

PAGINA 1

OP DE MUUR

Je plaatst het (rits)screen op de muur rondom je raam- en/of deurkozijn. Plaatsing op de muur is de meest eenvoudige montage en voorkomt het boren in het kozijn.

START INMETEN



PAGINA 2

OP HET KOZIJN

Je monteert je (rits)screen gemakkelijk op het kozijn. Op houten of aluminium kozijnen is dat meestal geen probleem, bij kunststof kozijnen kan het gevolgen hebben voor je garantie op de kozijnen.

START INMETEN



PAGINA 3

TUSSEN DE MUUR KAST VOOR GEVEL

Je (rits)screen "tussen de muur" plaatsen komt het meest nauwkeurig. Het voordeel van montage tussen de muur is dat je kast niet in de weg zit bij naar buiten openslaande deuren of ramen.

START INMETEN



PAGINA 4

TUSSEN DE MUUR KAST VOOR KOZIJN

Je (rits)screen "tussen de muur" plaatsen komt het meest nauwkeurig. Houdt er rekening mee dat een kast voor het kozijn openslaande deuren of ramen kan blokkeren.

START INMETEN

INMEETINSTRUCTIE (RITS)SCREEN OP DE MUUR

Bepaal in 3 stappen de maat van jouw screen.



VOOR JE BEGINT

Controleer bij het inmeten eerst of er geen voorwerpen zijn die de montage in de weg staan.



$$\begin{array}{r} 1529 \\ 65 + \\ \hline 1594 \text{ mm} \end{array}$$

STAP 1. DE BREEDTE

Meet op **drie** punten van muur tot muur en ga uit van de **breedste** maat. Tel hier **65 mm** bij op zodat de geleiders passen. Voer het resultaat in de configurator in.

Wil je extra ruimte tussen de geleiders en de muurrand? Tel deze dan bij de breedte op.



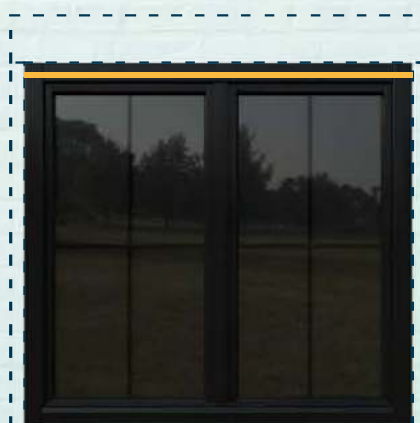
$$\begin{array}{r} 1505 \\ 85 + \\ \hline 1590 \text{ mm} \end{array}$$

HOOGTE SCREEN	KASTMAAT
1000 tot 2000 mm	85 mm
1000 tot 3400 mm	98 mm
3400 tot 6000 mm	115 mm

STAP 2. DE HOOGTE

Meet op **drie** punten van bovenkant muur tot op de vensterbank. Ga uit van de **grootste** maat en tel hier de maat van de juiste omkasting bij op. De juiste omkasting vind je in de tabel. Voer het resultaat in de configurator in.

Wil je gebruik maken van een grotere kast? Selecteer deze dan in de configurator. Vergeet niet de totale hoogte van het scherm aan te passen in de configurator.



Onderlat

STAP 3. CONTROLLEREN

In de configurator vind je de totale buitenmaten van je screen, inclusief geleiders en kast. Controleer of deze maten overeenkomen met het raam en de beschikbare ruimte op de muur.

*Let op: bij de 85 mm kast hangt de onderlat **30 mm** onder de omkasting. Bij de 98 mm en 115 mm omkasting is dit **20 mm**.*

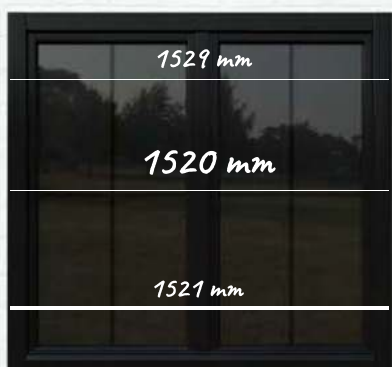
INMEETINSTRUCTIE (RITS)SCREEN OP HET KOZIJN

Bepaal in 3 stappen de maat van jouw screen.



