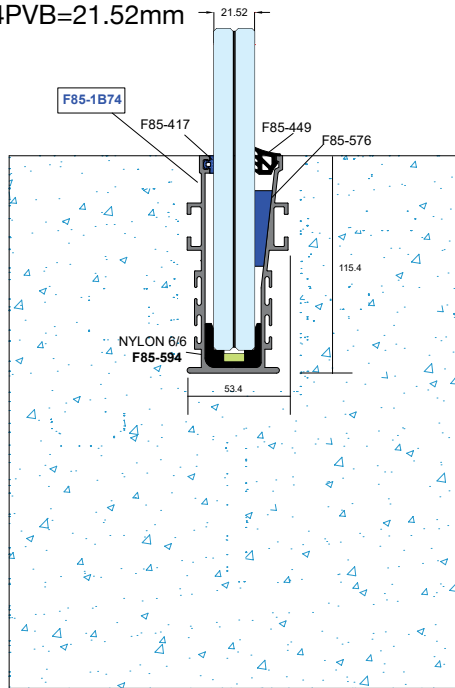
66.4PVB=13.52mm



88.4PVB=17.52mm



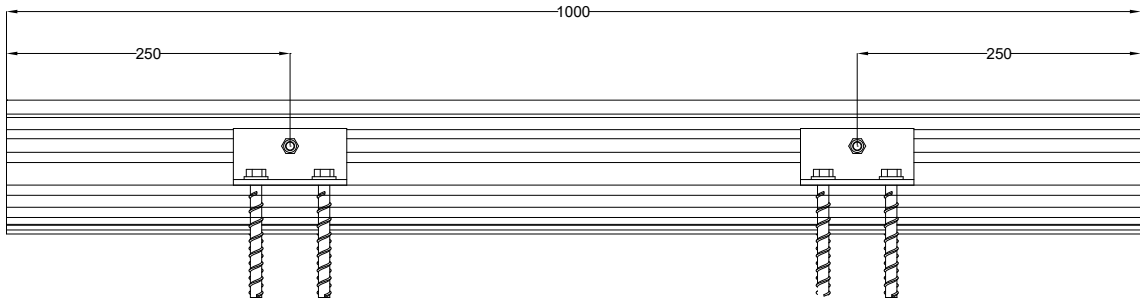
1010.4PVB=21.52mm



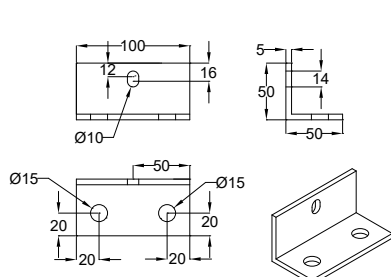
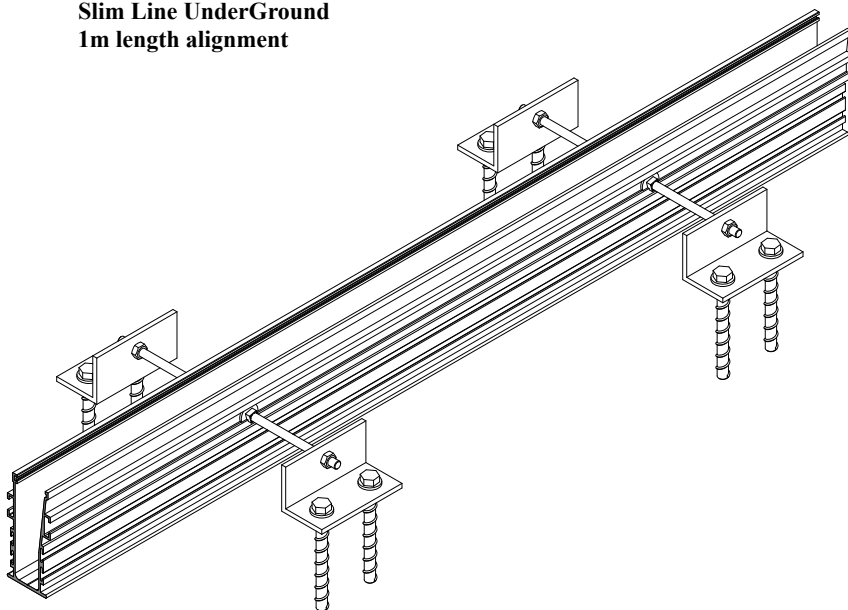
# Slim•line

