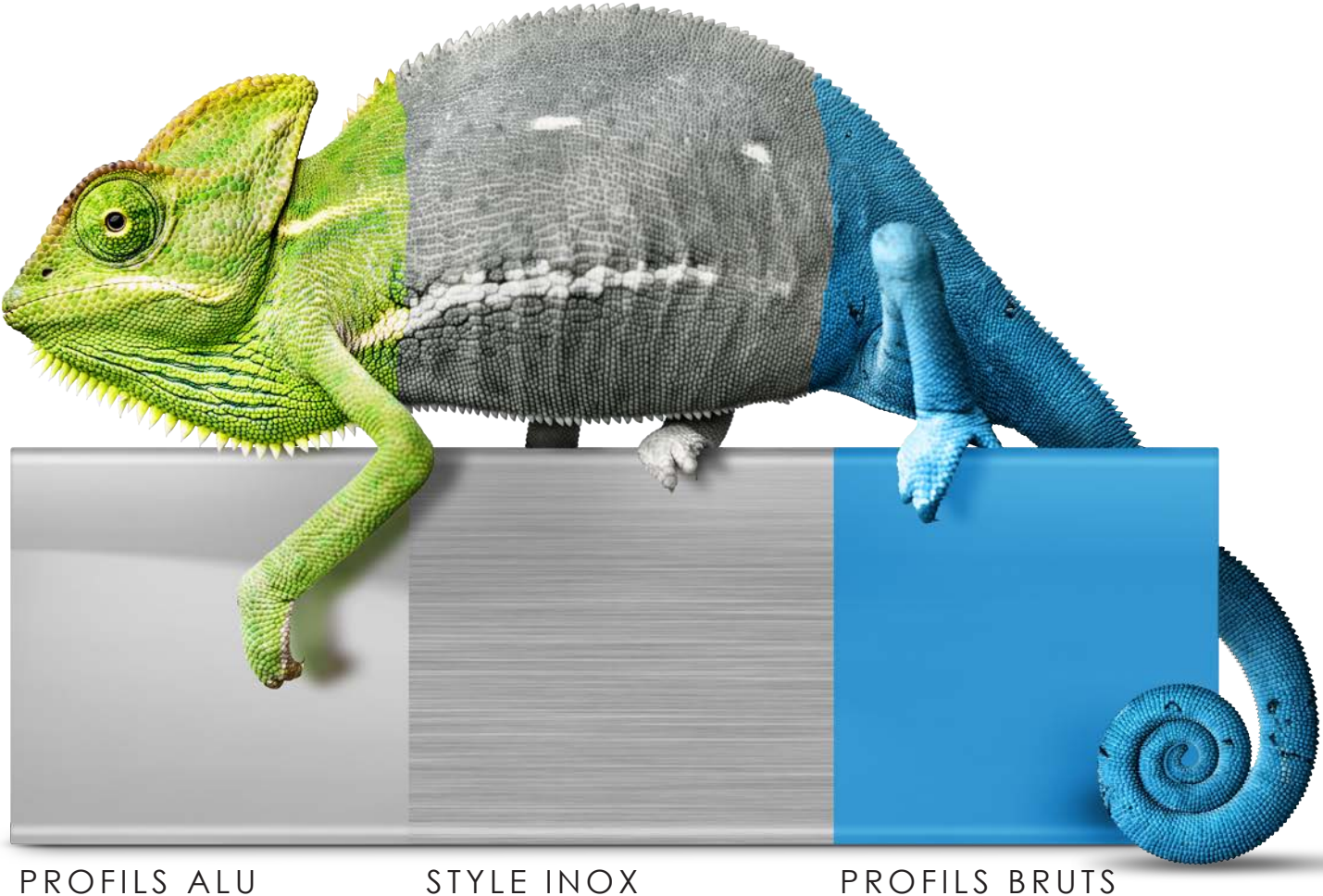




GARDE-CORPS EN VERRE



COLOR EDITION



PROFILS ALU

STYLE INOX

PROFILS BRUTS

FINITION TOUCH

Une palette de couleurs

Les profils bruts sont disponibles dans toutes les couleurs de votre choix. Vous souhaitez un profil aux couleurs du logo de l'entreprise ou en harmonie avec la couleur de votre façade ? Alliaverre Railing le réalise pour vous.



*Demandez votre brochure AV Railing Color à l'adresse mail ci-dessous : contact@alliaverre.com



Nos produits sont disponibles en stock.



Innovation basée sur la pratique.



Soutien à la vente assuré par des professionnels.

UN GARDE-CORPS ADAPTÉ À CHAQUE ESPACE

Ce n'est pas un hasard si les garde-corps en verre sont à la mode. Ils offrent une solution esthétique durable et sans entretien pour les habitations, les bureaux ou les espaces publics. Il existe des systèmes différents adaptés à chaque espace : des systèmes élégants, sûrs et faciles à monter.

DÉSORMAIS DISPONIBLES SÉPARÉMENT

Vous pouvez aussi désormais commander séparément les systèmes d'AV Railing et les monter vous-même. Cela vous offre de nombreuses possibilités nouvelles !

Vous savez peut-être exactement ce qu'il vous faut comme profil parce que l'architecte l'a intégré dans le projet. Mais il se peut aussi que le projet architectural indique seulement la présence d'un garde-corps en verre. Dans ce cas, vous pourrez faire votre choix à l'aide de notre catalogue de produits ou demander les conseils personnalisés de notre société.

NOTRE EXPÉRIENCE, VOTRE AVANTAGE

Les nombreuses années d'expérience d'Alliaverre se retrouvent dans notre gamme AV Railing. Nos profils verre sont ainsi équipés de :

- Profils Top cover pour un raccordement sur un mur ou sur le sol
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Canaux pour tiges de raccord
- Couche anodisée résistante de 25 µm d'épaisseur
- Film de protection et emballage carton robustes



UNE SOLUTION ÉLÉGANTE POUR CHAQUE ESPACE

Pour le montage d'un garde-corps, vous pouvez choisir entre des profils ou des points de fixation. La surface sur laquelle vous désirez fixer le garde-corps détermine en grande partie le choix du système. Il est aussi important de savoir si le montage est effectué sur la partie latérale ou supérieure du sol.

Les garde-corps en verre doivent répondre aux dispositions du Décret sur la construction en France. Les profils et les points de fixation d'AV Railing satisfont largement à toutes les normes de sécurité. Les produits ont été soumis à des essais statiques et ils ont reçu un certificat d'homologation.

Les pages suivantes présentent l'ensemble de nos produits. Les tableaux vous permettront de déterminer rapidement les systèmes adaptés à votre projet de construction. Tous les systèmes sont modulaires. Vous pouvez donc composer votre propre garde-corps. C'est clair et facile !

	Page	Modèle	Épaisseur de verre	12mm 6/6/2	16mm 8/8/4	20mm 10/10/4	24mm 12/12/4	30mm 15/15/4
Quick Mount OnLevel 1KN	Page 6 Page 10	1.0KN Montage au sol 1.0KN Montage latéral		• •	• •	• •	• •	• •
Quick Mount OnLevel 3KN	Page 14 Page 16	3.0KN Montage au sol 3.0KN Montage latéral		• •	• •	• •	• •	• •
Quick Mount OnLevel F	Page 20 Page 24	1.0KN Montage au sol 3.0KN Montage au sol		• •	• •	• •	• •	• •
Quick Mount OnLevel Y	Page 26 Page 30	1.0KN Montage latéral 3.0KN Montage latéral		• •	• •	• •	• •	• •
	Page 34 Page 38	Quick mount OnLevel Top Fix point OnLevel		• •	• •	• •	• •	• •
	Page 40 Page 43 Page 46 Page 47 Page 49 Page 51	Mains courantes / Accessoires Supports de mains courantes Pinces à verre Matériel de fixation Verre Fiches de montage						



HABITATIONS 0.5KN

Une utilisation dans des habitations peut faire appel à des constructions relativement légères. Le garde-corps en verre doit pouvoir cependant supporter au minimum 0,5 kN par mètre linéaire.



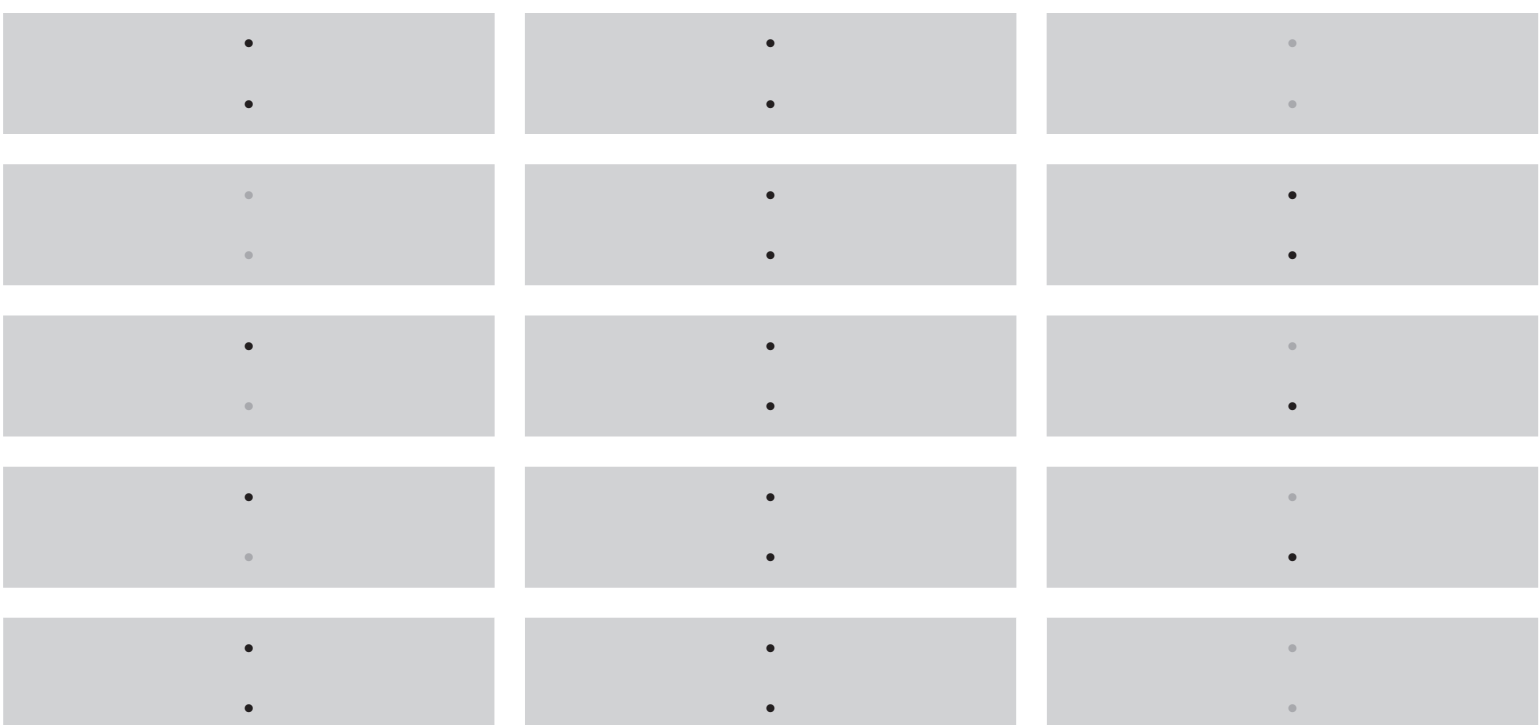
BUREAUX 1.0KN

Les bureaux nécessitent des matériaux plus lourds. Le verre doit être plus épais et les profils doivent être naturellement adaptés. Le garde-corps en verre doit pouvoir supporter au minimum 1,0 kN par mètre linéaire.



ESPACES PUBLICS 3.0KN

L'usage intensif des espaces publics réclame les solutions les plus robustes. Des épaisseurs de verre importantes et des profils lourds garantissent la sécurité. Le garde-corps en verre doit pouvoir supporter au minimum 3,0 kN par mètre linéaire.





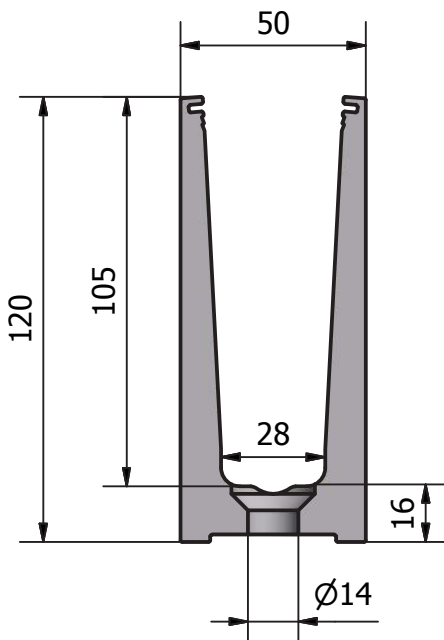
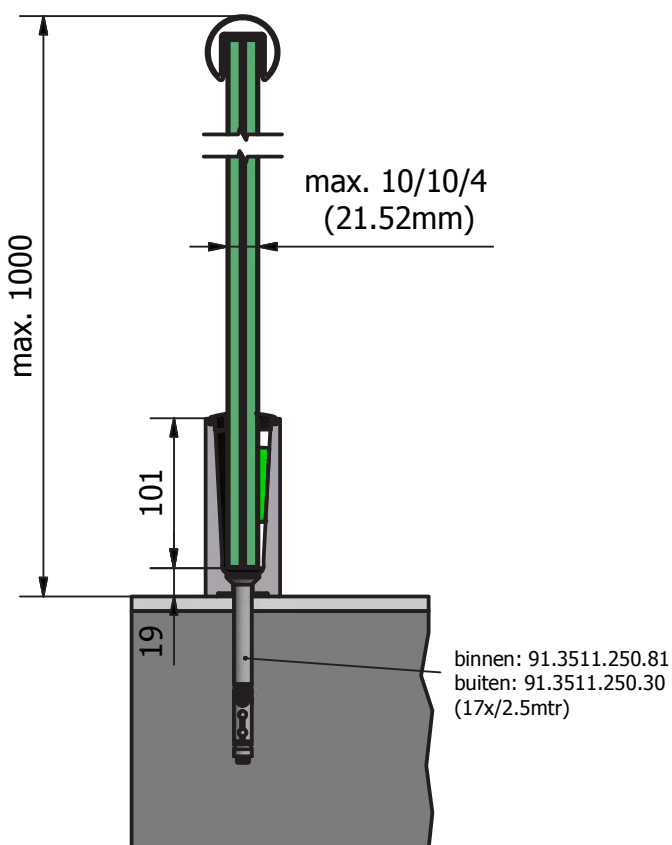
QUICK MOUNT ONLEVEL 1KN

Avis Technique
N° 2/15-1674

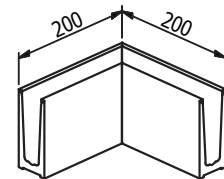
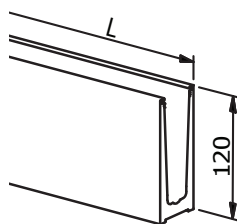


Fiche montage : page 52

- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)

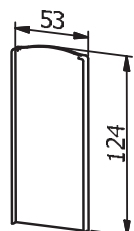


QUICK MOUNT ONLEVEL | 1.0KN | MONTAGE AU SOL



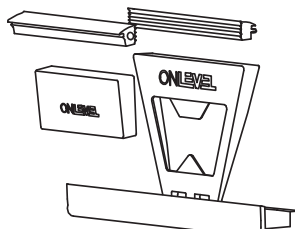
■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 171.25.11	2500	1
AV 171.50.11	5000	1



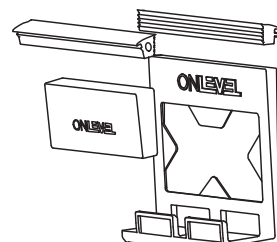
■ Bande d'extrême Gauche/Droite

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 171.06.11		1



■ Flex-Fit

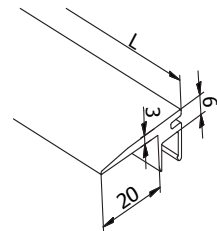
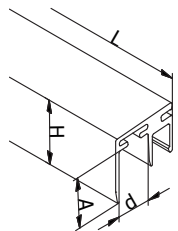
	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 871.01.25	●	12	2500	1
AV 871.01.50	●	12	5000	1
AV 871.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 871.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 871.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 871.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 871.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 871.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 871.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 871.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 871.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 871.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 871.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 871.14.50	●	10/10/4	5000	1



■ Fix-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 861.01.25	●	12	2500	1
AV 861.01.50	●	12	5000	1
AV 861.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 861.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 861.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 861.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 861.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 861.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 861.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 861.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 861.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 861.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 861.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 861.14.50	●	10/10/4	5000	1

QUICK MOUNT ONLEVEL | 1.0KN | MONTAGE AU SOL



► Top Cover



Art. no.	Aluminium		Extérieur		
	d	L	H	A	UE
AV 801.03.25	3	2500	14	10	1
AV 801.03.50	3	5000	14	10	1
AV 801.10.25	10	2500	20	16	1
AV 801.10.50	10	5000	20	16	1
AV 801.20.25	20	2500	20	16	1
AV 801.20.50	20	5000	20	16	1
AV 801.12.25	120	2500	20	16	1
AV 801.12.50	120	5000	20	16	1



► Top cover connexion sol



Art. no.	Aluminium		Extérieur	
	L	UE		
AV 810.25.11	2500			1
AV 810.50.11	5000			1

AV-RAILING | ONLEVEL FLEX-FIT



Situation 1

La glissière est en position neutre, le verre aussi.



