



ONLEVEL

KAZIWALL
VALBEVEILIGING
OP RUIMTEHOOGTE

KAZIWALL

De valbeveiliging op ruimtehoogte voor gebruik binnen en buiten

KAZIWALL

Hij is de ridder van de bescheidenheid. Hij overschrijdt geen grenzen, omdat hij zo standvastig is. Maar hij kan werelden scheiden, daarom wil je hem ook meestal van meer dan één kant bekijken. Ernaast neemt het meubilair zijn plaats in, de planten buigen er dienstbaar voor, de wind steekt op en het balkon maakt reclame voor meer gezelligheid.

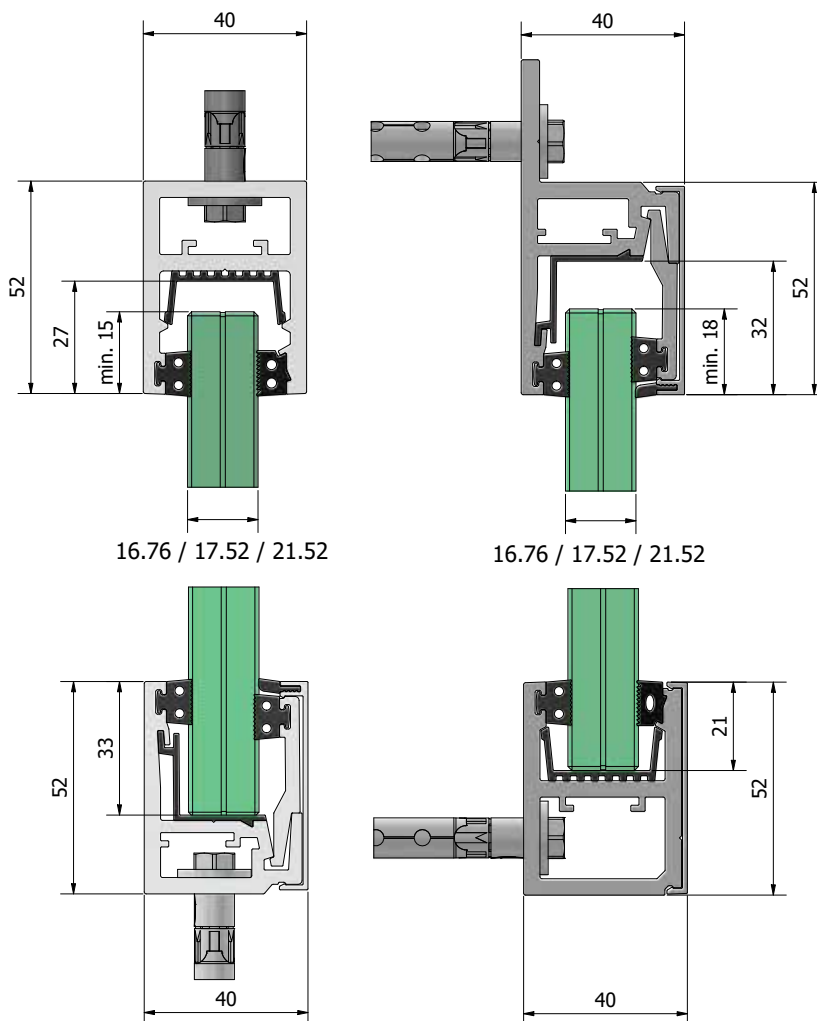
Hij is de kampioen van de grote knal, maar kan ook beschermen tegen lawaai.


Meer knal dan val met **KAZIWALL!**

KAZIWALL is dé scheidingswand. Hij is geschikt voor gebruik binnen en buiten en is verkrijgbaar met valbeveiliging. Het dient als scheidingswand over meerdere verdiepingen of als windscherm op balkons of terrassen.