## In-floor wedge system

### Shoe base installation / Installation des embases

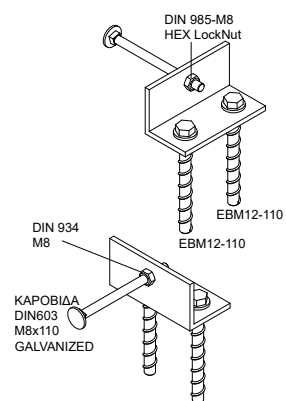


**Slim Line UnderGround  
1m length alignment**



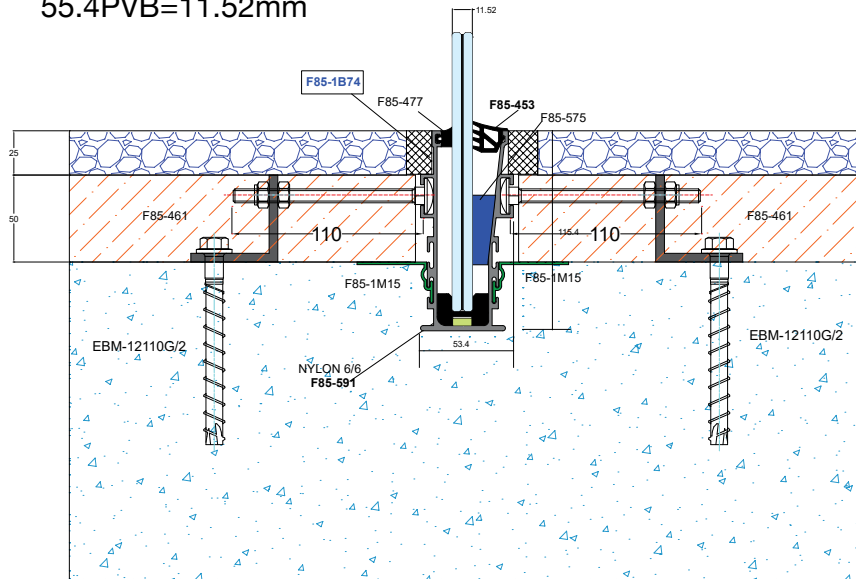
**Manufactured as SET  
with screws.  
L-shape profile as Alloy:**