Situation 2

Vous souhaitez incliner le verre du côté balcon, actionnez la glissière vers la droite.



Situation 3

Vous souhaitez incliner le verre du côté vide, actionnez la glissière vers la gauche.



Le set de cales Flex-Fit est LA solution pour un alignement parfait, rapide et sûr des garde-corps en verre. Avec un simple coulissemement, vous positionnez le verre jusqu'à 40 mm avec précision et vous économisez environ 30% du temps de montage. Flex-Fit peut être utilisé en option sur tous les profils existants.



Réglable du côté balcon

En plus d'une réduction de 30% du temps de montage, le système Flex-Fit unique offre plusieurs avantages. A la différence des systèmes traditionnels qui vous obligent à travailler du côté balcon et du côté vide, vous utilisez le Flex-Fit uniquement du côté balcon. Vous économisez ainsi les frais d'un échafaudage et/ou élévateur et vous travaillez de surcroît avec une plus grande sécurité !



Flex-Fit : un outil pratique

Alliaverre a développé l'outil Flex-Fit pratique pour un alignement rapide et parfait des panneaux de verre. D'un simple mouvement de la main, vous positionnez le verre à l'aide de cet instrument avec une précision de l'ordre du millimètre.



Simplicité et coût réduit

La conception du système Flex-Fit est basée sur deux points de départ importants: simplicité et coût réduit. Ces premières exigences de conception ont été réunies de manière astucieuse dans le Flex-Fit, avec pour résultat une solution unique à un prix transparent.



Disponible pour tous les profils

Encore une valeur ajoutée : le système de montage du verre Flex-Fit s'applique en option à tous les profils pour verre. Moyennant un petit supplément, vous bénéficiez de tous les avantages du système Flex-Fit, tels que la précision de l'alignement, le positionnement du côté balcon et la convivialité de l'utilisation de l'outil Flex-Fit.



Pour des épaisseurs de verre de 12 à 31,52mm

Le système de montage du verre Flex-Fit s'utilise avec une large gamme d'épaisseurs de verre allant de 12 à 31,52 mm. L'utilisation du système Flex-Fit est donc très agréable mais aussi et surtout très économique.

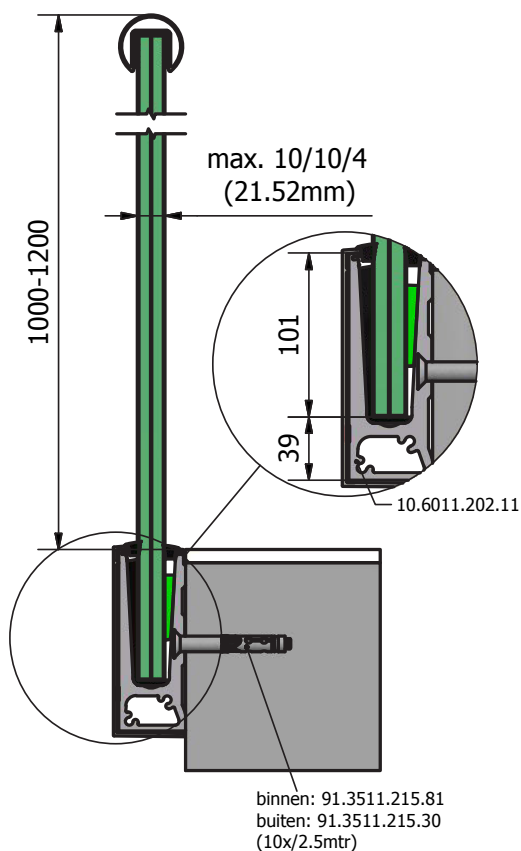


QUICK MOUNT ONLEVEL 1KN

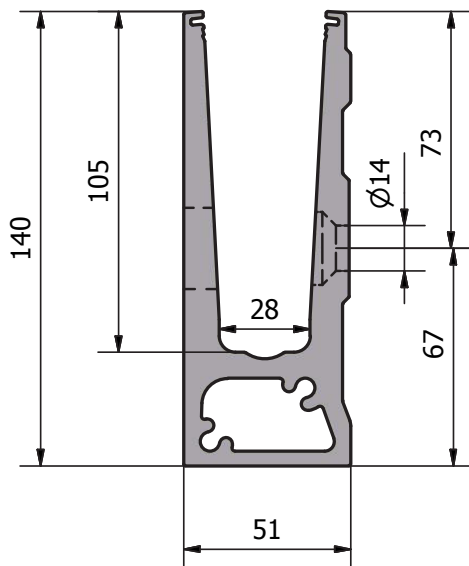
Avis Technique
N° 2/15-1674



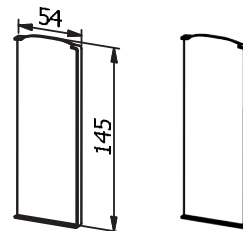
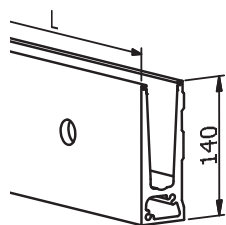
Fiche montage : page 52



- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Canaux pour tiges de raccord
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)
- Bande de protection totale (en option)
- Boîte de torsion intégrée

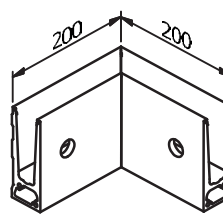
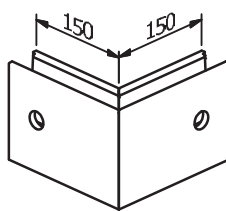


QUICK MOUNT ONLEVEL | 1.0 KN | MONTAGE LATÉRAL



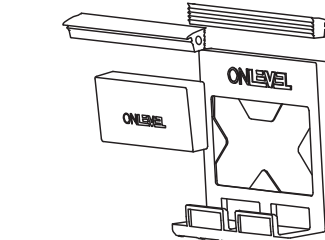
■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur	
Art. no.	L	UE	
AV 181.25.11	2500	1	
AV 181.50.11	5000	1	



■ Angle extérieur

	Aluminium	Extérieur	
Art. no.		UE	
AV 181.02.11		1	



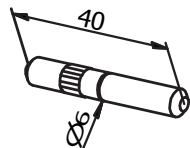
■ Flex-Fit

	Caoutchouc	Extérieur			
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE	
AV 871.01.25	●	12	2500	1	
AV 871.01.50	●	12	5000	1	
AV 871.62.25	●	6/6/2	2500	1	
AV 871.62.50	●	6/6/2	5000	1	
AV 871.64.25	●	6/6/4	2500	1	
AV 871.64.50	●	6/6/4	5000	1	
AV 871.82.25	●	8/8/2	2500	1	
AV 871.82.50	●	8/8/2	5000	1	
AV 871.84.25	●	8/8/4	2500	1	
AV 871.84.50	●	8/8/4	5000	1	
AV 871.12.25	●	10/10/2	2500	1	
AV 871.12.50	●	10/10/2	5000	1	
AV 871.14.25	●	10/10/4	2500	1	
AV 871.14.50	●	10/10/4	5000	1	

■ Fix-Fit

	Caoutchouc	Extérieur			
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE	
AV 861.01.25	●	12	2500	1	
AV 861.01.50	●	12	5000	1	
AV 861.62.25	●	6/6/2	2500	1	
AV 861.62.50	●	6/6/2	5000	1	
AV 861.64.25	●	6/6/4	2500	1	
AV 861.64.50	●	6/6/4	5000	1	
AV 861.82.25	●	8/8/2	2500	1	
AV 861.82.50	●	8/8/2	5000	1	
AV 861.84.25	●	8/8/4	2500	1	
AV 861.84.50	●	8/8/4	5000	1	
AV 861.12.25	●	10/10/2	2500	1	
AV 861.12.50	●	10/10/2	5000	1	
AV 861.14.25	●	10/10/4	2500	1	
AV 861.14.50	●	10/10/4	5000	1	

QUICK MOUNT ONLEVEL | 1.0 KN | MONTAGE LATÉRAL



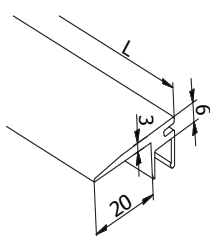
Tige de raccord

INOX 316	Extérieur
Art. no.	UE
AV 820.40.31	8



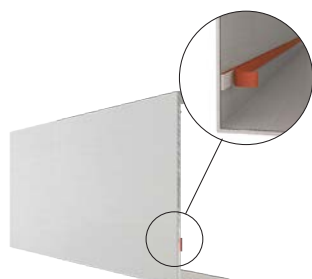
Bouchons avant

Modèle: 7000	Matière plastique	Extérieur
Art. no.	Couleur	UE
AV 850.25.45	Gris	10



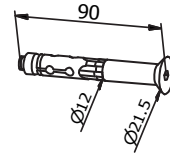
Top cover connexion sol

Aluminium	Extérieur	
Art. no.	L	UE
AV 810.25.11	2500	1
AV 810.50.11	5000	1



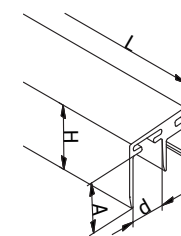
Bande de protection

Aluminium	Extérieur	
Art. no.	L	UE
AV 181.07.11	2500	1
AV 181.08.11	5000	1



Ancre de fixation

Acier galvanisé	Intérieur	
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.10.81	10	25
INOX 316		Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.10.31	10	25

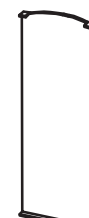


Top Cover

Aluminium	Extérieur				
Art. no.	d	L	H	A	UE
AV 801.03.25	3	2500	14	10	1
AV 801.03.50	3	5000	14	10	1
AV 801.10.25	10	2500	20	16	1
AV 801.10.50	10	5000	20	16	1
AV 801.20.25	20	2500	20	16	1
AV 801.20.50	20	5000	20	16	1
AV 801.12.25	120	2500	20	16	1
AV 801.12.50	120	5000	20	16	1



Gauche



Droite

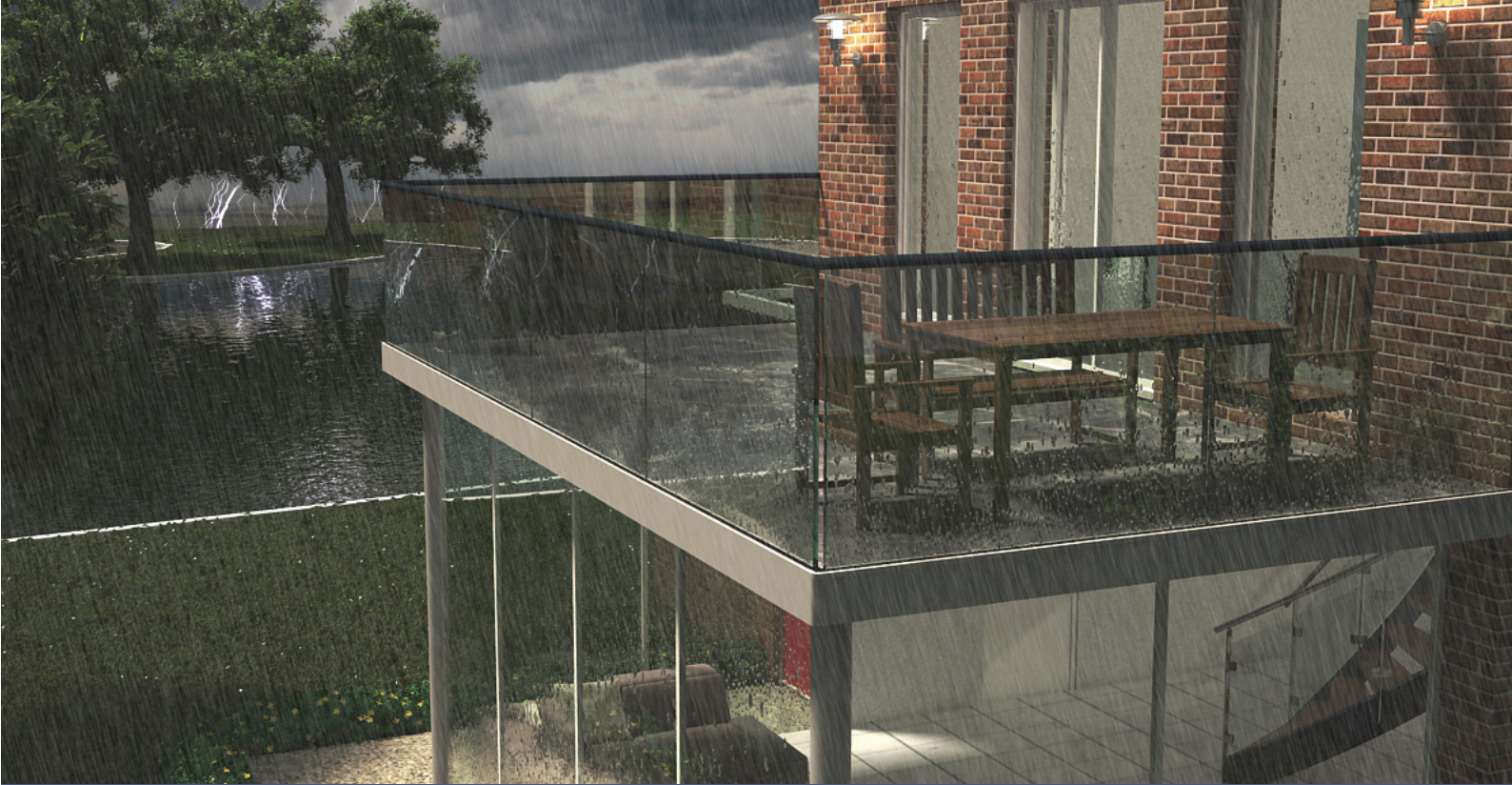


Bandé d'extrême avec Bande de protection

Aluminium	Extérieur	
Art. no.	Côté	UE
AV 181.09.11	Gauche	1
AV 181.10.11	Droite	1



Attention ! L'utilisation d'une bande de protection nécessite la commande d'un jeu d'inserts bande d'extrême



Évacuation de l'eau

La combinaison de l'eau et du froid peut poser des problèmes lors de l'utilisation des garde-corps en verre. Pour garantir aussi un fonctionnement sans problème dans ces conditions, les profils Alliaverre Railing sont équipés tous les mètres, d'orifices d'évacuation de l'eau.



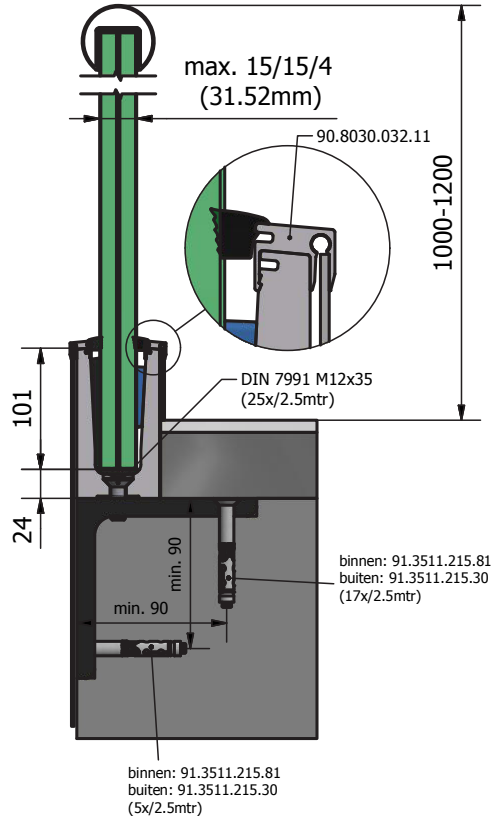


QUICK MOUNT ONLEVEL 3KN

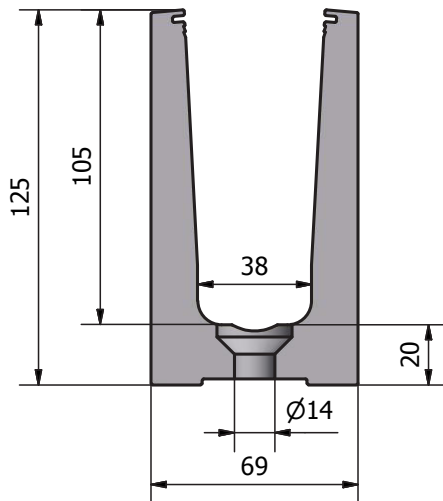
Avis Technique
N° 2/15-1674



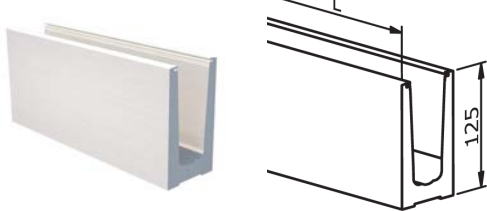
Fiche montage : page 52



- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)

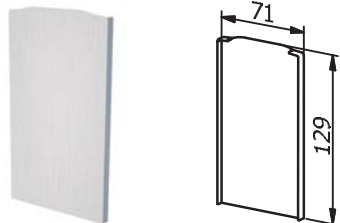


QUICK MOUNT ONLEVEL | 3.0KN | MONTAGE AU SOL



■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 273.25.11	2500	1



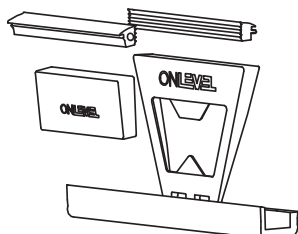
■ Bande d'extrême Gauche/Droite

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 273.06.11		1



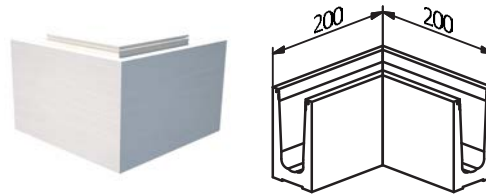
■ Anchage de fixation

	Acier galvanisé	Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.10.81	22	25
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.10.31	22	25