Belangrijke kenmerken

- | Eenvoudige en veilige bevestiging van VSG Bevestigingsmethode
- | max. plafondhoogte 3,0 m
- | Bij een valbeveiliging max. belasting 1,0 kN/m
- | Vloermontage voor plafond en vloer
- | Voor glasdiktes 16,76 mm, 17,52 mm en 21,52 mm
- | Minimale glasbreedte 1000 mm
- | Geprefabriceerd systeem





Plug-and-Play-System

Valbeveiligingssysteem

Eenvoudige montage. Geprefabriceerd systeem





KAZIWALL | TOP

KAZIWALL Top



| Prefab-systeem
| 1-delig vloerbevestigingsprofiel
| VE: 1 stuks

Lengte/glasdikte	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
Kleur	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.
onbehandeld	20.4002.017.10	20.4005.017.10	20.4002.022.10	20.4005.022.10
natuurlijk geanodiseerd	20.4002.017.11	20.4005.017.11	20.4002.022.11	20.4005.022.11
RAL glanzend	20.4002.017.13	20.4005.017.13	20.4002.022.13	20.4005.022.13
RAL gestructureerd	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-delig



| Prefab-systeem
| 2-delig vloerbevestigingsprofiel
| VE: 1 stuks

Let op: midden profielen van L=900mm om elk glaspaneel individueel vast te zetten

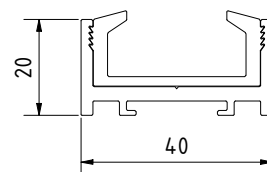
Lengte/glasdikte	2500 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	5000 mm / 16,76 mm / 17,52 mm	2500 mm / 21,52 mm	5000 mm / 21,52 mm
Kleur	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.
onbehandeld	20.4502.017.10	20.4505.017.10	20.4502.022.10	20.4505.022.10
natuurlijk geanodiseerd	20.4502.017.11	20.4505.017.11	20.4502.022.11	20.4505.022.11
RAL glanzend	20.4502.017.13	20.4505.017.13	20.4502.022.13	20.4505.022.13
RAL gestructureerd	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 zijwandprofiel



| Prefab-systeem
| Lengte: 3000 mm
| VE: 1 stuks

Glasdikte	16,76 mm / 17,52 mm	21,52 mm
Kleur	Art-nr.	Art-nr.
onbehandeld	20.5003.017.10	20.5003.022.10
natuurlijk geanodiseerd	20.5003.017.11	20.5003.022.11
RAL glanzend	20.5003.017.13	20.5003.022.13
RAL gestructureerd	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

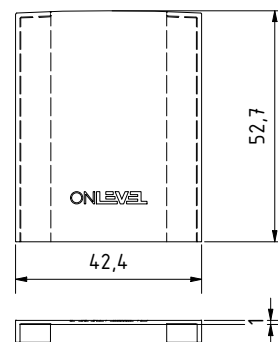


KAZIWALL eindkap



| VE: 8 stuks

Kleur	Art-nr.
onbehandeld	20.9010.000.10
natuurlijk geanodiseerd	20.9010.000.11
RAL glanzend	20.9010.000.13
RAL gestructureerd	20.9010.000.16
RAL mat	20.9010.000.18
ARMOR RAL	20.9010.000.19





KAZIWALL | SIDE

KAZIWALL SIDE



| Prefab-systeem
| VE: 1 stuks

Lengte/glasdikte	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
Kleur	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.
onbehandeld	20.4102.017.10	20.4105.017.10	20.4102.022.10	20.4105.022.10
natuurlijk geanodiseerd	20.4102.017.11	20.4105.017.11	20.4102.022.11	20.4105.022.11
RAL glanzend	20.4102.017.13	20.4105.017.13	20.4102.022.13	20.4105.022.13
RAL gestructureerd	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-delig



| Prefab-systeem
| VE: 1 stuks

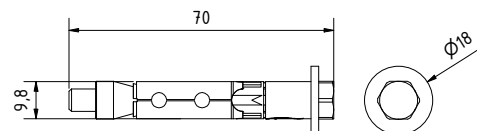
Let op: midden profielen van L=900mm om elk glaspaneel individueel vast te zetten

Lengte/glasdikte	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
Kleur	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.	Art-nr.
onbehandeld	20.4602.017.10	20.4605.017.10	20.4602.022.10	20.4605.022.10
natuurlijk geanodiseerd	20.4602.017.11	20.4605.017.11	20.4602.022.11	20.4605.022.11
RAL glanzend	20.4602.017.13	20.4605.017.13	20.4602.022.13	20.4605.022.13
RAL gestructureerd	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



Fischer bevestigingsanker FH II 10/10 S AISI 316

- | Voor gebruik buitenshuis
- | VE: 50 stuks

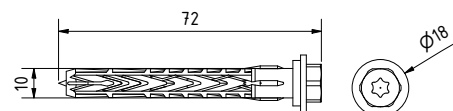


Art-nr.