--AL 6063-T6--

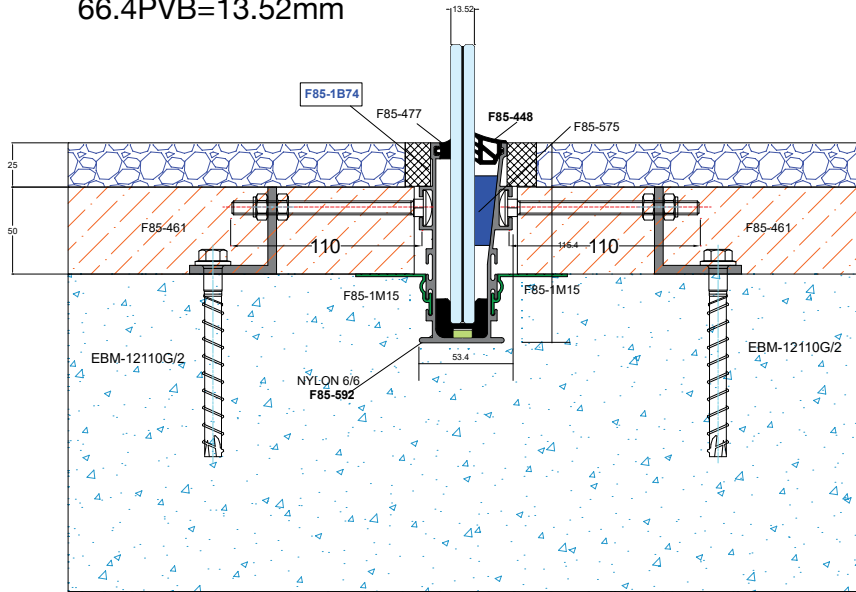


## Sections

55.4PVB=11.52mm



66.4PVB=13.52mm

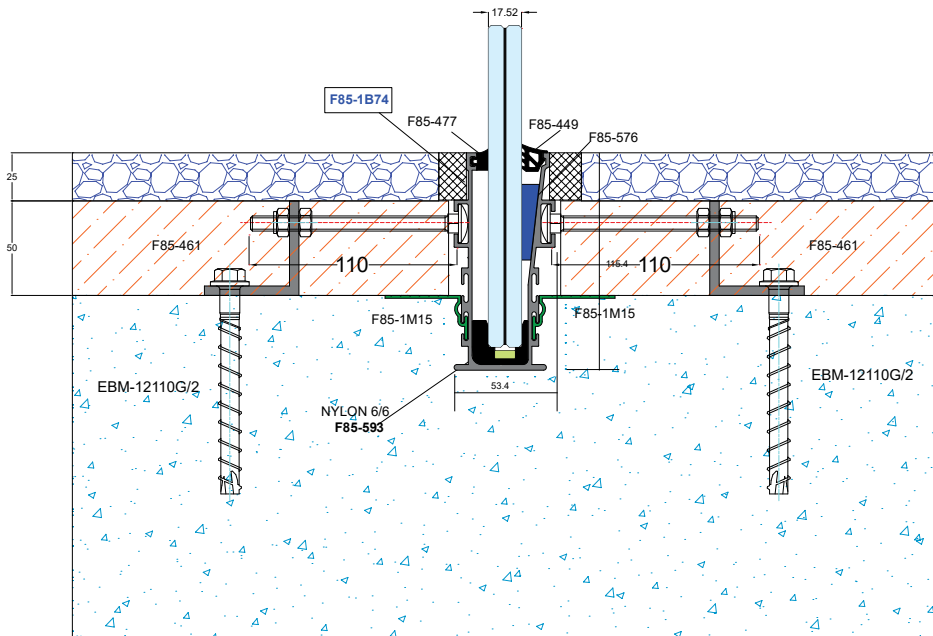


# Slim•line

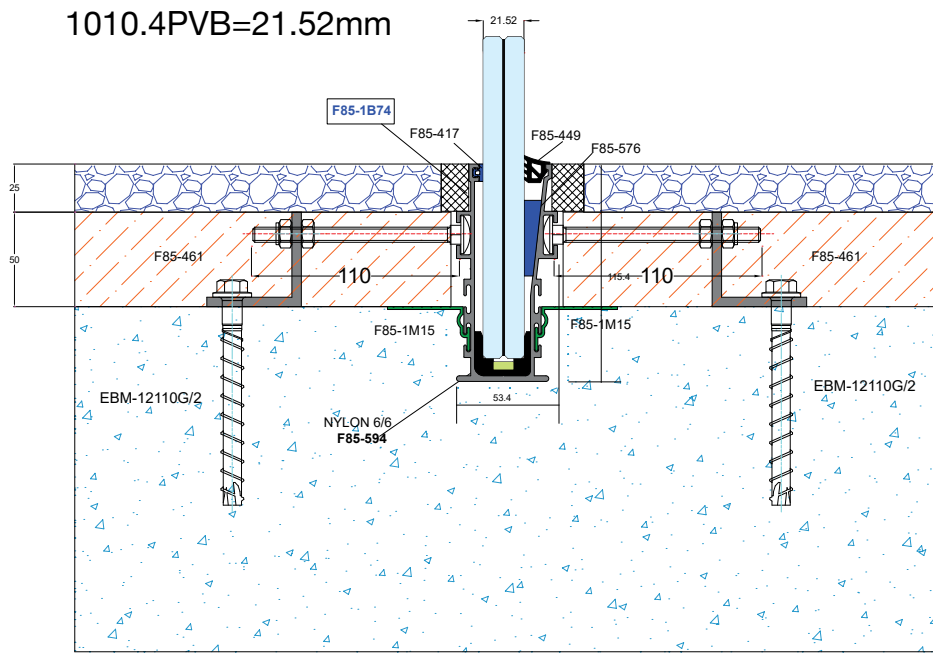
## In-floor wedge system

### Shoe base installation / Installation des embases

88.4PVB=17.52mm



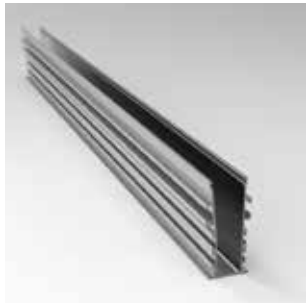
1010.4PVB=21.52mm



# Slim•line

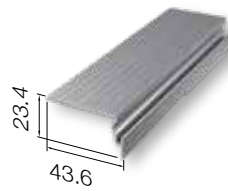
## Système encastré

### Installation of supporting profile / Installation du profil de sol



**BASE PROFILE SLIM LINE  
EMBASE PROFIL SLIM LINE**

Code	<b>F85-1B74</b>
Weight/Poids	2532 gr/m



**ADDITIONAL PROFILE FOR IN-FLOOR GUIDE  
PROFIL SUPPLEMENTAIRE DU  
GUIDAGE ENCASTRE**

Code	<b>F85-1M15</b>
Weight/Poids	281 gr/m
Length/Longueur	6 m



**COUNTER-BALANCE GASKET  
JOINT DE VERRE (EMBASE)**

Code	<b>F85-417 (10.10.4)</b>
Material	PVC



**GASKET FOR BASE FOR GLASS  
JOINT POUR VERRE**

Code	<b>F85-453 (5.5.4)</b>
Material	EPDM



**GASKET FOR BASE FOR GLASS  
JOINT POUR VERRE**

Code	<b>F85-448 (6.6.4)</b>
Material	EPDM



**COMPONENT FOR BASE  
COMPOSANT POUR EMBASE**

Code	<b>F85-461</b>
------	----------------



**GASKET FOR BASE FOR GLASS  
JOINT POUR VERRE 6+6 4PVB**

Code	<b>F85-477</b>
Material	PVC
Length/Longueur	100 m
Hardness/Dureté	100 shore



**BASIC WEDGE FOR GLASS  
CALE PLASTIQUE L70mm**

Code	<b>F85-575 (5.5.4, 6.6.4)</b>
Material	F85-576 (8.8.4, 10.10.4)



**COUNTER-BALANCE WEDGE PVC  
JOINT DE VERRE PVC**

Code	<b>F85-577 (5.5.4, 6.6.4, 8.8.4)</b>
------	--------------------------------------



**COUNTER-BALANCE WEDGE PVC  
JOINT DE VERRE PVC**

Code	<b>F85-581 (10.10.4)</b>
------	--------------------------



**PLASTIC GLASS SUPPORT  
SUPPORT DE VERRE PLASTIQUE**