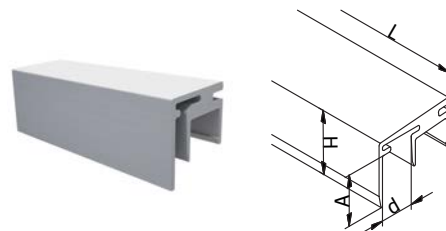
■ Flex-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 873.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 873.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 873.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 873.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 873.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 873.54.50	●	15/15/4	5000	1



■ Angle intérieur/extérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	kN	UE
AV 273.03.11	3.0	1



■ Top Cover

	Aluminium	Extérieur			
Art. nr.	d	L	H	A	UE
AV 803.03.25	3	2500	14	10	1
AV 803.03.50	3	5000	14	10	1
AV 803.10.25	10	2500	20	16	1
AV 803.10.50	10	5000	20	16	1
AV 803.20.25	20	2500	20	16	1
AV 803.20.50	20	5000	20	16	1



■ Fix-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 863.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 863.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 863.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 863.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 863.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 863.54.50	●	15/15/4	5000	1



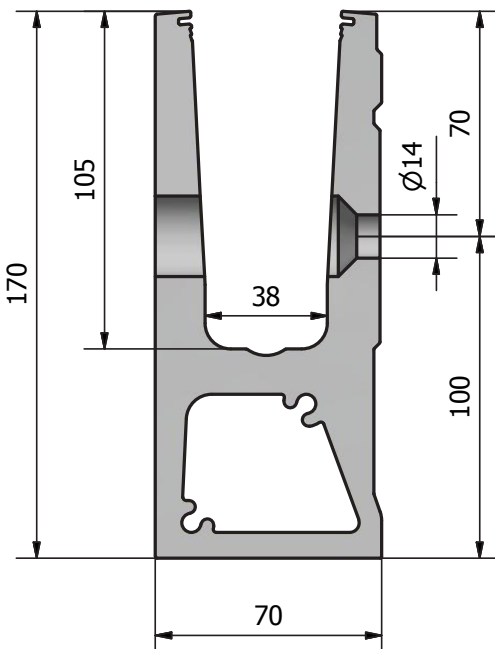
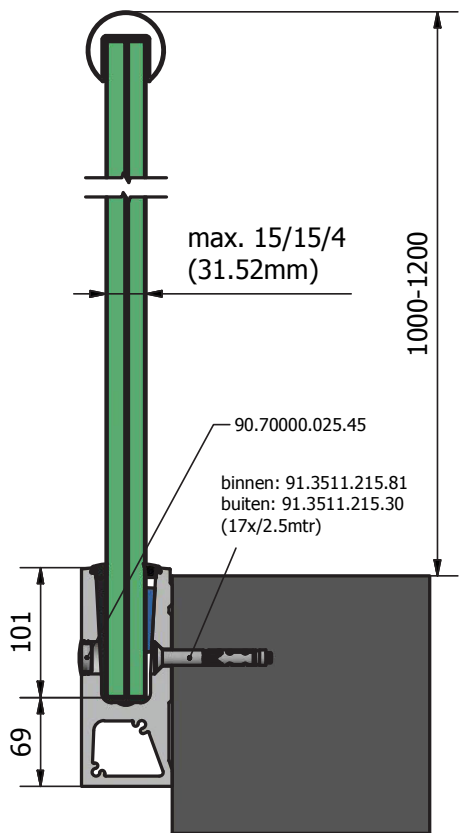
QUICK MOUNT ONLEVEL 3KN

Avis Technique
N° 2/15-1674

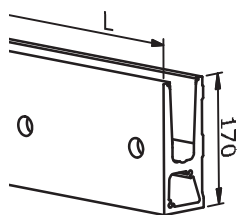


Fiche montage : page 52

- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Canaux pour tiges de raccord
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)
- Boîte de torsion intégrée

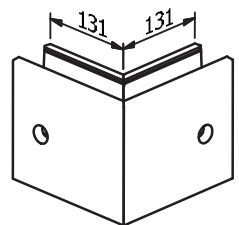


QUICK MOUNT ONLEVEL | 3.0KN | MONTAGE AU LATÉRAL



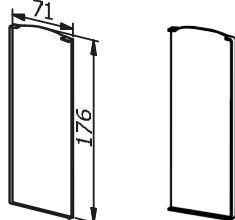
■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 283.25.11	2500	1



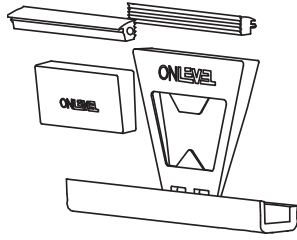
■ Angle extérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 283.02.11		1



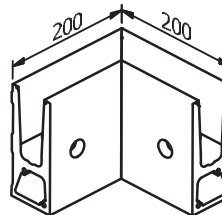
■ Bande d'extrémité

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	Côté	UE
AV 283.04.11	Gauche	1
AV 283.05.11	Droite	1



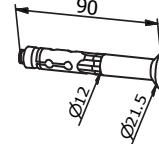
■ Flex-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 873.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 873.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 873.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 873.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 873.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 873.54.50	●	15/15/4	5000	1



■ Angle intérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 283.01.11		1



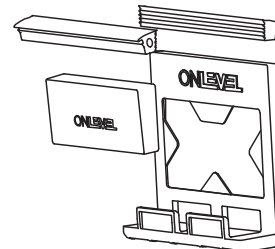
■ Anchrage de fixation

	Acier galvanisé	Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.10.81	17	25
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.10.31	17	25



■ Bouchons avant

Modèle: 7000	Matière plastique	Extérieur
Art. no.	Couleur	UE
AV 850.25.45	Gris	10



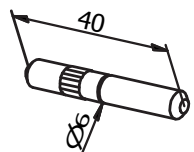
■ Fix-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 863.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 863.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 863.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 863.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 863.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 863.54.50	●	15/15/4	5000	1

QUICK MOUNT ONLEVEL | 3.0KN | MONTAGE AU LATÉRAL



▀ Tige de raccord



INOX 316

Extérieur

Art. no.

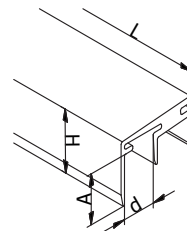
AV 820.40.31

UE

8



▀ Top Cover



Aluminium

Extérieur

Art. nr.

d

L

H

A

UE

AV 803.03.25

3

2500

14

1

AV 803.03.50

3

5000

14

1

AV 803.10.25

10

2500

20

1

AV 803.10.50

10

5000

20

1

AV 803.20.25

20

2500

20

1

AV 803.20.50

20

5000

20

1



Le set de cales Fix-Fit est LA solution standard pour le montage des panneaux de verre qui s'applique à tous les profils existants. Dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits pour nos clients, nous avons adapté les supports de verre aux derniers développements techniques.



Position du verre au milieu du profil

Le nouveau modèle comporte un certain nombre d'améliorations techniques et une attention particulière a été accordée à l'aspect esthétique. En plaçant le verre au milieu du profil, le raccordement caoutchouc est le même des deux côtés. Cela n'était pas le cas sur l'ancien système. Le montage est aussi possible du côté balcon, ce qui fait que l'application du système convient à la quasi-totalité des utilisateurs.



Optimisation de l'encastrement du verre

Au niveau technique, ce nouveau développement provient de la législation européenne sur la flexion des panneaux de verre à 1 mètre de hauteur. Le nouveau système permet un encastrement optimal au niveau de la partie inférieure. Il empêche complètement le verre de bouger au fond du profil. Cela se traduit par une flexion minimale qui permet d'utiliser des panneaux de verre moins épais.



Aucune différence de prix

Dans la vision d'Alliaverre, le développement fait partie de la mise à jour du produit. Nous avons réussi à maintenir le prix au niveau de celui du profil précédent. Nos clients peuvent ainsi profiter des produits les plus récents sans avoir à payer de surcoût.

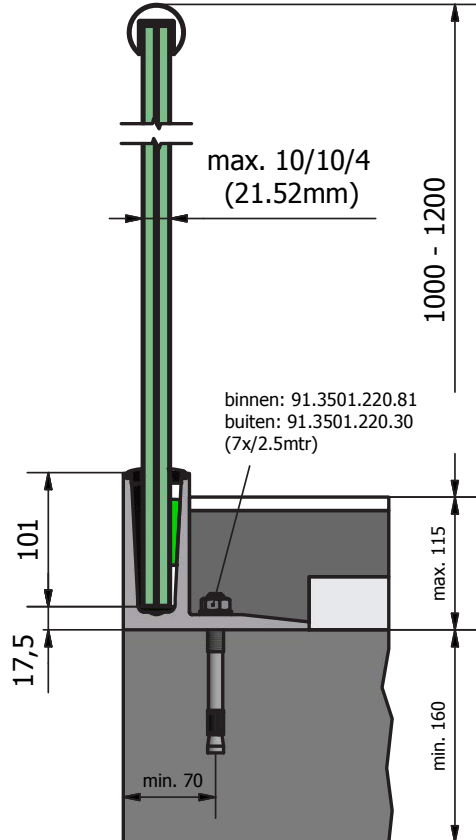


QUICK MOUNT ONLEVEL F_{1KN}

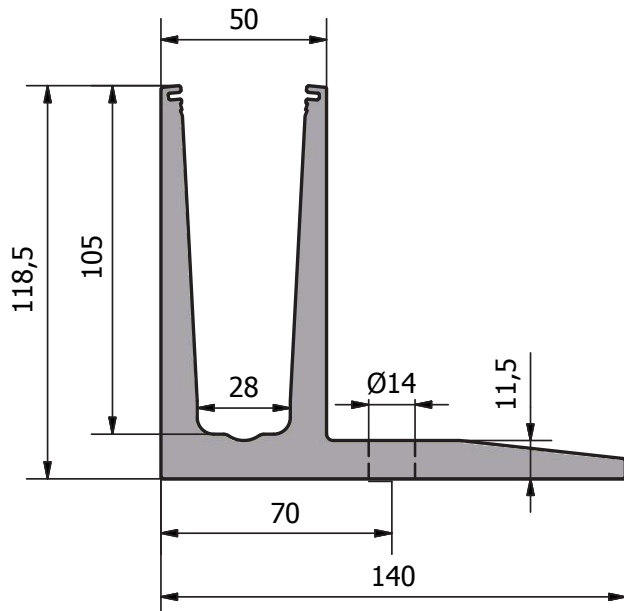
Avis Technique
N° 2/15-1674



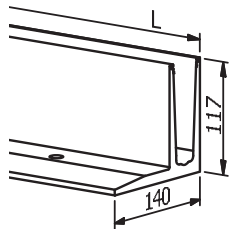
Fiche montage : page 53



- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)

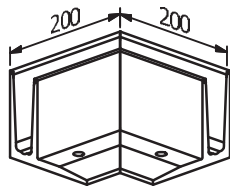


QUICK MOUNT ONLEVEL F | 1.0KN | MONTAGE AU SOL



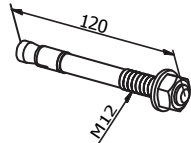
▼ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 371.25.11	2500	1
AV 371.50.11	5000	1



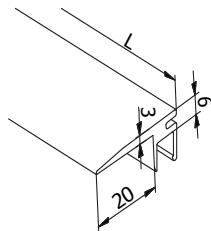
▼ Angle extérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 371.02.11		1



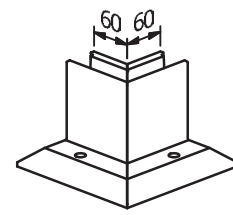
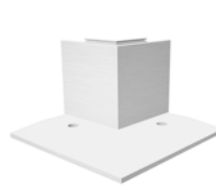
▼ Anchage de fixation

	Acier galvanisé	Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.12.81	7	20
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.12.31	7	20



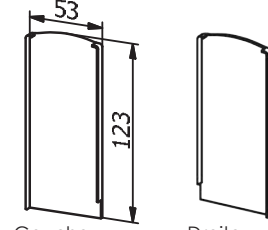
▼ Top cover connexion sol

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 810.25.11	2500	1
AV 810.50.11	5000	1



▼ Angle intérieur

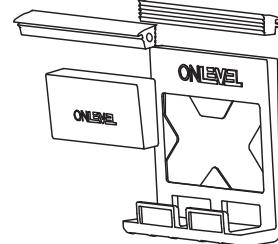
	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 371.01.11		1



Gauche Droite

▼ Bande d'extrême

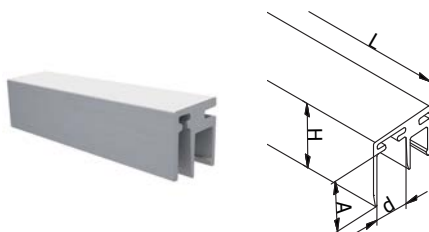
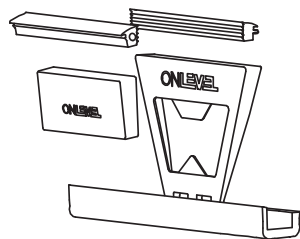
	Aluminium	Extérieur
Art. no.	Côté	UE
AV 371.04.11	Gauche	1
AV 371.05.11	Droite	1



▼ Fix-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 861.01.25	●	12	2500	1
AV 861.01.50	●	12	5000	1
AV 861.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 861.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 861.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 861.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 861.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 861.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 861.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 861.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 861.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 861.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 861.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 861.14.50	●	10/10/4	5000	1

QUICK MOUNT ONLEVEL F | 1.0KN | MONTAGE AU SOL



► Top Cover



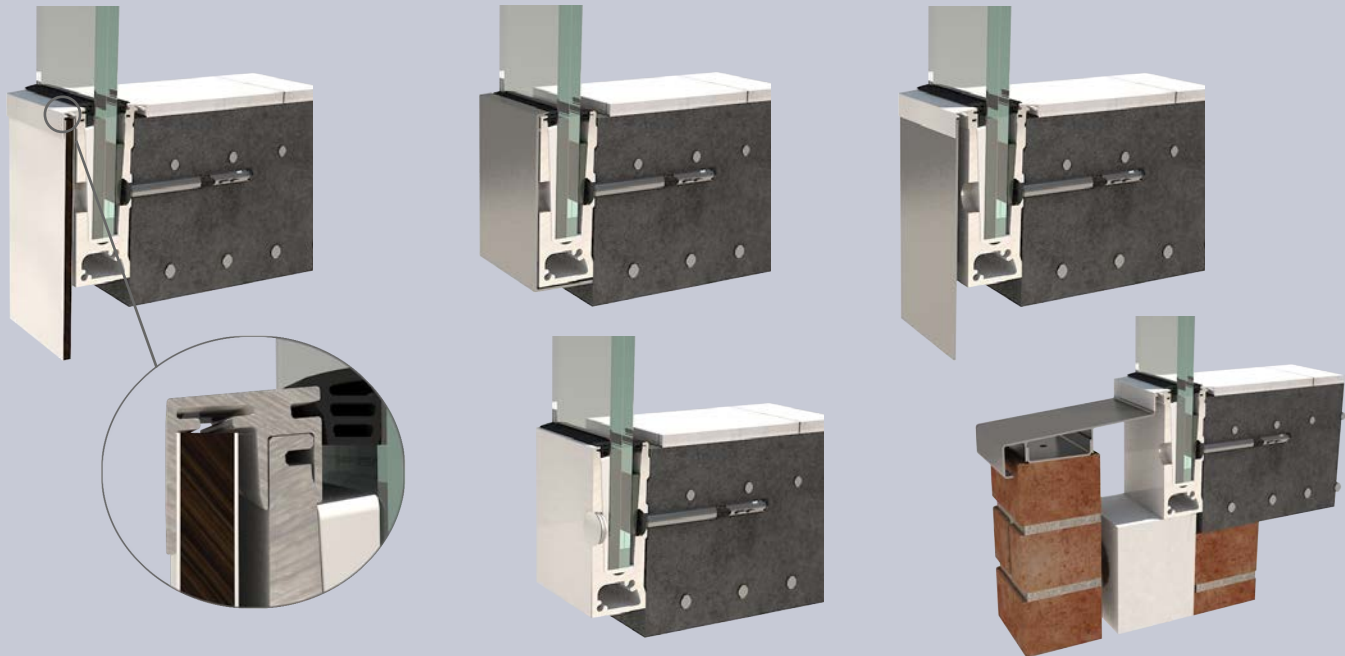
► Flex-Fit



Art. no.	Caoutchouc		Extérieur		
	Couleur	Verre	L	UE	
AV 871.01.25	●	12	2500	1	
AV 871.01.50	●	12	5000	1	
AV 871.62.25	●	6/6/2	2500	1	
AV 871.62.50	●	6/6/2	5000	1	
AV 871.64.25	●	6/6/4	2500	1	
AV 871.64.50	●	6/6/4	5000	1	
AV 871.82.25	●	8/8/2	2500	1	
AV 871.82.50	●	8/8/2	5000	1	
AV 871.84.25	●	8/8/4	2500	1	
AV 871.84.50	●	8/8/4	5000	1	
AV 871.12.25	●	10/10/2	2500	1	
AV 871.12.50	●	10/10/2	5000	1	
AV 871.14.25	●	10/10/4	2500	1	
AV 871.14.50	●	10/10/4	5000	1	