91.3521.010.30

Fischer bevestigingsanker SXRL 10x60 FUS, gegalvaniseerd staal

- | Voor gebruik binnenshuis
- | VE: 50 stuks



Art-nr.

91.3581.060.81

DUOPOWER 8 mm x 65 mm

- | Voor wandmontage van zijwandprofiel
- | Geschikte schroeven: Verzonken schroef 5 mm x 70 mm, A2
- | Verkoopenheid: 50 stuks



Duopower

Art. nr.

Duopower 8 x 65 S A2

91.3560.865.20

Tape 69



| Bijzonder geschikt voor toepassingen waar een transparante, flexibele hechting vereist is.

| Lengte: 12 m, Dikte: 3 mm

| VE: 1 stuks

Model 7025		
Breedte	Glasdikte	Art. nr.
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

Tape 69 montagegereedschap



| VE: 1 stuks

Model 0100	
Voor de glasdiktes	Art-nr.
8/8.76 and 10/10.76 mm	90.0100.170.08
12/12.76 and 16.76/17.52 mm	90.0100.170.12
16.76/17.52 and 20.76/21.52 mm	90.0100.170.16

KAZIWALL | TOP

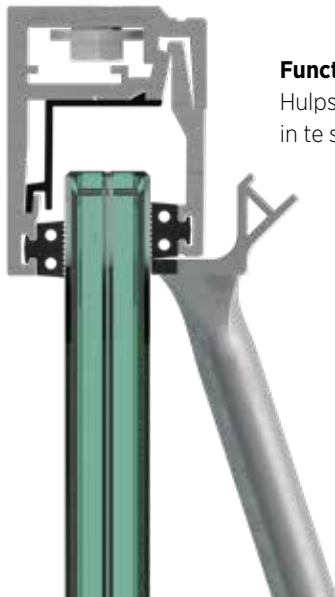
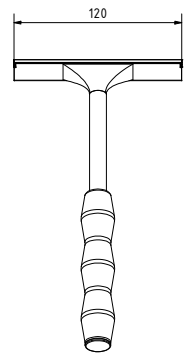
KAZIWALL-Tool



| VE: 1 stuks

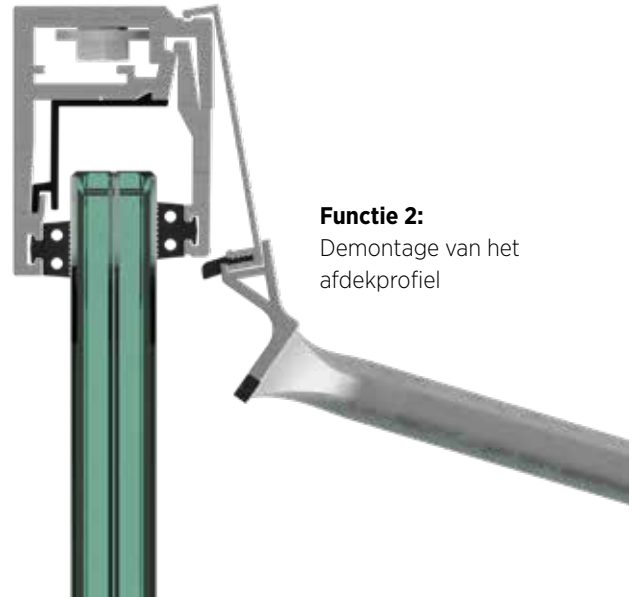
Art-nr.

90.0100.190.00



Functie 1:

Hulpstuk om het tussenprofiel in te slaan



Functie 2:

Demontage van het afdekprofiel

Gebruiksgegevens afhankelijk van het draagvermogen

Interieur (binnenmuur)

	Lineaire belasting	Glasdikte	Hoogte (max.)
Privé	0,5 kN/m	16,76 mm / 17,52 mm	3000 mm
Publiek	1,0 kN/m	21,52 mm	3000 mm


Buiten (als onderdeel van de buitenmuur)

	Lineaire belasting	Glasdikte	Hoogte (max.)	qp(z) max.
Privé/publiek	1,0 kN/m	21,52 mm	2600 mm	1,41 kN/m ²
Privé/publiek	1,0 kN/m	21,52 mm	3000 mm	0,93 kN/m ²

*Alle glasberekeningen zijn gedaan voor gelaagd gehard glas

KAZIWALL | GEBRUIK BINNENSHUIS





ONLEVEL

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