Code	<b>F85-591 (5.5.4)</b>
Material	F85-592 (6.6.4)
Material	F85-593 (8.8.4)



**PLASTIC GLASS SUPPORT SUP-  
PORT DE VERRE PLASTIQUE**

Code	<b>F85-594 (10.10.4)</b>
Material	PVC



## Top handrails Mains courantes

### & brackets

**A**ll Crystalline systems can be optionally mounted with a top handrail.

Available in three different sizes and shapes, two round one of 50 mm diameter and an oval in 76 mm width. The handrails are designed to be mounted and secured on the glass panel using rubber gaskets.

In cases where the handrail is desired or specified to be side mounted on the glass panel, special brackets are applied on the drilled glass panel.

Available in all RAL shades, wood imitation and brushed anodized same as all Crystalline profiles.

### & supports

**N**os profilés Crystal Line sont optionnellement disponible avec des mains courantes. Nos trois modèles, 2 de forme ronde de diamètre 50 mm et un ovale de dimension 76 mm sont conçus de telle façon qu'ils sont applicables sur le vitrage en utilisant un joint.

Si la main courante doit-être fixée en applique dans le vitrage nous avons des supports prévus à cet égard. Toutes nos mains courantes sont disponibles en couleur RAL ou en look Inox.



153

Info



# Top handrails & brackets



154

Technical  
specifications  
Specifications  
techniques

Round handrail Ø50 / Courante Ø50	
Code	F85-202
Slug gasket / Joint	
Code	EA410-420M (5.5.2)

Oval shaped handrail / Courante ovale	
Code	F85-203
“U” shaped gasket / Joint	
Code	F85-406 (8.8.4) F85-407 (10.10.4)

Round handrail Ø50 / Courante Ø50	
Code	F85-204
“U” shaped gasket / Joint	
Code	F85-406 (8.8.4) F85-407 (10.10.4)



Handrail / Courante	
Code	F85-313 (6.6.4) F85-317 (8.8.4) F85-321 (10.10.4)