Art. no.	Aluminium		Extérieur		
	d	L	H	A	UE
AV 801.03.25	3	2500	14	10	1
AV 801.03.50	3	5000	14	10	1
AV 801.10.25	10	2500	20	16	1
AV 801.10.50	10	5000	20	16	1
AV 801.20.25	20	2500	20	16	1
AV 801.20.50	20	5000	20	16	1
AV 801.12.25	120	2500	20	16	1
AV 801.12.50	120	5000	20	16	1





Top cover

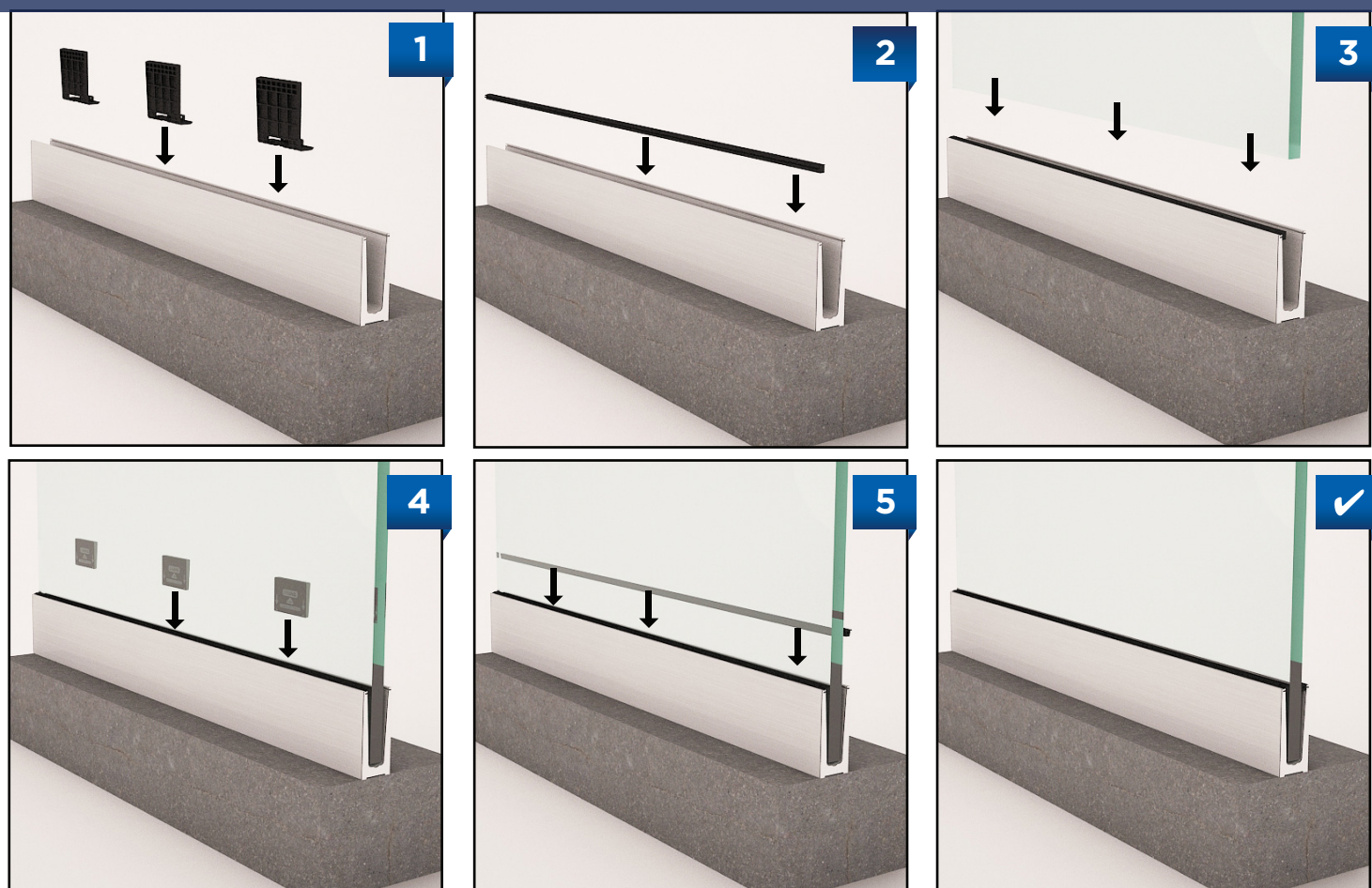


La diversité des applications des garde-corps en verre dans les projets est presque aussi grande que la diversité des projets eux-mêmes. Le Top Cover a été conçu pour assurer un raccordement continu au sein de votre projet. Cet accessoire clique simplement sur tous les profils de garde-corps en verre et il peut être utilisé pour une série quasiment infinie de raccordements.



Fix-Fit

Dans un monde où la complexité augmente de jour en jour, Alliaverre est à la recherche d'une simplicité permanente. Notre système de montage du verre Fix-Fit est également issu de cette recherche. Quatre étapes suffisent pour monter très simplement le verre dans son profil.



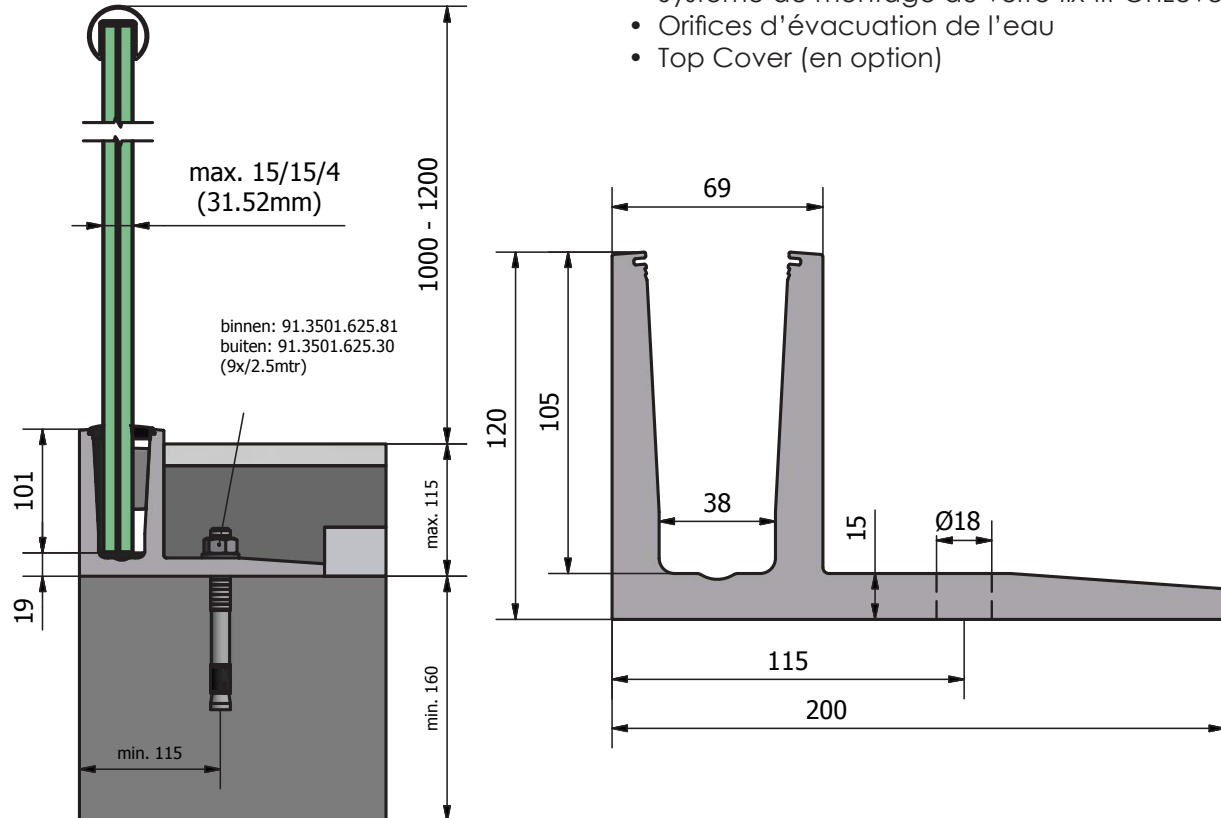


QUICK MOUNT ONLEVEL F 3KN

Avis Technique
N° 2/15-1674

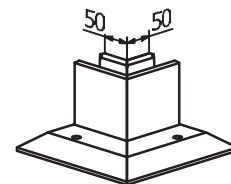
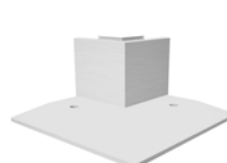
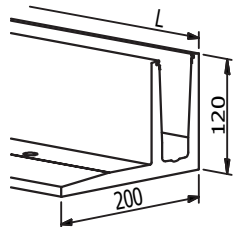


Fiche montage : page 53



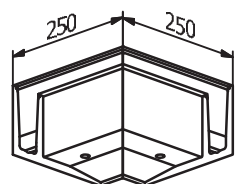
- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)

QUICK MOUNT ONLEVEL F | 3.0KN | MONTAGE AU SOL



■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 373.25.11	2500	1

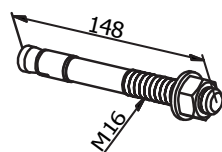


■ Angle intérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 373.01.11		1

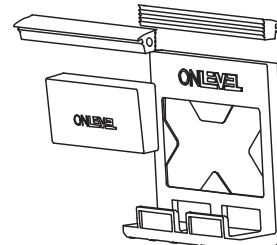
■ Angle extérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 373.02.11		1



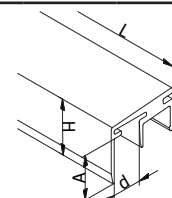
■ Bande d'extrême

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	Côté	UE
AV 373.04.11	Gauche	1
AV 373.05.11	Droite	1



■ Fix-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 863.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 863.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 863.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 863.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 863.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 863.54.50	●	15/15/4	5000	1



■ Top Cover

	Aluminium	Extérieur			
Art. nr.	d	L	H	A	UE
AV 803.03.25	3	2500	14	10	1
AV 803.03.50	3	5000	14	10	1
AV 803.10.25	10	2500	20	16	1
AV 803.10.50	10	5000	20	16	1
AV 803.20.25	20	2500	20	16	1
AV 803.20.50	20	5000	20	16	1

■ Flex-Fit

	Caoutchouc	Extérieur		
Art. no.	Couleur	Verre	L	UE
AV 873.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 873.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 873.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 873.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 873.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 873.54.50	●	15/15/4	5000	1

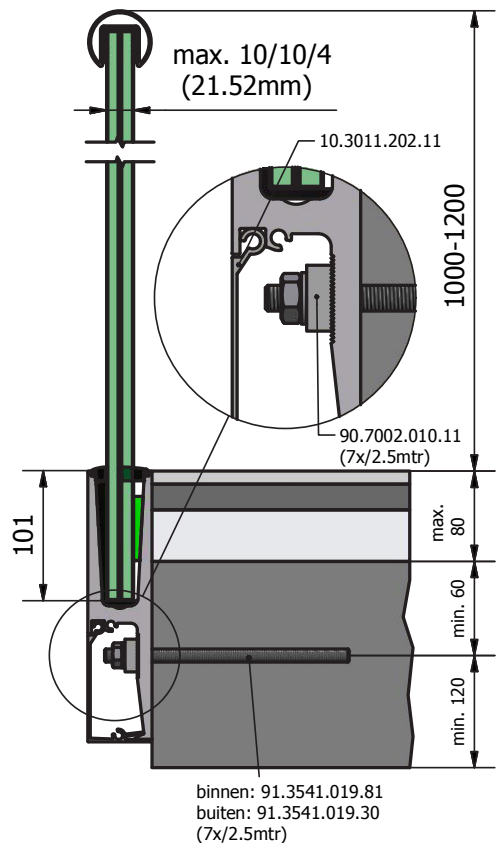


QUICK MOUNT ONLEVEL Y_{1KN}

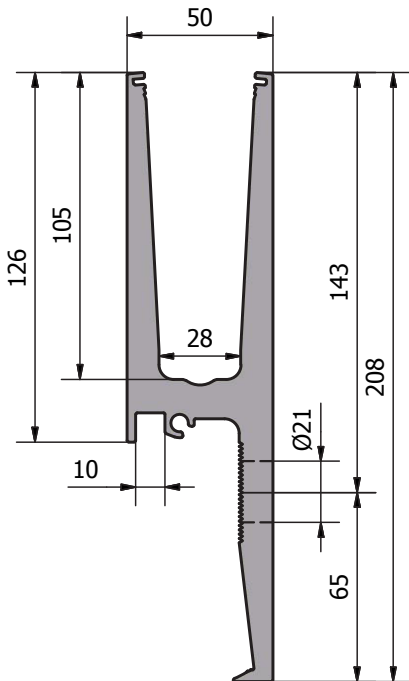
Avis Technique
N° 2/15-1674



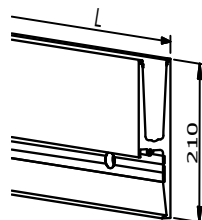
Fiche montage : page 54



- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Canaux pour tiges de raccord
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)
- Bande de protection partielle (en option)

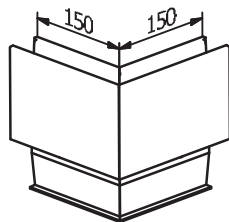


QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 1.0KN | MONTAGE LATÉRAL



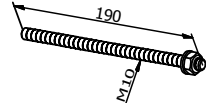
■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 481.25.11	2500	1
AV 481.50.11	5000	1



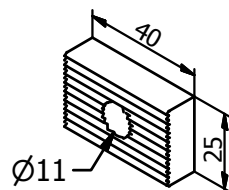
■ Angle extérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 481.02.11		1



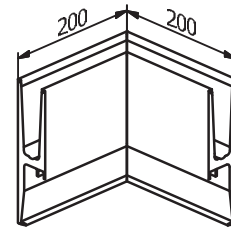
■ Anchage de fixation

	Acier galvanisé	Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.19.81	7	10
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.19.31	7	10



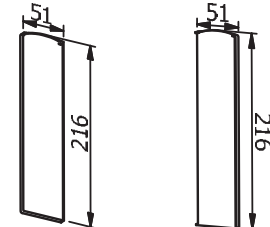
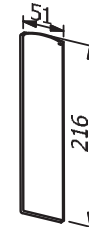
■ Bloc de montage

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 830.40.11		8



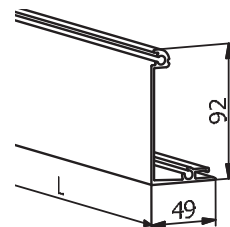
■ Angle intérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 481.01.11		1



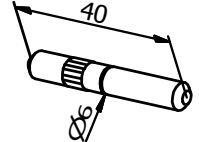
■ Bande d'extrême

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	Côté	UE
AV 481.04.11	Gauche	1
AV 481.05.11	Droite	1



■ Bande de protection

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 481.07.11	2500	1
AV 481.08.11	5000	1



■ Tige de raccord

	INOX 316	Extérieur
Art. no.		UE
AV 820.40.31		8

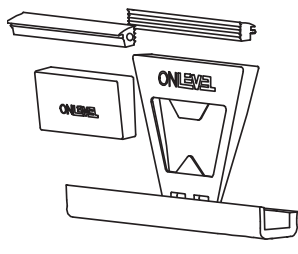


QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 1.0KN | MONTAGE LATÉRAL



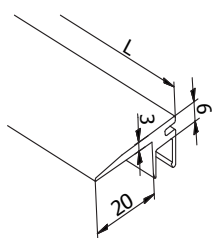
Flex-Fit

Art. no.	Caoutchouc		Extérieur	
	Couleur	Verre	L	UE
AV 871.01.25	●	12	2500	1
AV 871.01.50	●	12	5000	1
AV 871.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 871.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 871.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 871.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 871.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 871.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 871.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 871.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 871.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 871.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 871.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 871.14.50	●	10/10/4	5000	1



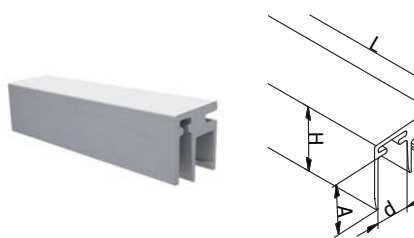
Fix-Fit

Art. no.	Caoutchouc		Extérieur	
	Couleur	Verre	L	UE
AV 861.01.25	●	12	2500	1
AV 861.01.50	●	12	5000	1
AV 861.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 861.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 861.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 861.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 861.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 861.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 861.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 861.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 861.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 861.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 861.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 861.14.50	●	10/10/4	5000	1



Top cover connexion sol

Art. no.	Aluminium		Extérieur	
	L	UE		
AV 810.25.11	2500		1	
AV 810.50.11	5000		1	



