A black and white photograph of a modern office interior. The room is enclosed by a glass partition wall, which is the product being advertised. Inside the office, there is a desk with a computer monitor, a chair, and a coffee table. A large potted plant is visible on the right side. The ceiling has recessed lighting. The overall aesthetic is clean and professional.

ONLEVEL

KAZIWALL
CLOISON ANTI-CHUTE
PLEINE HAUTEUR

KAZIWALL

Cloison anti-chute pleine hauteur pour l'intérieur et l'extérieur.

KAZIWALL

C'est le roi de la non-intrusion. Il ne franchit pas les limites car il est inébranlable. Il peut séparer plusieurs mondes, c'est pourquoi il est généralement préférable de ne pas voir qu'un seul côté. Près de lui, les meubles trouvent leur place, devant lui les plantes se plient docilement, le vent souffle et le balcon devient plus confortable.

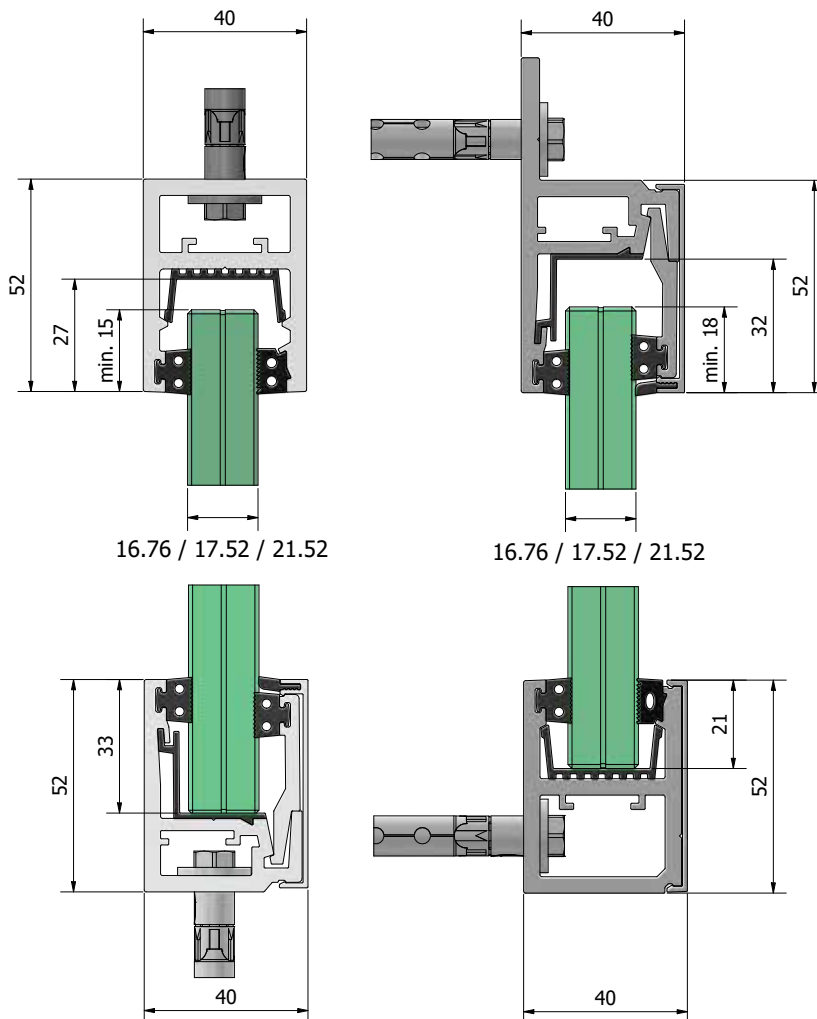
Il résiste aux coups violents et isole du bruit. Il s'adapte facilement aux besoins et permet de mettre de l'ordre dans la pagaille.