Handrail support/Mains courante raccord F50-200	
Code	4148

Handrail support F50-200 Fixation articulée sur verre F50-200	
Code	F85-451

# Mains courantes & supports



155

Technical

specifications

Τεχνικά

χαρακτηριστικά

Silicon gun / Pistolet de silicon

Code

UA400.01DUU

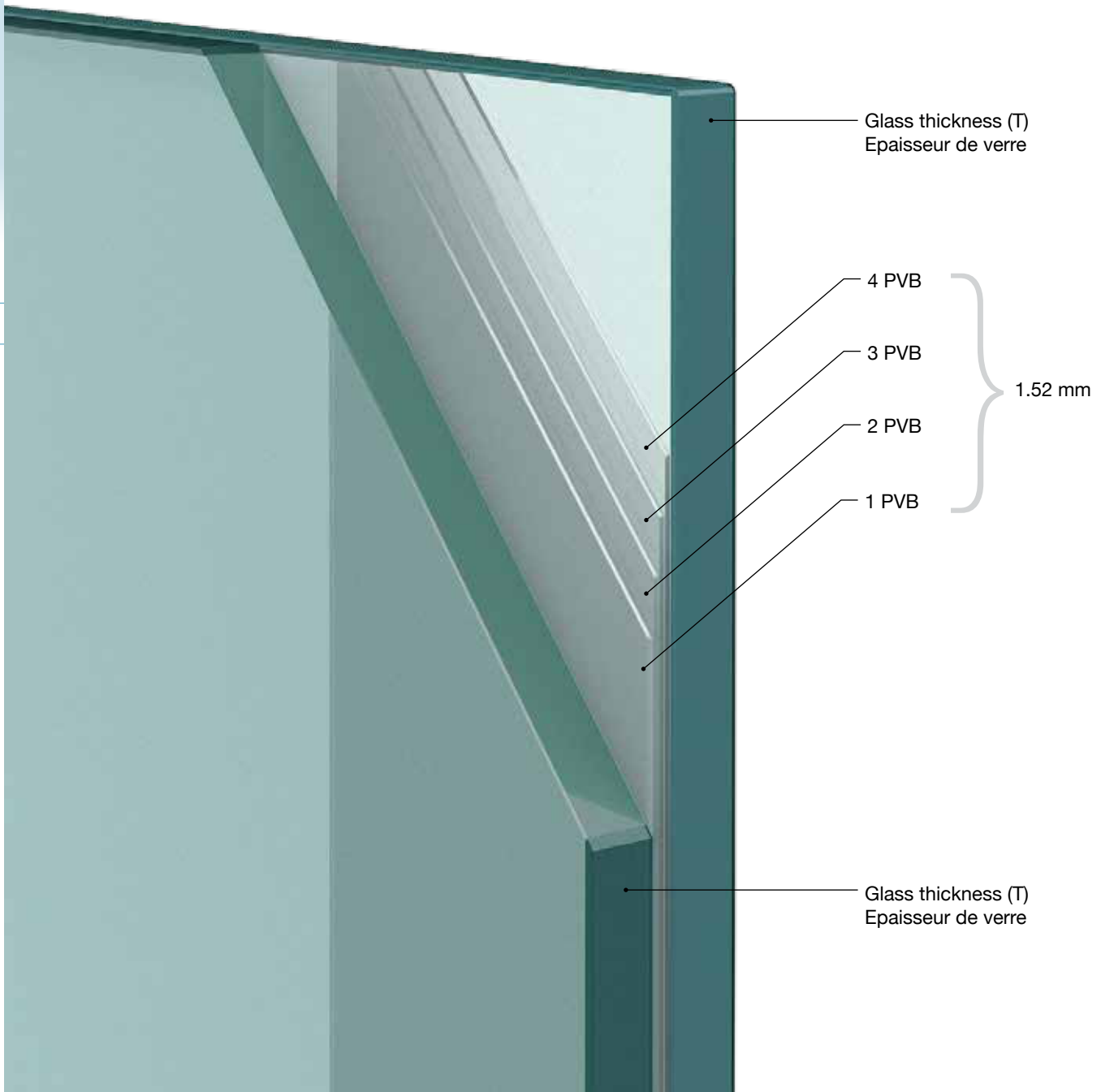
Neutral silicon / Silicone neutral

Code

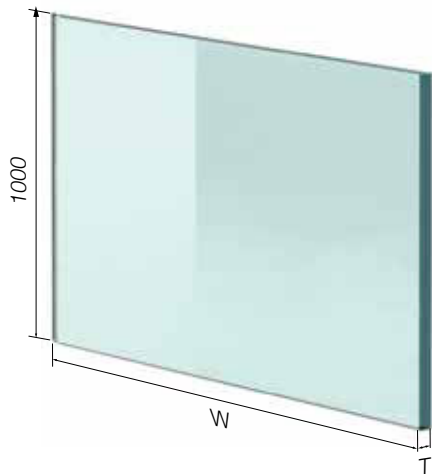
UA210.02BLX

# Glass

## Glass detail / Detail du verre



# Verre



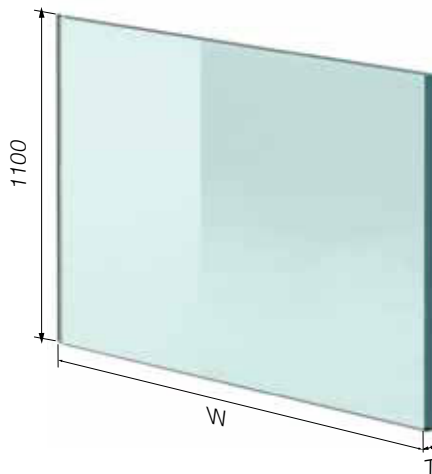
Glass dimensions 1000 mm / Dimensions de verre 1000 mm

Height / La taille: 1000 mm		8.8.4 (17.52)
Code	W	Weight/Poids Kg
F85-GL16U10	600	24
F85-GL16U11	800	32
F85-GL16U07	900	36
F85-GL16U08	1000	40
F85-GL16U12	1100	44
F85-GL16U09	1200	48
F85-GL16U13	1300	52

\* Immediately available from stock!  
Immédiatement disponible en stock!

Height / La taille: 1000 mm		5.5.2 (10.76)
Code	W	Weight/Poids Kg
F85-GL10U03	500	12.5
F85-GL10U04	600	15
F85-GL10U05	800	20
F85-GL10U01	900	22.5
F85-GL10U02	1000	25
F85-GL10U06	1100	27.5
F85-GL10U07	1200	30

\* Immediately available from stock!  
Immédiatement disponible en stock!



Glass dimensions 1100 mm / Dimensions de verre 1100 mm  
Dimensions may vary due to perimetric grinding.

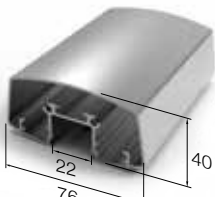
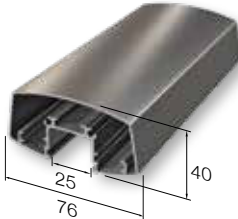