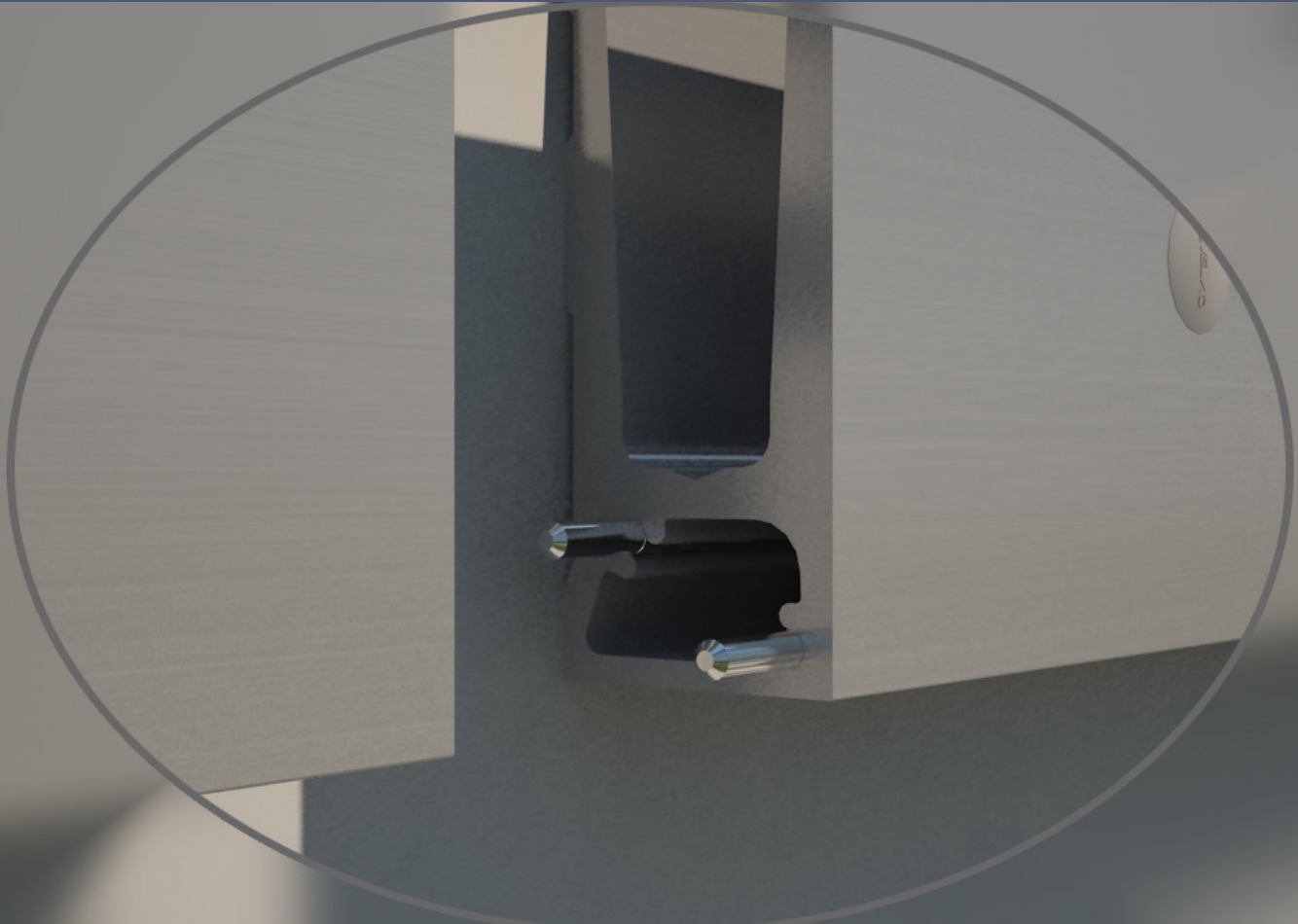
Top Cover

Art. no.	Aluminium		Extérieur		
	d	L	H	A	UE
AV 801.03.25	3	2500	14	10	1
AV 801.03.50	3	5000	14	10	1
AV 801.10.25	10	2500	20	16	1
AV 801.10.50	10	5000	20	16	1
AV 801.20.25	20	2500	20	16	1
AV 801.20.50	20	5000	20	16	1
AV 801.12.25	120	2500	20	16	1
AV 801.12.50	120	5000	20	16	1



Tige de raccord

La tige de raccord est la solution idéale pour un assemblage continu. Elle se monte facilement par frappe et elle est réalisée en acier inoxydable de qualité 316 ; elle convient donc pour des applications intérieures et extérieures.



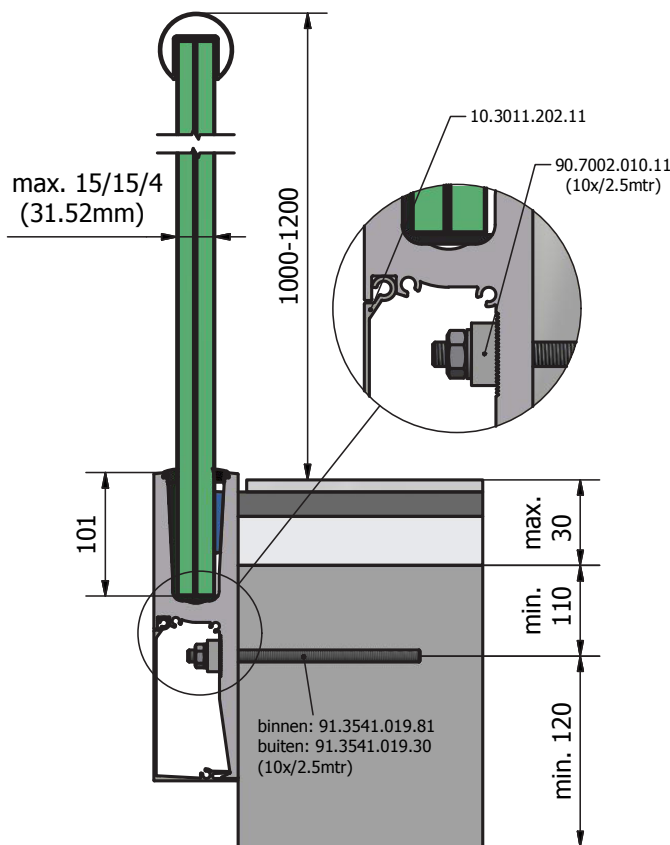


QUICK MOUNT ONLEVEL Y 3KN

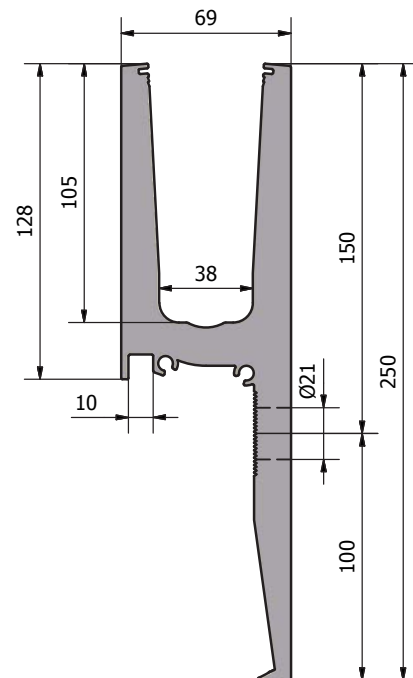
Avis Technique
N° 2/15-1674



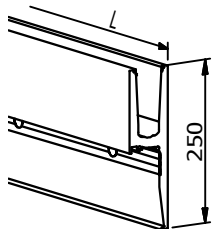
Fiche montage : page 54



- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Canaux pour tiges de raccord
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Top Cover (en option)
- Bande de protection partielle (en option)

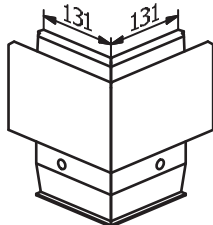


QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 3.0KN | MONTAGE LATERAL



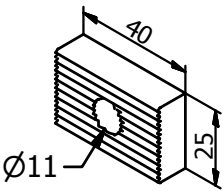
■ Profil verre

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 483.25.11	2500	1



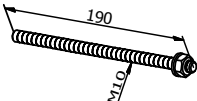
■ Angle extérieur

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 483.02.11		1



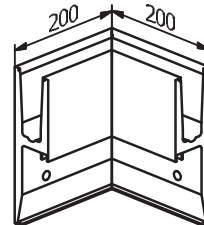
■ Bloc de montage

	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 830.40.11		8



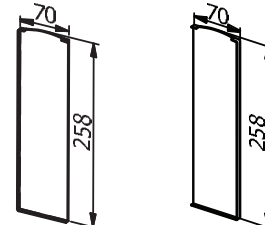
■ Ancre de fixation

	Acier galvanisé	Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.19.81	10	10
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.19.31	10	10



■ Angle intérieur

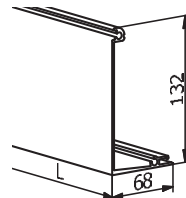
	Aluminium	Extérieur
Art. no.		UE
AV 483.01.11		1



Gauche Droite

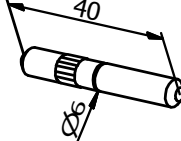
■ Bande d'extrémité

	Aluminium	Extérieur
Art. no.	Côté	UE
AV 483.04.11	Gauche	1
AV 483.05.11	Droite	1



■ Bande de protection

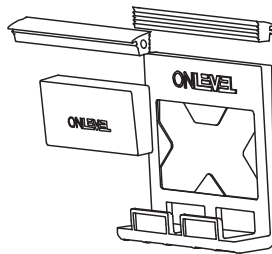
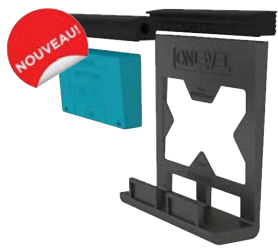
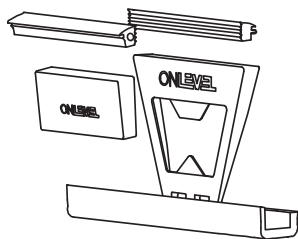
	Aluminium	Extérieur
Art. no.	L	UE
AV 483.07.11	2500	1
AV 483.08.11	5000	1



■ Tige de raccord

	INOX 316	Extérieur
Art. no.		UE
AV 820.40.31		8

QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 3.0KN | MONTAGE LATERAL



Flex-Fit



Art. no.	Caoutchouc		Extérieur	
	Couleur	Verre	L	UE
AV 873.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 873.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 873.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 873.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 873.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 873.54.50	●	15/15/4	5000	1

Fix-Fit

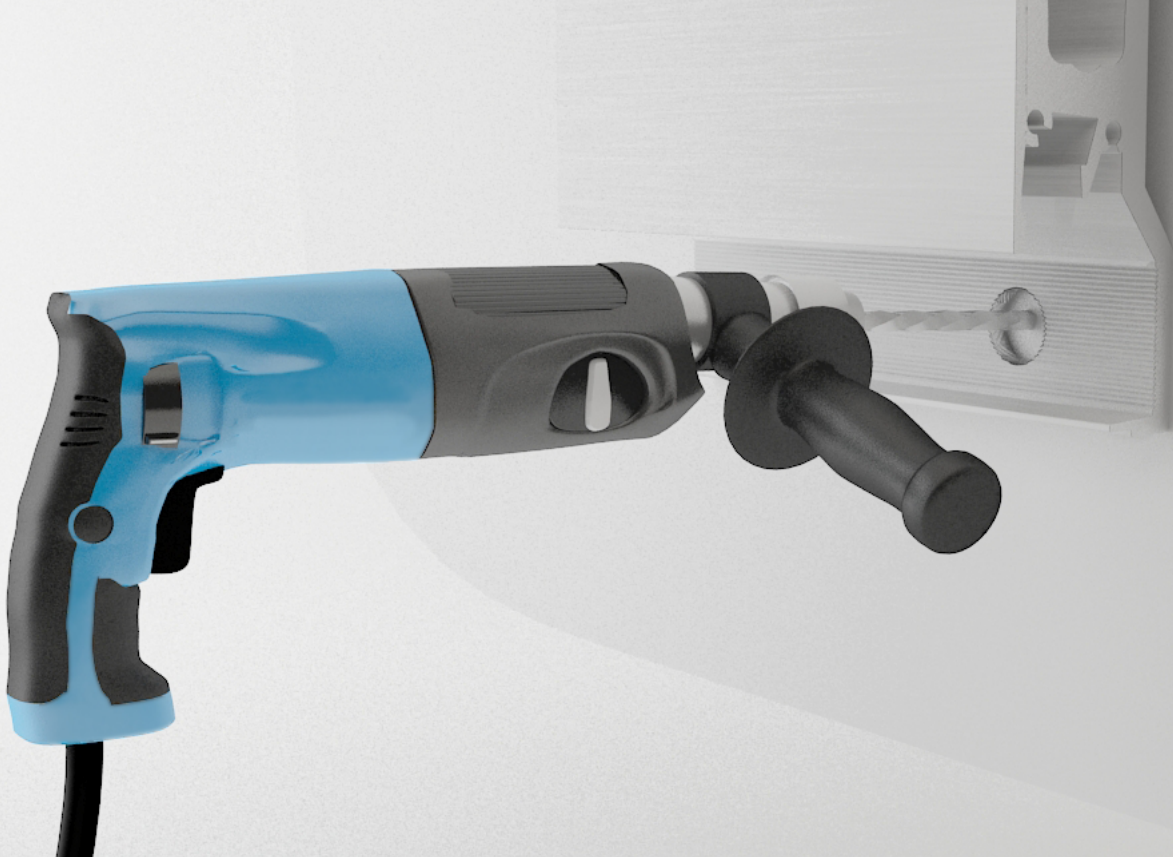


Art. no.	Caoutchouc		Extérieur	
	Couleur	Verre	L	UE
AV 863.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 863.14.50	●	10/10/4	5000	1
AV 863.24.25	●	12/12/4	2500	1
AV 863.24.50	●	12/12/4	5000	1
AV 863.54.25	●	15/15/4	2500	1
AV 863.54.50	●	15/15/4	5000	1

Top Cover

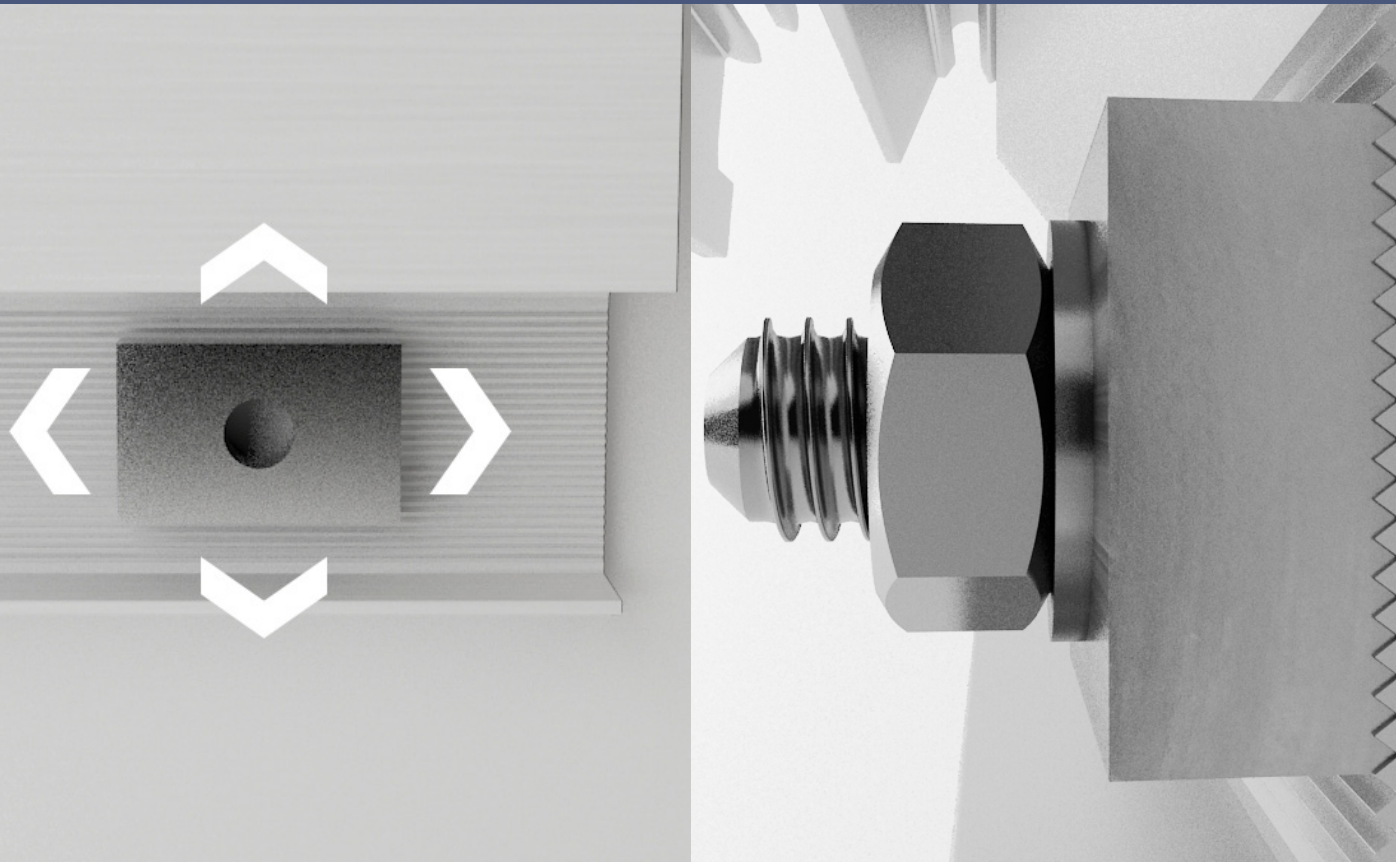


Art. nr.	Aluminium		Extérieur		
	d	L	H	A	UE
AV 803.03.25	3	2500	14	10	1
AV 803.03.50	3	5000	14	10	1
AV 803.10.25	10	2500	20	16	1
AV 803.10.50	10	5000	20	16	1
AV 803.20.25	20	2500	20	16	1
AV 803.20.50	20	5000	20	16	1



Bloc de montage

Les orifices pour l'ancrage de nos profils n'ont donc plus besoin d'être percés à la position exacte et disposent désormais d'une tolérance de +/- 5 mm dans toutes les directions. Ce bloc de montage a également été muni d'une denture qui garantit le maintien en position du garde-corps en verre.

