

# PAROI COULISSANTE EN VERRE | GSW 17

PRÉSENTATION DU PRODUIT



neomat®

PAROI COULISSANTE EN VERRE | GSW 17

# PAROI COULISSANTE EN VERRE – GSW 17



Prolongez l'été et passez un maximum de votre précieux temps sur votre terrasse ou votre balcon. Les éléments en verre de Neomat AG sont synonymes de pur plaisir de vivre et de bien-être maximal. Qu'il s'agisse d'un vitrage de balcon ou de terrasse, vous recevrez une solution sur mesure dont vous tomberez amoureux.



# Prolonger la saison d'été

La GSW 17 est une paroi coulissante tout en verre dotée de vantaux coulissant individuellement. Elle est idéale comme système de vitrage pour les loggias, les jardins d'été ou les toitures de terrasse, mais aussi comme système de séparation dans les espaces intérieurs.

## AVANTAGES

- Léger mais néanmoins robuste et durable.
- Profiter de l'espace extérieur indépendamment des conditions météorologiques.
- L'énergie solaire passive permet de réduire les coûts énergétiques.
- Vue imprenable sur l'extérieur grâce à la conception sans cadre.
- Peut être combiné avec le système d'ombrage ShadingPanel17.
- Le recouvrement entre les vantaux protège de la pluie.
- Le bruit de l'extérieur est réduit.
- Peut également être utilisé à l'intérieur comme séparateur de pièce.
- La technologie de roulement en acier inoxydable garantit la durabilité.
- Variantes innovantes de poignées et de serrures
- Grâce à son «système d'entraînement», l'utilisation de la paroi est un jeu d'enfant.



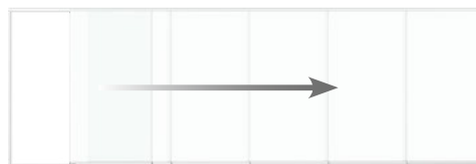
## Variantes d'ouverture

### TYPE GAUCHE (VUE INTÉRIEURE)



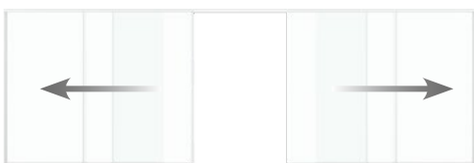
- 2 à 6 rails
- 1 à 6 vantaux
- Coulissant derrière le mur
- S'ouvrant vers la gauche

### TYPE DROITE (VUE INTÉRIEURE)



- 2 à 6 rails
- 1 à 6 vantaux
- Coulissant derrière le mur
- S'ouvrant vers la gauche ou vers la droite

### TYPE MILIEU (VUE INTÉRIEURE)



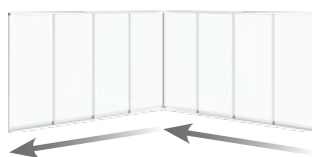
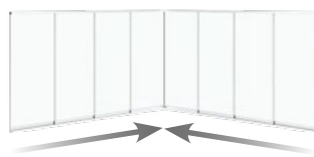
- 2 à 6 rails
- 1 à 12 vantaux
- Coulissant derrière le mur

### TYPE COIN 70° À 180° (VUE INTÉRIEURE)

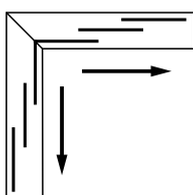


- 2 à 6 rails
- 2 à 12 vantaux
- Angle extérieur ou intérieur
- Diverses combinaisons de rails possibles grâce à une coupe spéciale (par ex. raccord à 90° pour les installations à 3 et 4 rails)

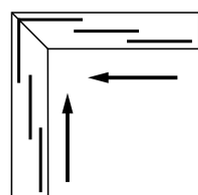
## Positions des vantaux pour les installations d'angle



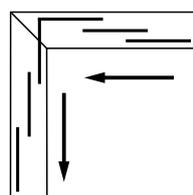
### TYPE 1\*



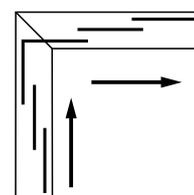
### TYP 2\*



### TYPE 3\*



### TYPE 4\*



\* Le nombre de vantaux ou de rails peut également être prévu pour une configuration asymétrique  
Autres versions possibles sur demande

### INFORMATIONS SUR LES SYSTÈMES DE BALCON

Aucun système ne peut être installé en dehors des garde-corps ou des balustrades.