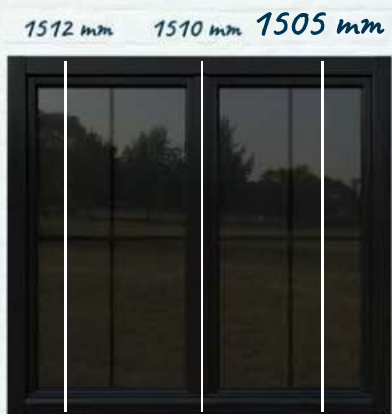
VOOR JE BEGINT

Controleer bij het inmeten eerst of er geen voorwerpen zijn die de montage in de weg staan.



STAP 1. DE BREEDTE

Meet voor de breedte van jouw scherm de buitenkant van het kozijn op **drie** plaatsen. Ga uit van de **smalste** maat en trek hier **5 mm** vanaf voor de locatie van de geleiders. Voer het resultaat in de configurator in.



STAP 2. DE HOOGTE

Meet voor de hoogte van het scherm op **drie** plaatsen van bovenkant muur tot op de vensterbank. Haal van de **kleinste** maat **5 mm** af. Voer het resultaat in de configurator in.

Wil je gebruik maken van een grotere kast? Selecteer deze dan in de configurator. Vergeet niet de totale hoogte van het scherm aan te passen in de configurator.

HOOGTE SCREEN	KASTMAAT
1000 tot 2000 mm	85 mm
1000 tot 3400 mm	98 mm
3400 tot 4000 mm	115 mm



STAP 3. CONTROLEREN

In de configurator vind je de totale buitenmaten van je screen, inclusief geleiders en kast. Controleer of deze maten overeenkomen met het raam en de beschikbare ruimte op de muur.

*Let op: bij de 85 mm kast hangt de onderlat **30 mm** onder de omkasting. Bij de 98 mm en 115 mm omkasting is dit **20 mm**.*

VOOR JE BEGINT

Controleer bij het inmeten eerst of er geen voorwerpen zijn die de montage in de weg staan.



$$\begin{array}{r} 1520 \\ - 5 \\ \hline 1515 \text{ mm} \end{array}$$

STAP 1. DE BREEDTE

Meet op drie punten van muur tot muur en ga uit van de **smalste** maat. Haal hier **5 mm** van af voor de locatie van de geleiders. Voer het resultaat in de configurator in.



$$\begin{array}{r} 1505 \\ + 85 \\ \hline 1590 \text{ mm} \end{array}$$

LENGTE SCREEN	KASTMAAT
1000 tot 2000 mm	85 mm
1000 tot 3400 mm	98 mm
3400 tot 4000 mm	115 mm

STAP 2. DE HOOGTE

Meet op drie punten van bovenkant muur tot op de vensterbank. Ga uit van de **grootste** maat en tel hier de maat van de juiste omkasting bij op. De juiste omkasting vind je in de tabel. Voer het resultaat in de configurator in.

Wil je gebruik maken van een grotere kast? Selecteer deze dan in de configurator. Vergeet niet de totale hoogte van het scherm aan te passen in de configurator.



Onderlat

STAP 3. CONTROLLEREN

In de configurator vind je de totale buitenmaten van je screen, inclusief geleiders en kast. Controleer of deze maten overeenkomen met het raam en de beschikbare ruimte op de muur.

*Let op: bij de 85 mm kast hangt de onderlat **30 mm** onder de omkasting. Bij de 98 mm en 115 mm omkasting is dit **20 mm**.*

VOOR JE BEGINT

Controleer bij het inmeten eerst of er geen voorwerpen zijn die de montage in de weg staan.



$$\begin{array}{r} 1520 \\ - 5 \\ \hline 1515 \text{ mm} \end{array}$$

STAP 1. DE BREEDTE

Meet op **drie** punten van muur tot muur en ga uit van de **smalste** maat. Haal hier **5 mm** van af voor de locatie van de geleiders. Voer het resultaat in de configurator in.



STAP 2. DE HOOGTE

Meet op **drie** punten van bovenkant muur tot op de vensterbank. Ga uit van de **smalste** maat. Voer het resultaat in de configurator in.



Onderlat

STAP 3. CONTROLEREN

In de configurator vind je de totale buitenmaten van je screen, inclusief geleiders en kast. Controleer of deze maten overeenkomen met het raam en de beschikbare ruimte op de muur.

Let op: bij de 85 mm kast hangt de onderlat 30 mm onder de omkasting. Bij de 98 mm en 115 mm omkasting is dit 20 mm.