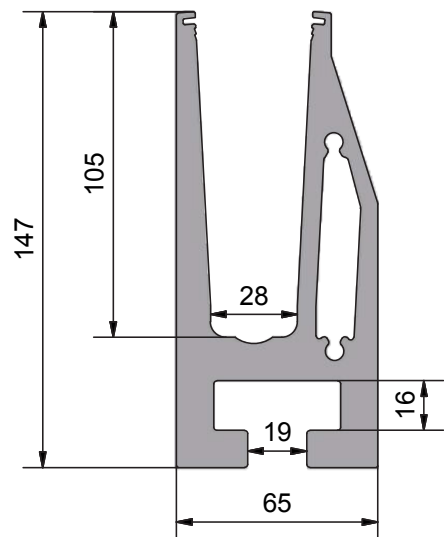
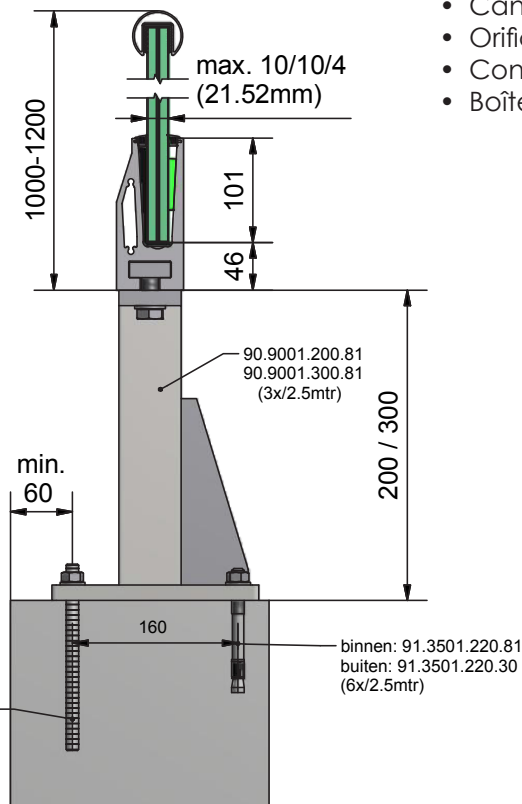


QUICK MOUNT ONLEVEL TOP

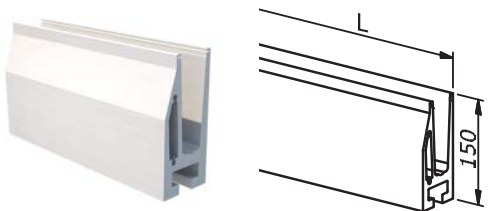
Avis Technique
N° 2/15-1674



- Conception élancée élégante et entretien réduit
- Système de montage du verre fix-fit OnLevel
- Canaux pour tiges de raccord
- Orifices d'évacuation de l'eau
- Convient pour un montage sur un toit
- Boîte de torsion intégrée

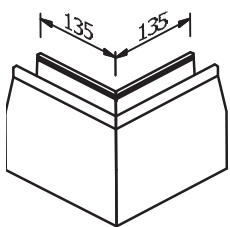


QUICK MOUNT ONLEVEL TOP | 1.0KN | MONTAGE AU SOL



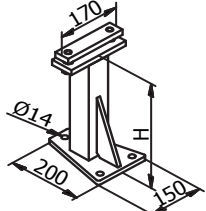
■ Profil verre

Aluminium		
Art. no.	L	UE
AV 671.25.11	2500	1
AV 671.50.11	5000	1



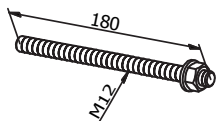
■ Angle extérieur

Aluminium		Extérieur
Art. no.		UE
AV 671.02.11		1



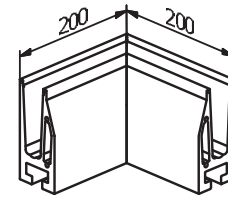
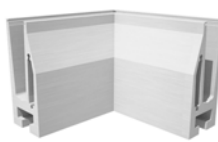
■ Montant

Acier galvanisé		Extérieur	
Art. no.	H	Nombre par 2500mm	UE
AV 840.20.81	200	3	1
AV 840.30.81	300	3	1



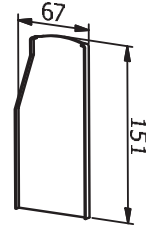
■ Anchrage de fixation

Acier galvanisé		Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.19.81	3	10
INOX 316		Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.19.31	3	10



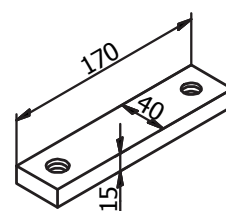
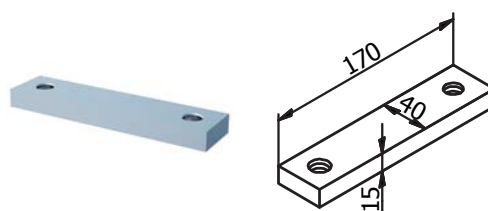
■ Angle intérieur

Aluminium		Extérieur
Art. no.		UE
AV 671.01.11		1



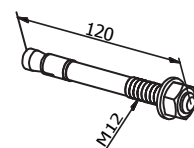
■ Bande d'extrême

Aluminium		Extérieur
Art. no.	Côté	UE
AV 671.04.11	Gauche	1
AV 671.05.11	Droite	1



■ Bloc de montage

Acier galvanisé		Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 830.17.81	3	4



■ Anchrage de fixation

Acier galvanisé		Intérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.12.81	6	20
INOX 316		Extérieur
Art. no.	Nombre par 2500mm	UE
AV 870.12.31	6	20

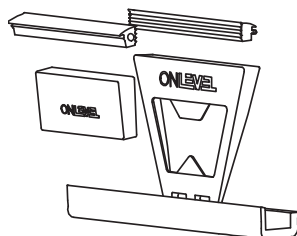
QUICK MOUNT ONLEVEL TOP | 1.0KN | MONTAGE AU SOL



Fix-Fit



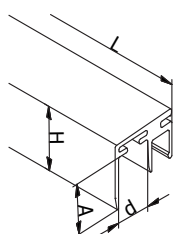
Art. no.	Caoutchouc		Extérieur	
	Couleur	Verre	L	UE
AV 861.01.25	●	12	2500	1
AV 861.01.50	●	12	5000	1
AV 861.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 861.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 861.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 861.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 861.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 861.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 861.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 861.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 861.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 861.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 861.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 861.14.50	●	10/10/4	5000	1



Flex-Fit



Art. no.	Caoutchouc		Extérieur	
	Couleur	Verre	L	UE
AV 871.01.25	●	12	2500	1
AV 871.01.50	●	12	5000	1
AV 871.62.25	●	6/6/2	2500	1
AV 871.62.50	●	6/6/2	5000	1
AV 871.64.25	●	6/6/4	2500	1
AV 871.64.50	●	6/6/4	5000	1
AV 871.82.25	●	8/8/2	2500	1
AV 871.82.50	●	8/8/2	5000	1
AV 871.84.25	●	8/8/4	2500	1
AV 871.84.50	●	8/8/4	5000	1
AV 871.12.25	●	10/10/2	2500	1
AV 871.12.50	●	10/10/2	5000	1
AV 871.14.25	●	10/10/4	2500	1
AV 871.14.50	●	10/10/4	5000	1



Top Cover



Art. no.	Aluminium		Extérieur		
	d	L	H	A	UE
AV 801.03.25	3	2500	14	10	1
AV 801.03.50	3	5000	14	10	1
AV 801.10.25	10	2500	20	16	1
AV 801.10.50	10	5000	20	16	1
AV 801.20.25	20	2500	20	16	1
AV 801.20.50	20	5000	20	16	1
AV 801.12.25	120	2500	20	16	1
AV 801.12.50	120	5000	20	16	1



Top cover connexion sol



Art. no.	Aluminium		Extérieur	
	L	UE		
AV 810.25.11	2500			1
AV 810.50.11	5000			1



Tige de raccord



Art. no.	INOX 316		Extérieur	
		UE		
AV 820.40.31				



Distances de fixation plus grandes

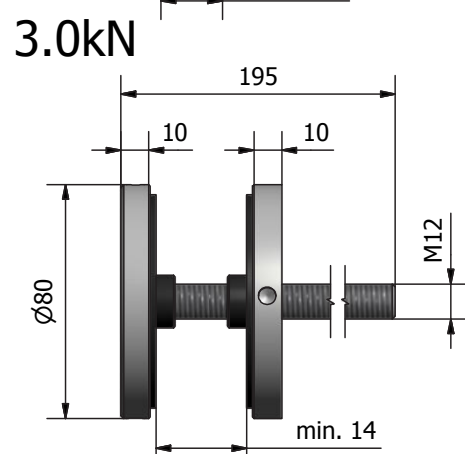
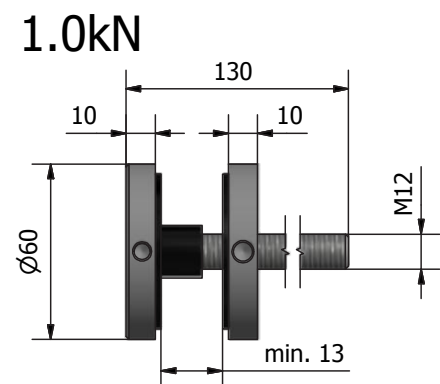
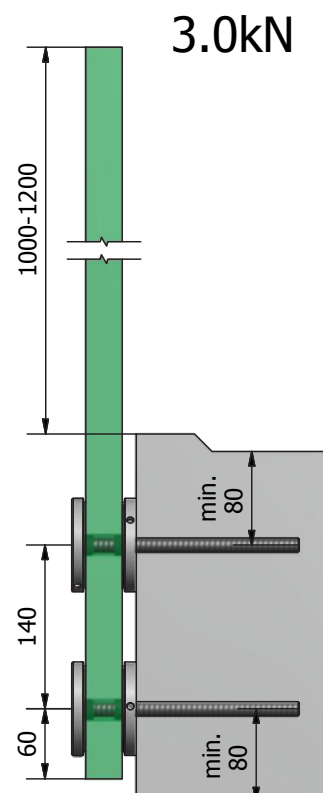
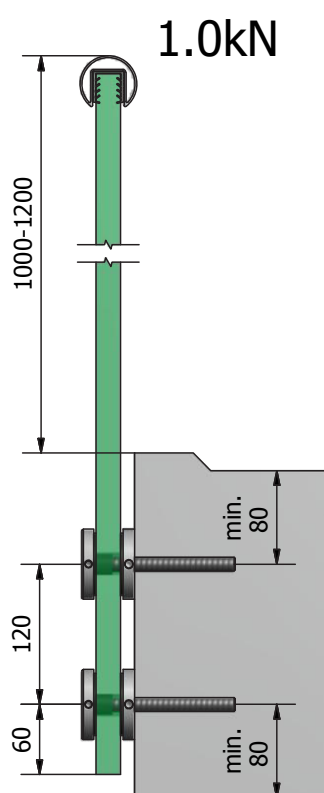


Alliaverre innove en se basant sur une vue globale du produit. Les coûts de montage jouent ici un rôle important, en plus de la sécurité, de la conception et de la qualité. Un des moyens de réduire les coûts de montage consiste à réduire au maximum le nombre de points d'ancrage du profil. Un ancrage de moins est un ancrage de moins à acheter et un perçage de moins à réaliser. Naturellement, la stabilité doit être garantie. Pour y parvenir, Alliaverre a développé une boîte de torsion intégrée qui combine exactement ces deux propriétés.

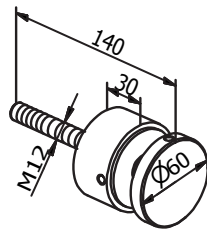
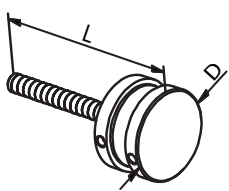


FIX POINT ONLEVEL

- Conception moderne
- Disponible avec Ø60 et Ø80
- Disponible en acier inoxydable 304 (intérieur) et acier inoxydable 316 (extérieur)



FIX POINT ONLEVEL | MONTAGE LATÉRAL

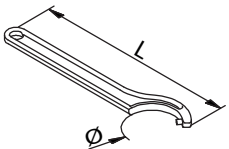


Adaptateur

	INOX 304		Intérieur
Art. no.	D	L	UE
AV 582.13.21	60	130	2
AV 584.19.21	80	195	2
	INOX 316		Extérieur
Art. no.	D	L	UE
AV 582.13.31	60	130	2
AV 584.19.31	80	195	2

Adaptateur

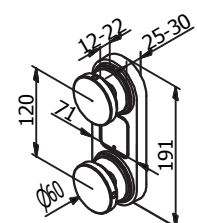
	INOX 304		Intérieur
Art. no.	D	UE	
AV 582.14.21	Ø60,3x1,5	2	
	INOX 316		Extérieur
Art. no.	D	UE	
AV 582.14.31	Ø60,3x1,5	2	



Fix Point 20 tool

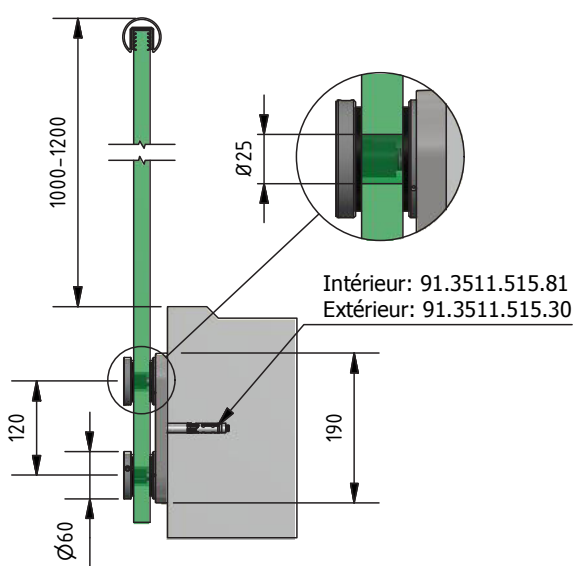
	Acier		Extérieur
Art. no.	Diamètre	UE	
AV 900.60.00	Ø60	1	
AV 900.80.00	Ø80	1	

FIX POINT ONLEVEL | MONTAGE LATÉRAL



Adaptateur

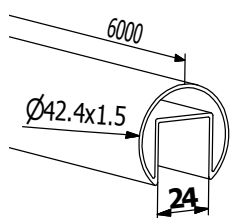
	INOX 316		Extérieur
Art. no.	Diamètre	UE	
AV 586.19.31	Ø60	1	



Ancre de fixation

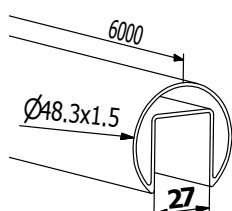
	Acier galvanisé		Intérieur
Art. no.		UE	
AV 870.10.81		25	
	INOX 316		Extérieur
Art. no.		UE	
AV 870.10.31		25	

MAINS COURANTES | ACCESSOIRES



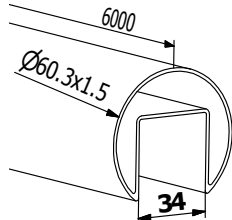
▀ Main courante oméga

INOX 304		Intérieur	
Art. no.	D	U	UE
AV 701.42.21	Ø42.4x1.5	24	1
INOX 316		Extérieur	
Art. no.	D	U	UE
AV 701.42.31	Ø42.4x1.5	24	1



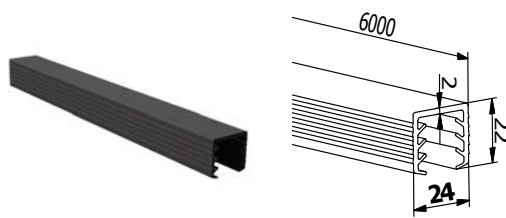
▀ Main courante oméga

INOX 304		Intérieur	
Art. no.	D	U	UE
AV 701.48.21	Ø48.3x1.5	24	1
INOX 316		Extérieur	
Art. no.	D	U	UE
AV 701.48.31	Ø48.3x1.5	24	1



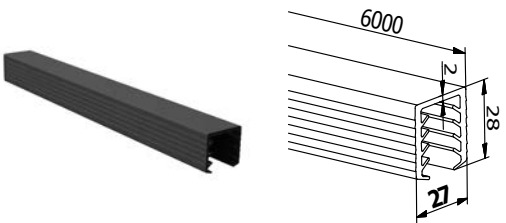
▀ Main courante oméga

INOX 304		Intérieur	
Art. no.	D	U	UE
AV 701.60.21	Ø60.3x1.5	24	1
INOX 316		Extérieur	
Art. no.	D	U	UE
AV 701.60.31	Ø60.3x1.5	24	1