Height / La taille: 1100 mm		8.8.4 (17.52)
Code	W	Weight/Poids Kg
F85-GL16U14	600	26.4
F85-GL16U15	800	35.2
F85-GL16U16	900	39.6
F85-GL16U12	1000	44
F85-GL16U17	1100	48.4
F85-GL16U18	1200	52.8

\* Immediately available from stock!  
Immédiatement disponible en stock!

# Accessories

## Glass supporting system

### Handrail profile / Main courantes

			
<b>Round handrail/Main courant ronde</b>	<b>Oval shaped handrail Courante ovale 76x40</b>	<b>Round handrail Ø50/ Courante Ø50</b>	<b>Oval shaped handrail Courante ovale</b>
Code <b>F50-200</b>	Code <b>F85-200</b>	Code <b>F85-202</b>	Code <b>F85-203</b>
Weight/Poids 814 gr/m	Weight/Poids 1104 gr/m	Weight/Poids 721 gr/m	Weight/Poids 1096 gr/m
Length/Longueur 6 m	Length/Longueur 6 m	Length/Longueur 6 m	Length/Longueur 6 m

158

Technical specifications  
Specifications techniques

			
<b>Handrail 30x80 Main courant 30x80</b>	<b>Round handrail Ø50 / Courante Ø50</b>	<b>Handrail 6.6.2 / 6.6.4 Courante pour verre 6.6.2 / 6.6.4</b>	<b>Handrail 8.8.4 Courante pour verre 8.8.4</b>
Code <b>F50-201</b>	Code <b>F85-204</b>	Code <b>F85-313</b>	Code <b>F85-317</b>
Weight/Poids 1350 gr/m	Weight/Poids 973 gr/m	Weight/Poids 99 gr/m	Weight/Poids 198 gr/m
Length/Longueur 6 m	Length/Longueur 6 m	Length/Longueur 6 m	Length/Longueur 6 m