Plus de coups et moins de chutes avec **KAZIWALL !**

KAZIWALL est la séparation parfaite. Ce système convient aussi bien à une utilisation en intérieur qu'en extérieur, avec une protection contre les chutes. Il sert de séparateur de pièces sur plusieurs étages ou de brise-vent sur les balcons ou les terrasses.

Caractéristiques essentielles

- | Installation facile et sûre avec une méthode de fixation simple
- | Hauteur maximale du plafond : 3,0 m
- | Protection anti-chute : force maximale de 1,0 kN/m
- | Montage au plafond et au sol
- | Épaisseur de verre : 16,76 mm, 17,52 mm et 21,52 mm
- | Largeur de verre minimale : 1000 mm
- | Système préfabriqué





Système « Plug and Play »

Système de protection anti-chute

Montage faciles. Système préfabriqué.

KAZIWALL | UTILISATION EN EXTÉRIEUR





KAZIWALL Top



| Système préfabriqué
| Profilé de montage « Top », 1 unité
| UE : 1 unité

Longueur/Épaisseur de verre	2500 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	5000 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	2500 mm / 21,52 mm	5000 mm / 21,52 mm
Couleur	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Brut	20.4002.017.10	20.4005.017.10	20.4002.022.10	20.4005.022.10
Naturel anodisé	20.4002.017.11	20.4005.017.11	20.4002.022.11	20.4005.022.11
RAL brillant	20.4002.017.13	20.4005.017.13	20.4002.022.13	20.4005.022.13
RAL struct.	20.4002.017.16	20.4005.017.16	20.4002.022.16	20.4005.022.16
RAL mat	20.4002.017.18	20.4005.017.18	20.4002.022.18	20.4005.022.18
ARMOR RAL	20.4002.017.19	20.4005.017.19	20.4002.022.19	20.4005.022.19

KAZIWALL Top, 2 unités



| Système préfabriqué
| Profilé de montage « Top », 2 unités
| UE : 1 unité

Note : Profils intermédiaires de L=900mm pour fixer chaque panneau de verre séparément.

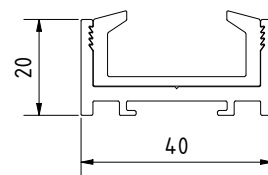
Longueur/Épaisseur de verre	2500 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	5000 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	2500 mm / 21,52 mm	5000 mm / 21,52 mm
Couleur	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Brut	20.4502.017.10	20.4505.017.10	20.4502.022.10	20.4505.022.10
Naturel anodisé	20.4502.017.11	20.4505.017.11	20.4502.022.11	20.4505.022.11
RAL brillant	20.4502.017.13	20.4505.017.13	20.4502.022.13	20.4505.022.13
RAL struct.	20.4502.017.16	20.4505.017.16	20.4502.022.16	20.4505.022.16
RAL mat	20.4502.017.18	20.4505.017.18	20.4502.022.18	20.4505.022.18
ARMOR RAL	20.4502.017.19	20.4505.017.19	20.4502.022.19	20.4505.022.19

KAZIWALL, profilé latéral



| Système préfabriqué
| Longueur : 3000 mm
| UE : 1 unité

Épaisseur de verre	16,76 mm / 17,52 mm	21,52 mm
Couleur	Réf.	Réf.
Brut	20.5003.017.10	20.5003.022.10
Naturel anodisé	20.5003.017.11	20.5003.022.11
RAL brillant	20.5003.017.13	20.5003.022.13
RAL struct.	20.5003.017.16	20.5003.022.16
RAL mat	20.5003.017.18	20.5003.022.18
ARMOR RAL	20.5003.017.19	20.5003.022.19

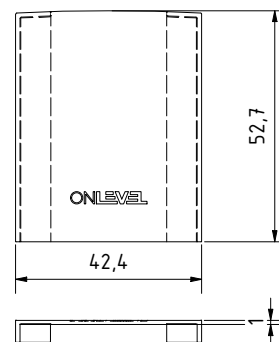


KAZIWALL, Embout



| UE : 8 unités

Couleur	Réf.
Brut	20.9010.000.10
Naturel anodisé	20.9010.000.11
RAL brillant	20.9010.000.13
RAL struct.	20.9010.000.16
RAL mat	20.9010.000.18
ARMOR RAL	20.9010.000.19