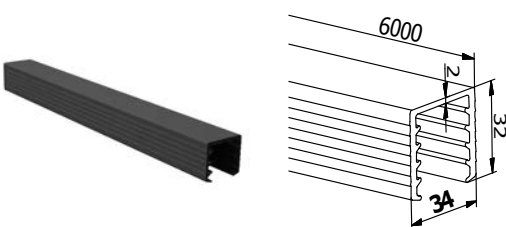
▀ Caoutchouc main courante

Caoutchouc		Extérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 711.08.60	8-11	1
AV 711.11.60	11.5-13.5	1
AV 711.15.60	15	1
AV 711.16.60	16-17.5	1
AV 711.19.60	19	1
AV 711.20.60	20-21.5	1



▀ Caoutchouc main courante

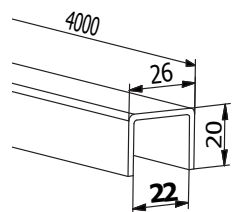
Caoutchouc		Extérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 712.08.60	8-11	1
AV 712.11.60	11.5-13.5	1
AV 712.15.60	15	1
AV 712.16.60	16-17.5	1
AV 712.19.60	19	1
AV 712.20.60	20-21.5	1
AV 712.24.60	12/12/4	1



▀ Caoutchouc main courante

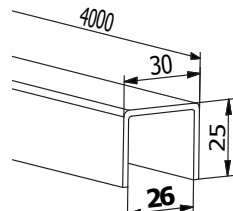
Caoutchouc		Extérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 713.16.60	16-17.5	1
AV 713.19.60	19	1
AV 713.20.60	20-21.5	1
AV 713.24.60	12/12/4	1
AV 713.54.60	15/15/4	1

MAINS COURANTES | ACCESSOIRES



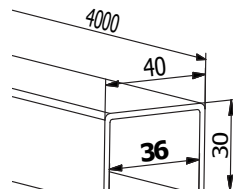
▀ Main courante forme en U

	INOX 304	Intérieur
Art. no.		UE
AV 702.26.21		1
	INOX 316	Extérieur
Art. no.		UE
AV 702.26.31		1



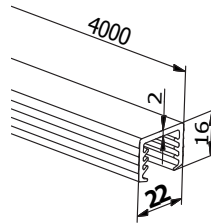
▀ Main courante forme en U

	INOX 304	Intérieur
Art. no.		UE
AV 702.30.21		1
	INOX 316	Extérieur
Art. no.		UE
AV 702.30.31		1



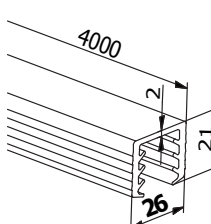
▀ Main courante forme en U

	INOX 304	Intérieur
Art. no.		UE
AV 702.40.21		1
	INOX 316	Extérieur
Art. no.		UE
AV 702.40.31		1



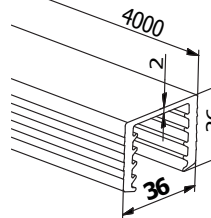
▀ Caoutchouc main courante

	Caoutchouc	Extérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 714.08.40	8-11	1
AV 714.11.40	11.5-13.5	1
AV 714.15.40	15	1
AV 714.16.40	16-17.5	1



▀ Caoutchouc main courante

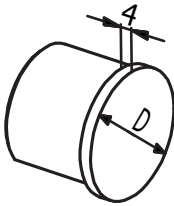
	Caoutchouc	Extérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 715.08.40	8-11	1
AV 715.11.40	11.5-13.5	1
AV 715.15.40	15	1
AV 715.16.40	16-17.5	1
AV 715.19.40	19	1
AV 715.20.40	20-21.5	1



▀ Caoutchouc main courante

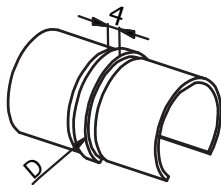
	Caoutchouc	Extérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 716.20.40	20.5-21.5	1
AV 716.24.40	24.5-25.5	1
AV 716.30.40	30.5-31.5	1

MAINS COURANTES | ACCESSOIRES



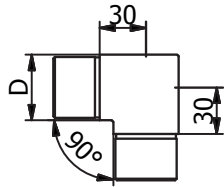
▶ Pièce d'extrême plate

	INOX 304	Intérieur	
Art. no.	D	UE	
AV 751.42.21	Ø42.4	2	
AV 751.48.21	Ø48.3	2	
AV 751.60.21	Ø60.3	2	
	INOX 316	Extérieur	
Art. no.	D	UE	
AV 751.42.31	Ø42.4x	2	
AV 751.48.31	Ø48.3	2	
AV 751.60.31	Ø60.3	2	



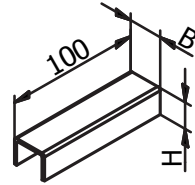
▶ Raccord

	INOX 304	Intérieur	
Art. no.	D	UE	
AV 731.42.21	Ø42.4	2	
AV 731.48.21	Ø48.3	2	
AV 731.60.21	Ø60.3	2	
	INOX 316	Extérieur	
Art. no.	D	UE	
AV 731.42.31	Ø42.4	2	
AV 731.48.31	Ø48.3	2	
AV 731.60.31	Ø60.3	2	



▶ Connecteur d'angle

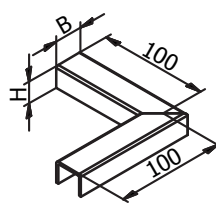
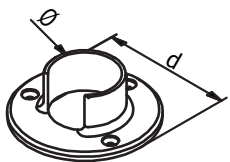
	INOX 304	Intérieur	
Art. no.	D	UE	
AV 721.42.21	Ø42.4	2	
AV 721.48.21	Ø48.3	2	
AV 721.60.21	Ø60.3	2	
	INOX 316	Extérieur	
Art. no.	D	UE	
AV 721.42.31	Ø42.4	2	
AV 721.48.31	Ø48.3	2	
AV 721.60.31	Ø60.3	2	



▶ Bande d'extrême forme en U

	INOX 304	Intérieur	
Art. no.	U	UE	
AV 752.26.21	26x20	1	
AV 752.30.21	30x25	1	
AV 752.40.21	40x30	1	
	INOX 316	Extérieur	
Art. no.	U	UE	
AV 752.26.31	26x20	1	
AV 752.30.31	30x25	1	
AV 752.40.31	40x30	1	

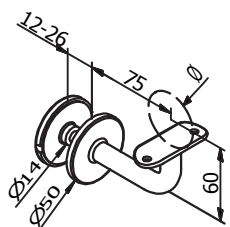
MAINS COURANTES | ACCESSOIRES



■ Support mural

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 741.42.21	Ø42,4	1
AV 741.48.21	Ø48,3	1
AV 741.60.21	Ø60,3	1

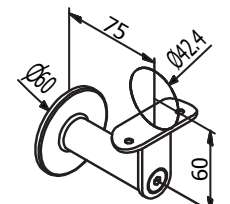
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 741.42.31	Ø42,4	1
AV 741.48.31	Ø48,3	1
AV 741.60.31	Ø60,3	1



■ Support de main courante

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 741.00.21	Plat	1
AV 741.42.21	Ø42,4	1
AV 741.48.21	Ø48,3	1

	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 741.00.31	Plat	1
AV 741.42.31	Ø42,4	1
AV 741.48.31	Ø48,3	1



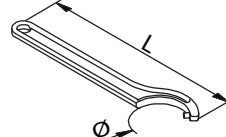
■ Support de main courante

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 746.42.21	Ø42,4	2

■ Connecteur d'angle forme en U

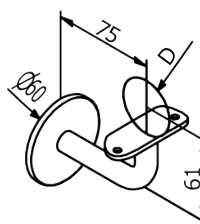
	INOX 304	Intérieur
Art. no.	U	UE
AV 722.26.21	26x20	1
AV 722.30.21	30x25	1
AV 722.40.21	40x30	1

	INOX 316	Extérieur
Art. no.	U	UE
AV 722.26.31	26x20	1
AV 722.30.31	30x25	1
AV 722.40.31	40x30	1



■ Support de main courante tool

	Acier	Extérieur
Art. no.	Diamètre	UE
AV 900.50.00	Ø50	1

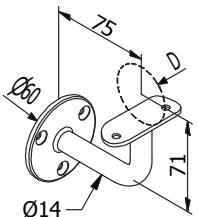


■ Support de main courante

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 745.42.21	Ø42,4	2
AV 745.48.21	Ø48,3	2

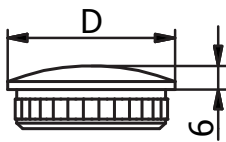
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 745.42.31	Ø42,4	2
AV 745.48.31	Ø48,3	2

MAINS COURANTES | ACCESSOIRES



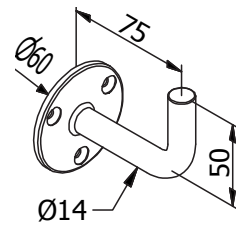
Support de main courante

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 748.00.21	Plat	2
AV 748.42.21	Ø42,4	2
AV 748.48.21	Ø48,3	2
Modèle: 0410	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 748.00.31	Plat	2
AV 748.00.31	Ø42,4	2
AV 748.00.31	Ø48,3	2



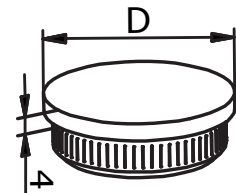
Bouchon bombé

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 754.42.21	Ø42,4x2.0	1
AV 754.48.21	Ø48,3x2.0	1
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 754.42.31	Ø42,4x2.0	1
AV 754.48.31	Ø48,3x2.0	1



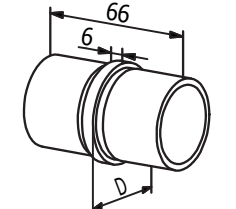
Support de main courante

	INOX 304	Intérieur
Art. no.		UE
AV 749.14.21		2
	INOX 316	Extérieur
Art. no.		UE
AV 749.14.31		2



Bouchon plat

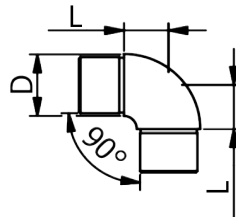
	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 753.42.21	Ø42,4x2.0	1
AV 753.48.21	Ø48,3x2.0	1
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 753.42.31	Ø42,4x2.0	1
AV 753.48.31	Ø48,3x2.0	1



Raccord

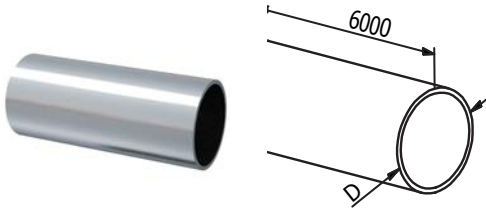
	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 733.42.21	Ø42,4x2.0	1
AV 733.48.21	Ø48,3x2.0	1
	INOX 316	Extérieur
Art. no.	D	UE
AV 733.42.31	Ø42,4x2.0	1
AV 733.48.31	Ø48,3x2.0	1

MAINS COURANTES | ACCESSOIRES



■ Connecteur d'angle 90°

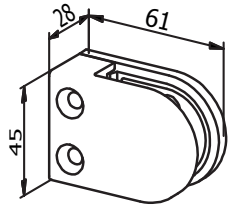
	INOX 304		Intérieur
Art. no.	D	L	UE
AV 724.42.21	Ø42.4x2.0	30	1
AV 724.48.21	Ø48.3x2.0	35	1
	INOX 316		Extérieur
Art. no.	D	L	UE
AV 724.42.31	Ø42.4x2.0	30	1
AV 724.48.21	Ø48.3x2.0	35	1



■ Tube main courante

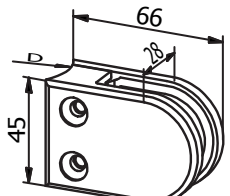
	INOX 304		Intérieur
Art. no.	D	UE	
AV 703.42.21	Ø42.4x2.0	1	
AV 703.48.21	Ø48.3x2.0	1	
	INOX 316		Extérieur
Art. no.	D	UE	
AV 703.42.31	Ø42.4x2.0	1	
AV 703.42.31	Ø48.3x2.0	1	

PINCES À VERRE INOX



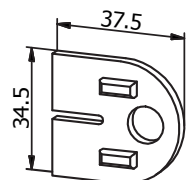
► Pince à verre , raccordement plat

	INOX 304	Intérieur
Art. no.		UE
AV 761.61.21		4



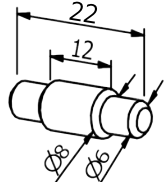
► Pince à verre , raccordement autour

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 763.42.21	Ø42.4	4
AV 763.48.21	Ø48.3	4



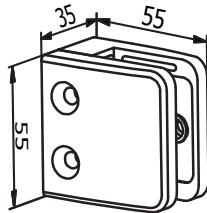
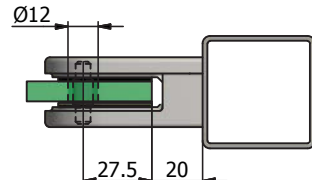
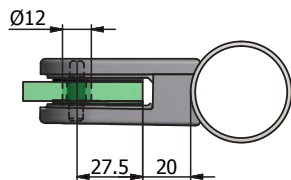
► Jeu d'inserts caoutchouc

	Caoutchouc	Intérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 771.06.00	6	8
AV 771.32.00	3/3/2	8
AV 771.08.00	8	8
AV 771.42.00	4/4/2	8
AV 771.10.00	10	8



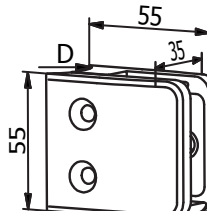
► Goupille de blocage

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	Pour modèle	UE
AV 891.22.21	5200	4



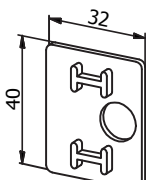
► Pince à verre , raccordement plat

	INOX 304	Intérieur
Art. no.		UE
AV 762.55.21		4



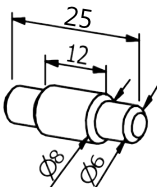
► Pince à verre , raccordement autour

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	D	UE
AV 764.42.21	Ø42.4	4
AV 764.48.21	Ø48.3	4



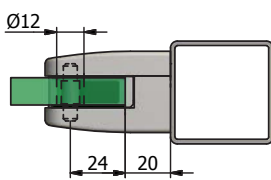
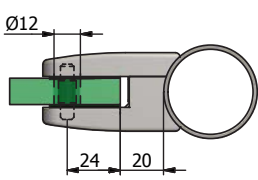
► Jeu d'inserts caoutchouc

	Caoutchouc	Intérieur
Art. no.	Verre	UE
AV 772.08.00	8	8
AV 772.42.00	4/4/2	8
AV 772.10.00	10	8
AV 772.52.00	5/5/2	8
AV 772.12.00	12	8
AV 772.62.00	6/6/2	8

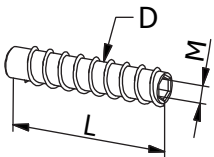


► Goupille de blocage

	INOX 304	Intérieur
Art. no.	Pour modèle	UE
AV 891.25.21	5600	4



MATÉRIEL DE FIXATION



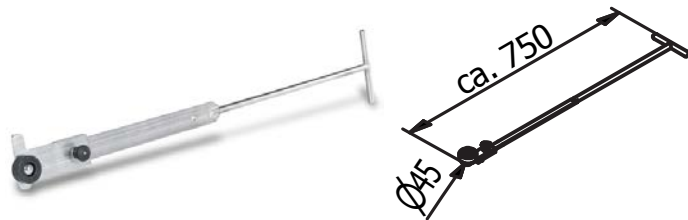
Ecrous à visser

Art. no.	Acier galvanisé			Intérieur
	L	D	M	
AV 888.70.81	70	Ø18,5	10	50
AV 888.80.81	80	Ø22	12	50
AV 888.10.81	100	Ø22	16	50
AV 888.11.81	100	Ø25	16	50



Flex-Fit Tool

Acier	Extérieur
Art. no.	UE
AV 900.95.00	1



OnLevel Combi tool

Acier	Extérieur
Art. no.	UE
AV 920.75.00	1



Montage sur bois possible. Demandez les possibilités !