### Handrail caps / Embouts

			
<b>Handrail 10.10.4 Courante pour verre 10.10.4</b>	<b>Handrail end cap F85-203 Embout de main courante F85-203</b>	<b>Handrail end cap F85-202/204 Embout de main courante F85-202/204</b>	<b>Handrail cap F50-200 Embout pour F50-200</b>
Code <b>F85-321</b>	Code <b>F85-403</b>	Code <b>F85-404</b>	Code <b>4434</b>
Weight/Poids 219 gr/m			
Length/Longueur 6 m			
			
<b>Handrail cap F50-201 Embout pour F50-201</b>	<b>Handrail cap F50-200 flat Ø50 Embout pour F50-200 Ø50</b>		
Code <b>4447</b>	Code <b>4453</b>		

# Accessoires et visserie

## Handrail connection accessories, seam covers / Coudes



Handrail connector F85-202/204 Straight  
Coude de F85-202/204 Droit  
Code **4251**

Handrail connector F85-202/204 Angled  
Coude de F85-202/204 en Angle  
Code **4253**

Handrail seam cover F85-203  
Cache du mur de main courante F85-203  
Code **F85-402**

Handrail seam cover Ø50 with cover  
Depart du mur Ø50  
Code **4509Z**



Wall support for handrail F85-202  
Fixation murale de main courante F85-202  
Code **F85-452**

Wall support for handrail F50-200  
Fixation murale F50-200  
Code **4134**

Wall support for handrail F50-200  
Fixation murale F50-200  
Code **4140**

Wall support for handrail F50-200  
Fixation murale F50-200  
Code **4141**

159

Technical specifications

Specifications techniques



Wall support for handrail F50-200  
Fixation murale F50-200  
Code **4165**

Handrail support F50-200  
Fixation articulée sur verre F50-200  
Code **F85-451**

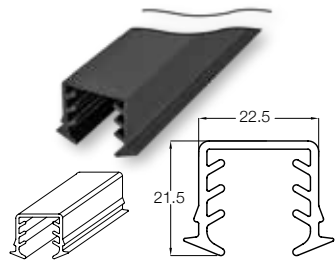
Handrail support F50-200  
Fixation articulée sur verre F50-200  
Code **4148-200 (Inox 304)**  
**4148-201 (Inox 316)**

Handrail support F50-201  
Fixation articulé sur verre F50-201  
Code **F85-454**

# Accessories

## Glass supporting system

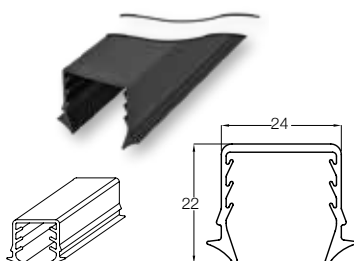
### Handrail gaskets / Joints de main courante



"U" shaped gasket / Joint

Code **F85-406 (8.8.4)**

for glass / pour verre 8 mm+4PVB+8 mm



"U" shaped gasket / Joint

Code **F85-407 (10.10.4)**

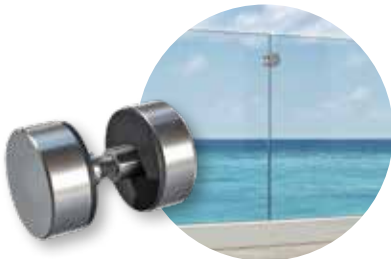
for glass / pour verre 10 mm+4PVB+10 mm



Slug gasket / Joint

Code **EA410-420M**

### Miscellaneous / Divers



Glass alignment rosette  
Rosace Ø30 d'Align. verre inox 316

Code **F85-D130**  
(8.8.4) (10.10.4)