KAZIWALL | SIDE

KAZIWALL SIDE



| Système préfabriqué
| UE : 1 unité

Longueur/Épaisseur de verre	2500 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	5000 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	2500 mm / 21,52 mm	5000 mm / 21,52 mm
Couleur	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Brut	20.4102.017.10	20.4105.017.10	20.4102.022.10	20.4105.022.10
Naturel anodisé	20.4102.017.11	20.4105.017.11	20.4102.022.11	20.4105.022.11
RAL brillant	20.4102.017.13	20.4105.017.13	20.4102.022.13	20.4105.022.13
RAL struct.	20.4102.017.16	20.4105.017.16	20.4102.022.16	20.4105.022.16
RAL mat	20.4102.017.18	20.4105.017.18	20.4102.022.18	20.4105.022.18
ARMOR RAL	20.4102.017.19	20.4105.017.19	20.4102.022.19	20.4105.022.19

KAZIWALL SIDE, 2 unités



| Système préfabriqué
| UE : 1 unité

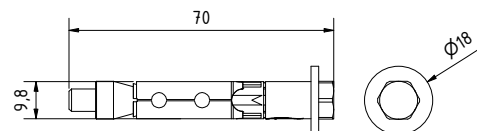
Note : Profils intermédiaires de L=900mm pour fixer chaque panneau de verre séparément.

Longueur/Épaisseur de verre	2500 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	5000 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	2500 mm / 21,52 mm	5000 mm / 21,52 mm
Couleur	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Brut	20.4602.017.10	20.4605.017.10	20.4602.022.10	20.4605.022.10
Naturel anodisé	20.4602.017.11	20.4605.017.11	20.4602.022.11	20.4605.022.11
RAL brillant	20.4602.017.13	20.4605.017.13	20.4602.022.13	20.4605.022.13
RAL struct.	20.4602.017.16	20.4605.017.16	20.4602.022.16	20.4605.022.16
RAL mat	20.4602.017.18	20.4605.017.18	20.4602.022.18	20.4605.022.18
ARMOR RAL	20.4602.017.19	20.4605.017.19	20.4602.022.19	20.4605.022.19



Cheville de fixation Fischer FH II 10/10 S AISI 316

| Pour utilisation en extérieur
| UE : 50 unités

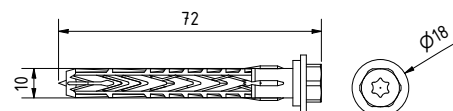


Réf.

91.3521.010.30

Cheville de fixation Fischer SXRL 10x60 FUS acier galvanisé

| Pour utilisation en intérieur
| UE : 50 unités



Réf.

91.3581.060.81

DUOPOWER 8 mm x 65 mm

| Pour le montage mural du profilé de paroi latérale
| Vis appropriées : Vis à tête fraisée 5 mm x 70 mm, inox 304
| Unité de vente : 50 pièces



Duopower

Réf.

Duopower 8 x 65 S A2

91.3560.865.20

Tape 69



| Particulièrement adapté aux applications où un collage transparent et flexible est requis.

| Longueur: 12 m, Épaisseur: 3 mm

| UE: 1 unité

Modèle 7025		
Largeur	Épaisseur du verre	No. d'art.
5 mm	8 - 8.76 mm	90.7025.008.03
7 mm	10 - 10.76 mm	90.7025.010.03
9 mm	12 - 12.76 mm	90.7025.012.03
13 mm	16.76 - 17.52 mm	90.7025.016.03
17 mm	20.76 - 21.52 mm	90.7025.020.03