# Variantes de fermeture



## GE

**Type**  
Simple perçage du verre

**Ø**  
30 mm

**Option**  
Ø personnalisé



## II

**Type**  
Poignée de poussée

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Inox

**Surface**  
Polie



## ISI

**Type**  
Poignée de poussée

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Inox

**Surface**  
Polie



## ISB

**Type**  
Poignée de poussée

**Utilisation**  
Intérieure et extérieure

**Matériau**  
Inox

**Surface**  
Polie



## IH

**Type**  
Poignée de poussée

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Inox

**Surface**  
Polie



## IB

**Type**  
Poignée de poussée

**Utilisation**  
Intérieure et extérieure

**Matériau**  
Inox

**Surface**  
Polie



## IMB 65

**Type**  
Poignée encastrée

**Utilisation**  
Intérieure et extérieure

**Ø**  
65 mm

**Matériau**  
Inox

**Surface**  
Polie

## INFORMATIONS

L'installation de la butée est recommandée pour toutes les variantes de poignée et de fermeture.

### LONGUEURS IB / IH

La longueur de la poignée est définie par le nombre de rails:

**IB1 / IH1**  
45 mm, 2 et 3 rails

**IB2 / IH2**  
57 mm, 4 rails

**IB3 / IH3**  
71 mm, 5 et 6 rails

## Variantes de fermeture



### VD (STANDARD)

**Type**  
Bouton rotatif

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Aluminium

**Surface**  
Noire, grise ou blanche



### VS (STANDARD)

**Type**  
Fermeture de service

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Aluminium



### VW (Verrouillage dans le profilé mural)

**Type**  
Fermeture

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Aluminium brossée

**Surface**  
Anodisé naturel ou noir



### VE (Verrouillage angle à 90°)

**Type**  
Fermeture

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Aluminium brossée

**Surface**  
Anodisé naturel ou noir



### VM (Verrouillage ouverture centrale)

**Type**  
Fermeture

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Aluminium brossée

**Surface**  
Anodisé naturel ou noir



### VZ (Serrure d'angle à 90°)

**Type**  
Fermeture

**Utilisation**  
Intérieure et extérieure

**Matériau**  
Aluminium brossée

**Surface**  
Anodisé naturel ou noir



### VZE (Serrure d'angle à 90°)

**Type**  
Fermeture

**Utilisation**  
Intérieure

**Matériau**  
Aluminium brossée

**Surface**  
Anodisé naturel ou noir

### INFO ET OPTIONS POUR LES SERRURES

La poignée de poussée peut être montée en option (incluse dans la livraison / non pré-percée).

#### OPTIONS: SERRURE

- VZ** Fermeture avec cylindre (2 clés incluses)
- VHZ** Fermeture avec demi-cylindre
- VPZ** Fermeture avec ouverture centrale, incluant une gâche (GK) (Pré-percée pour un cylindre / cylindre non inclus)

#### OPTIONS: SERRURE D'ANGLE

- VZE** Fermeture avec cylindre (2 clés incluses)
- VHE** Fermeture avec demi-cylindre
- VPE** Détail identique à la fermeture VPZ

# GSW 17 avec volet d'ombrage coulissant intégré

Par temps particulièrement ensoleillé, une protection adéquate contre un ensoleillement trop important est nécessaire. En combinaison avec le GSW 17, les volets d'ombrage coulissants (ShadingPanel 17), constituent une solution d'ombrage optimale. Les volets d'ombrage coulissants se poussent sans effort à la position souhaitée. Dès que le soleil se déplace, ils se réajustent en un tour de main.

## DÉTAILS TECHNIQUES

- Volets coulissants en aluminium de haute qualité
- Roulettes en inox
- Inclinaison des lamelles à 45°
- L'ouverture entre les lamelles est de 12 mm.
- Largeur des volets de 500 mm à 1200 mm
- Hauteur des volets de 800 mm à 2700 mm
- Profondeur du volet coulissant = 40 mm
- Débord de 22 mm