Type A cover extractor  
Extrecteur pour cach frontale

Code **F85-E011**



Screw DIN 7991 M10x70 Inox  
Vis DIN 7991 M10x70 Inox

Code **D7991-0023I**

### Fixing screws / Viserie



Inox allen screw M10x70  
Cheville en 316

Code **EB912-1070**



Inox HEX screw M10x80

Code **EB933-1080**



Expansion plug/Coque d' expansion

Code **EB01M-1040**



Concrete Torx/Vis de beton 7.5x112

Code **EBM-75112G**



Concrete Screw/Vis de beton Ø12-110

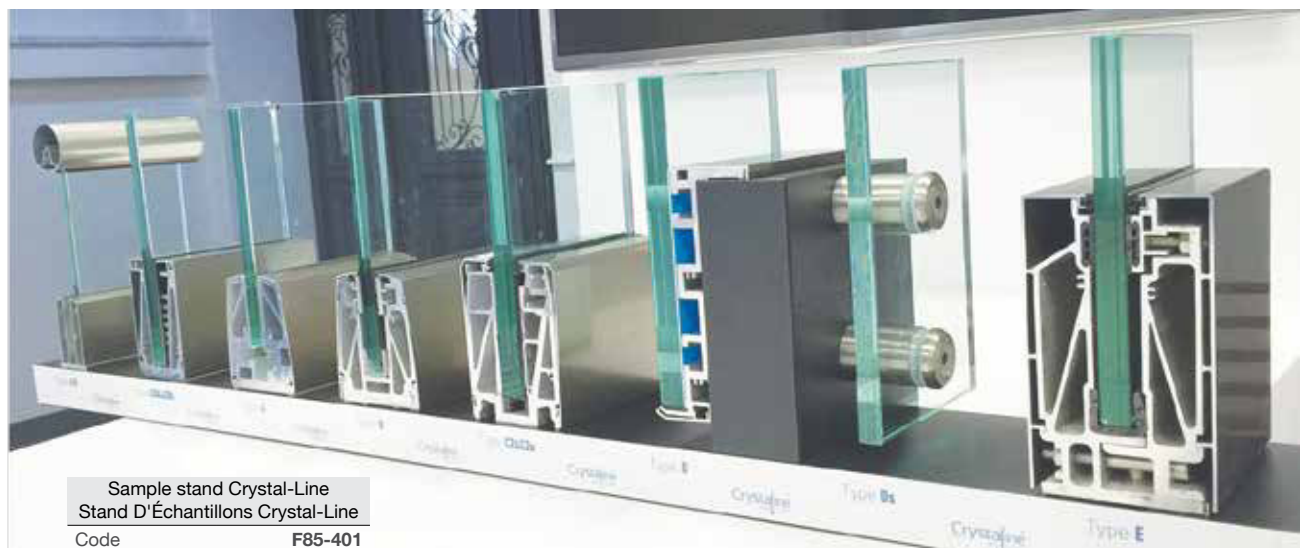
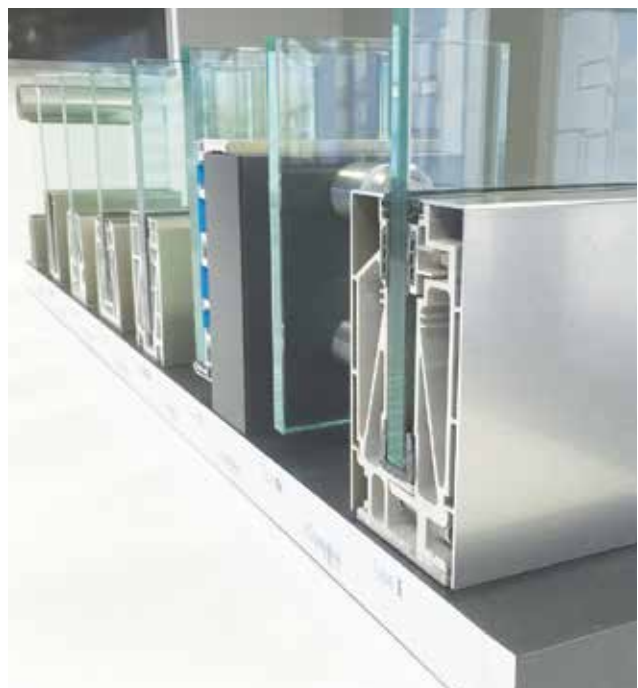
Code **EBM12-110**



ALLEN TORX CONCRETE SCREW 10X120

Code **EBM-10120G/2**

# Crystalline Promo display



161

Technical specifications

Specifications techniques

Creativity in progress





320 11 Inofita Viotia, Greece

T. +30 22620 47000

F. +30 22620 47090

[www.aluminco.com](http://www.aluminco.com)

[info@aluminco.com](mailto:info@aluminco.com)