Outil de montage « Tape 69 »



| UE : 1 unité

Modèle 0100	
Épaisseur de verre	Réf.
8/8,76 et 10/10,76 mm	90.0100.170.08
12/12,76 et 16,76/17,52 mm	90.0100.170.12
16,76/17,52 et 20,76/21,52 mm	90.0100.170.16

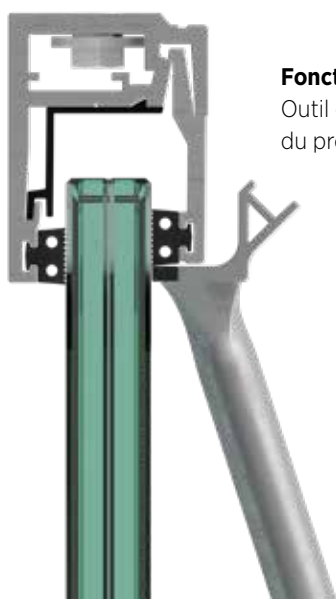
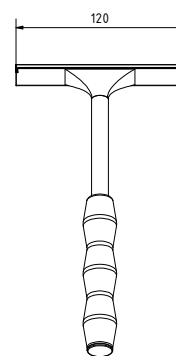
Outil KAZIWALL



| UE : 1 unité

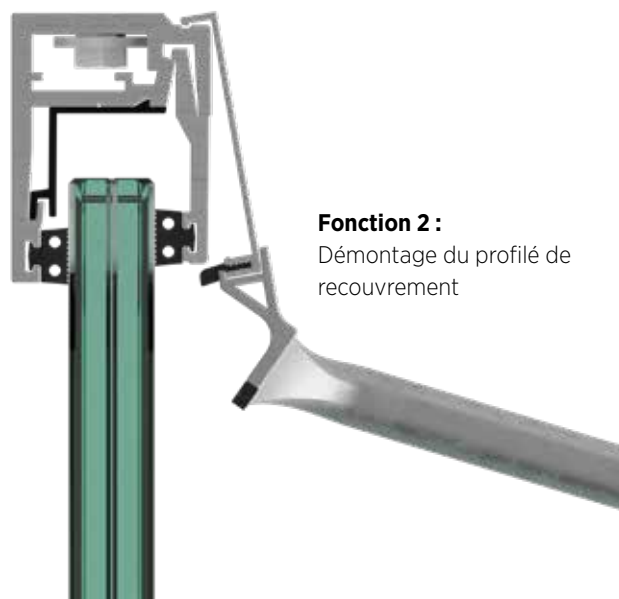
Réf.

90.0100.190.00



Fonction 1:

Outil d'appui pour le martelage du profilé intermédiaire



Fonction 2 :

Démontage du profilé de recouvrement

Données d'utilisation par capacité de charge

Intérieur (cloison intérieure)

	Charge linéaire	Épaisseur de verre	Hauteur (maxi.)
Privé	0,5 kN/m	16,76 mm / 17,52 mm	3000 mm
Public	1,0 kN/m	21,52 mm	3000 mm

Extérieur (partie d'un mur extérieur)

	Charge linéaire	Épaisseur de verre	Hauteur (maxi.)	qp(z) maxi.
Privé / Public	1,0 kN/m	21,52mm	2600 mm	1,41 kN/m ²
Privé / Public	1,0 kN/m	21,52 mm	3000 mm	0,93 kN/m ²

*Tous les calculs relatifs au verre sont effectués pour du verre feuilleté trempé (ESG).

KAZIWALL | UTILISATION EN INTÉRIEUR



A black and white photograph of a modern interior space. The room features large glass windows and a glass partition with a patterned design. A chair is visible on the left, and a table is in the foreground. The overall aesthetic is clean and contemporary.

ONLEVEL

ONLEVEL GmbH | Budberger Straße 5 | 46446 Emmerich am Rhein | Deutschland
+49 (0)2822 97514-0 | info@onlevel.com | www.onlevel.com