MATÉRIEL DE FIXATION



Soufflet

Matière plastique	Extérieur
Art. no.	UE
AV 940.10.00	1



Colle transparente

Colle	Extérieur	
Art. no.	Volume (ml)	UE
AV 960.11.00	290	1



Pistolet d'injection

Matière plastique	Extérieur
Art. no.	UE
AV 910.10.00	1



Colle pour INOX

Colle	Extérieur	
Art. no.	Volume (ml)	UE
AV 930.11.00	50	1



Scellement par injection

Colle	Extérieur
Art. no.	UE
AV 950.10.00	1

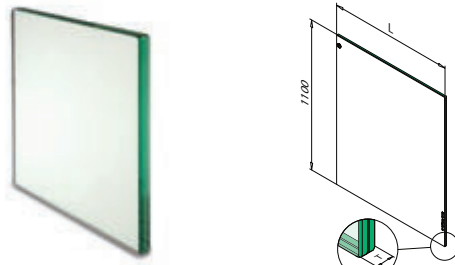
TEMPERED LAMINATED GLASS - TEMPERED LAMINATED GLASS
CE
AV-GLASS

AV GLASS | VERRE FEUILLETÉ TREMPÉ



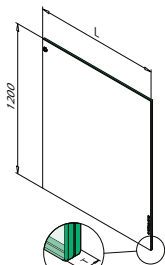
Verre H -1000 mm

Art. no.	L	T	UE
AV 100.01.00	100	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.02.00	200	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.03.00	300	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.04.00	400	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.05.00	500	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.06.00	600	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.07.00	700	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.08.00	800	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.09.00	900	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.09.50	950	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.10.00	1000	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.11.00	1100	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 100.12.00	1200	16,76 (8-0,76-8)	1



Verre H -1100 mm

Art. no.	L	T	UE
AV 110.01.00	100	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.02.00	200	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.03.00	300	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.04.00	400	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.05.00	500	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.06.00	600	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.07.00	700	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.08.00	800	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.09.00	900	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.09.50	950	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 110.10.00	1000	16,76 (8-0,76-8)	1



Verre H -1200 mm

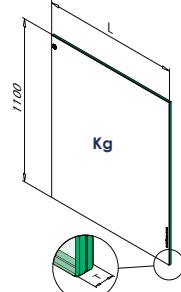
Art. no.	L	T	UE
AV 120.01.00	100	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.02.00	200	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.03.00	300	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.04.00	400	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.05.00	500	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.06.00	600	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.07.00	700	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.08.00	800	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.09.00	900	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.09.50	950	16,76 (8-0,76-8)	1
AV 120.10.00	1000	16,76 (8-0,76-8)	1

INFO

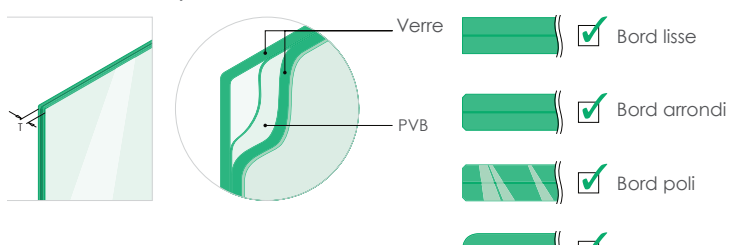
Calcul
 $H(m) \times L(m) \times 2,5 \times T_g (\text{mm}) = \text{kg}$

Exemple	H	L	T
	1,1 m	1,0 m	16 mm

$$1,1 \times 1,0 \times 2,5 \times 16 = 44,00 \text{ kg}$$



Verre feuilleté trempé



QUICK MOUNT

FICHES DE MONTAGE



Quick Mount OnLevel 1KN



Quick Mount OnLevel 3KN



Quick Mount OnLevel F



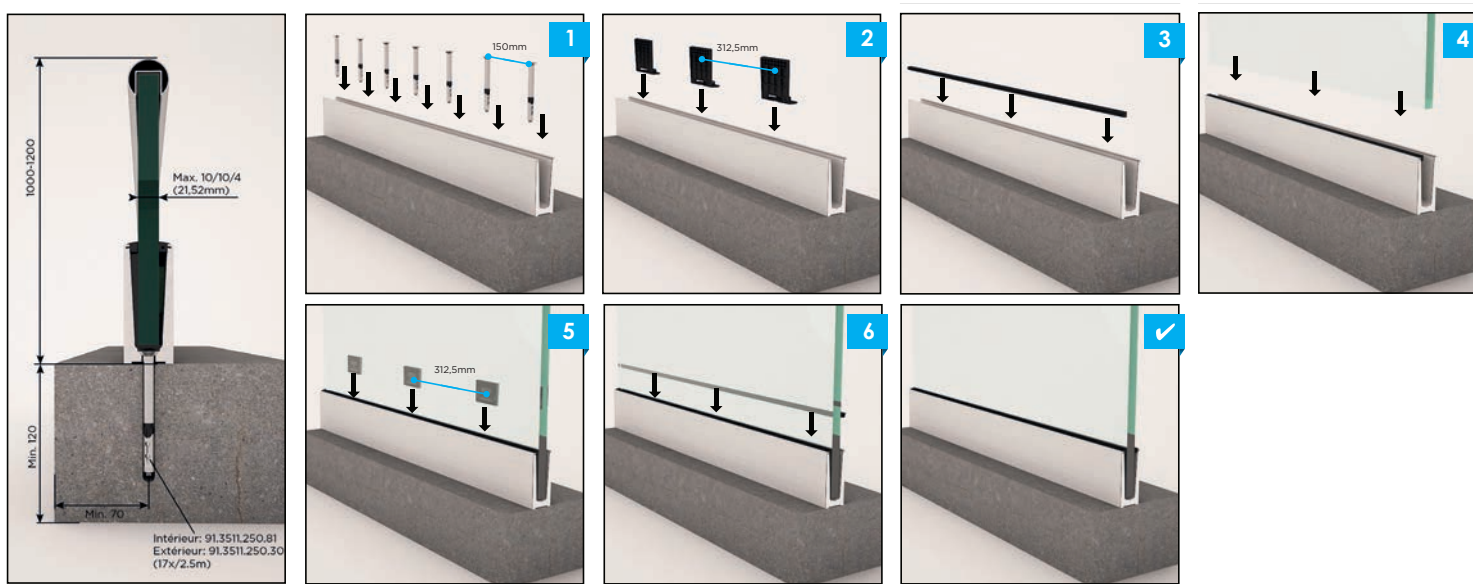
Quick Mount OnLevel Y



FICHE DE MONTAGE

QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 1.0KN ET 3.0KN

Pose au sol



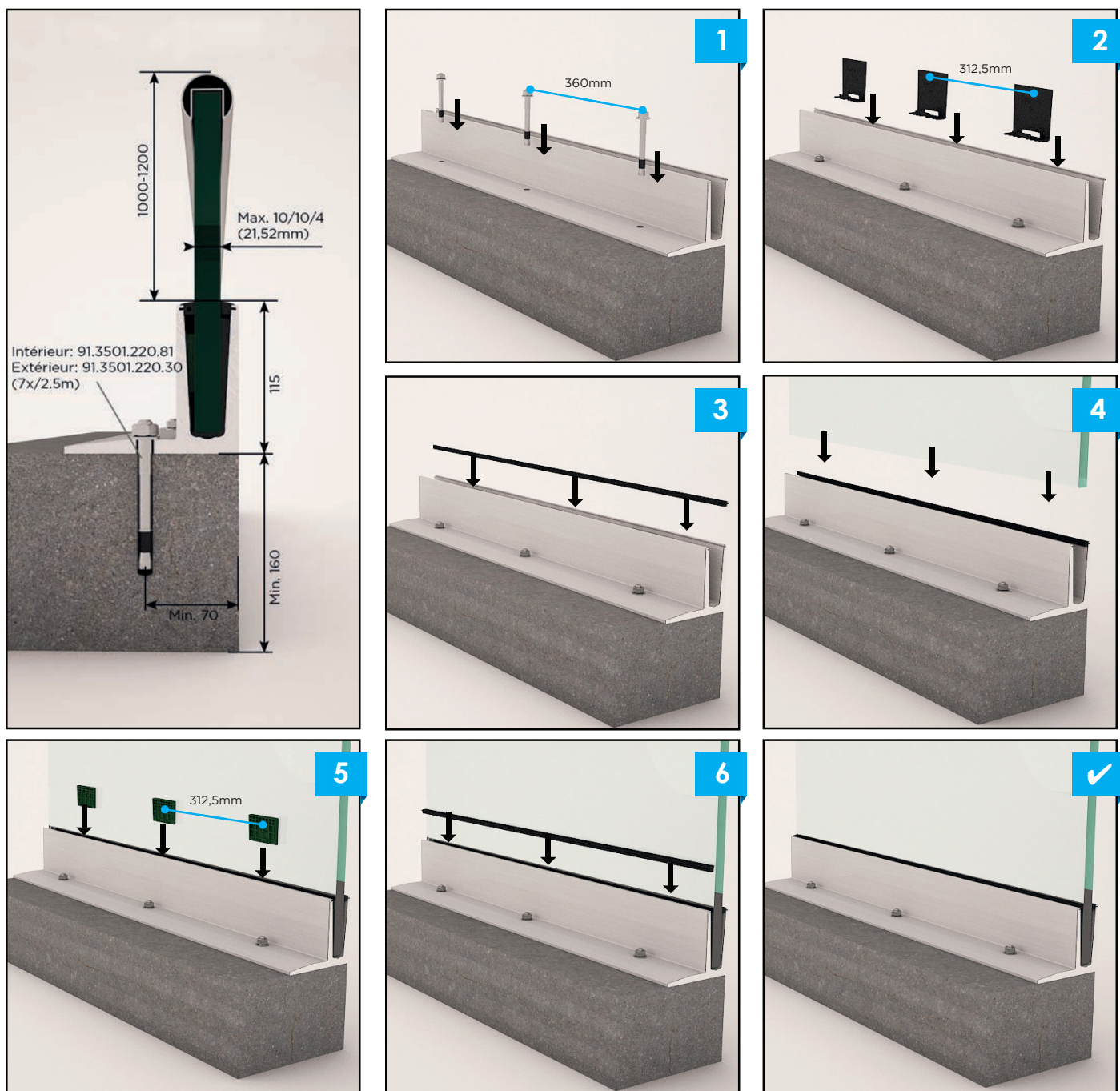
Pose latérale



FICHE DE MONTAGE

QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 1.0KN ET 3.0KN

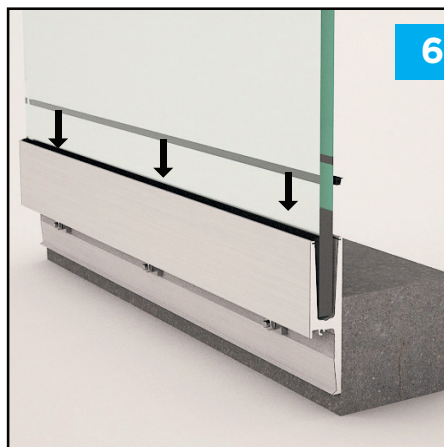
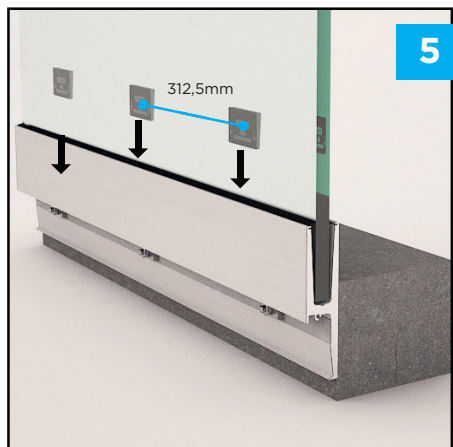
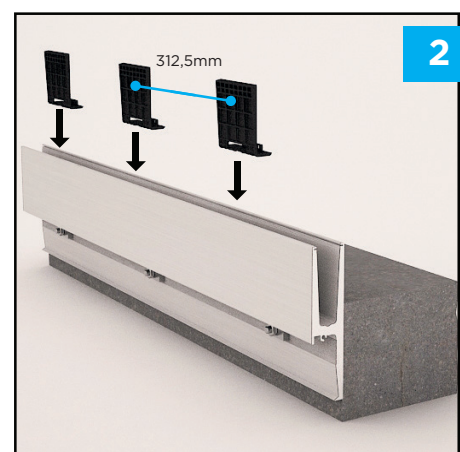
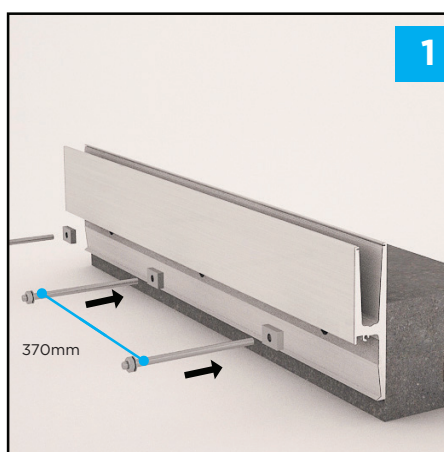
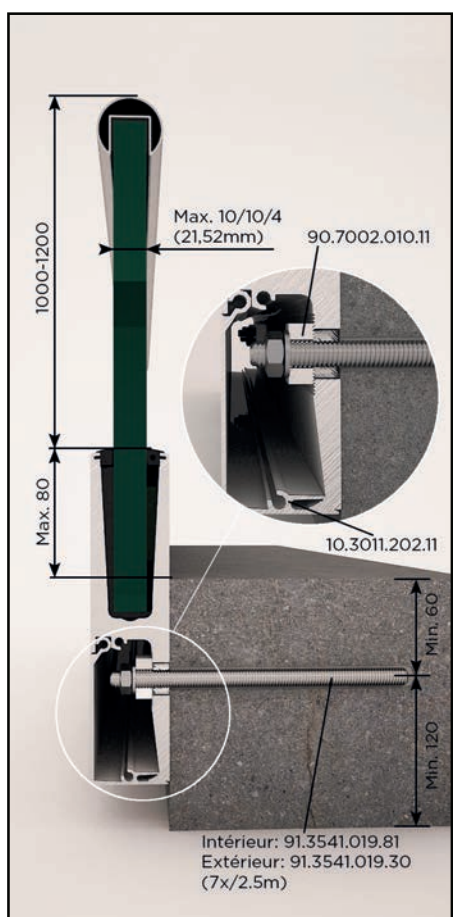
Pose au sol



FICHE DE MONTAGE

QUICK MOUNT ONLEVEL Y | 1.0KN ET 3.0KN

Pose au latérale



Formulaire de renseignements

Fix-Fit

Flex-Fit

Nom

Numéro de client

Entreprise

Adresse

Code postal/Ville

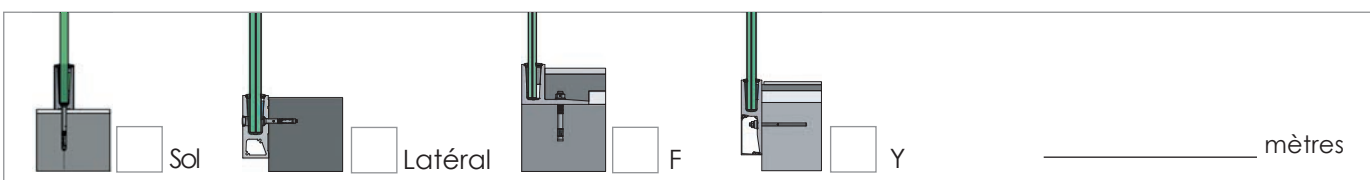
Tél.

Fax

E-Mail

Projet de construction

Système de profil



Épaisseur de verre*

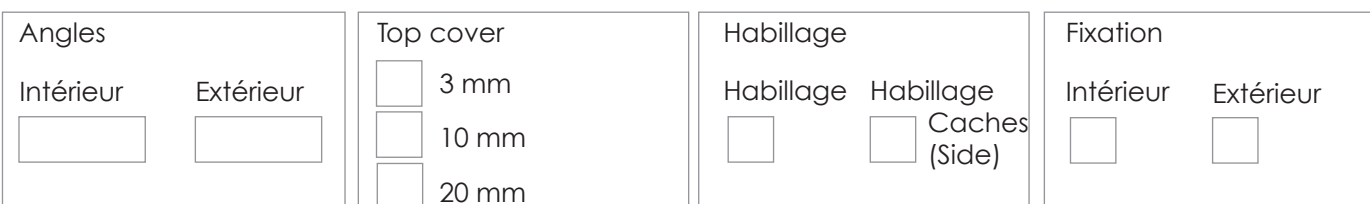
8/4/8 mm 10/4/10 mm 12/4/12 mm 15/4/15 mm

Finition

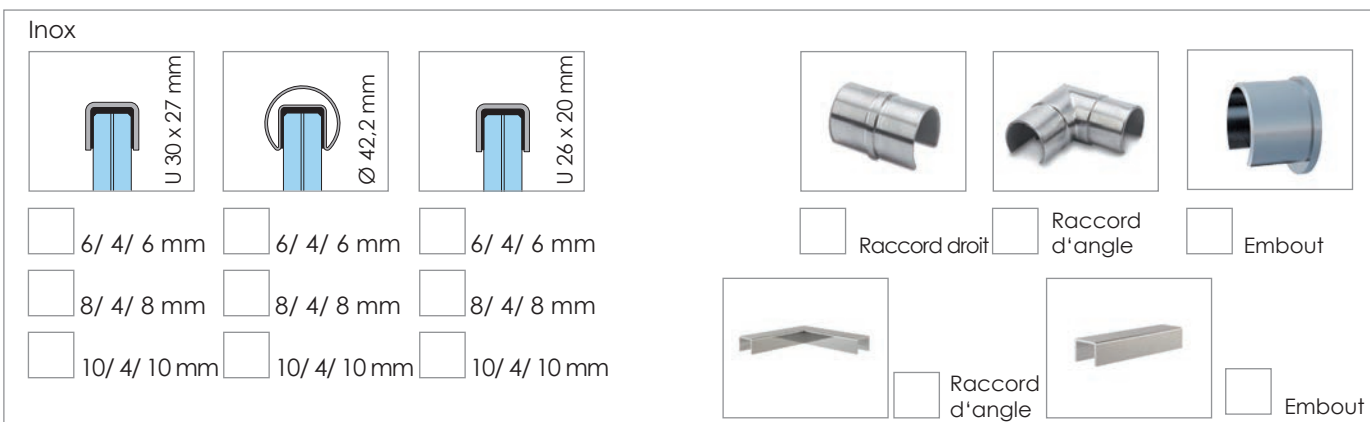
EV1



Accessoires



Main courante



* autres épaisseurs sur demande



alliaverre France
17 AV du Superbe Orénoque
80 440 Boves - France
Tél : +33 03 22 47 47 55
Fax : +33 03 22 38 01 33
contact@alliaverre.com

Distributeur :

www.alliaverre.com

Cette publication donne une description générale de nos produits. Elle est établie à titre d'information et sans valeur contractuelle. Elle ne peut en aucun cas engager la responsabilité d'alliaverre. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits qu'il commande sont appropriés à l'usage auquel il les destine et que leur utilisation est conforme aux règles de l'art et DTU correspondants.