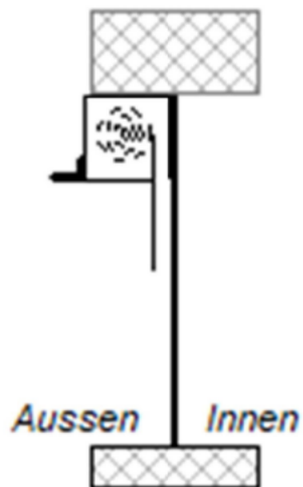


Messanleitung für Unterputzrollladen - Zusammenstellung

ACHTUNG! Zur Höhe müssen Masse dazugerechnet werden!

Bei dieser Montagemethode werden die Führungsschienen am Fensterrahmen und der Kasten am Sturz über dem Fenster montiert. Der Lichteinfall wird in den Wohnraum nicht beschränkt.



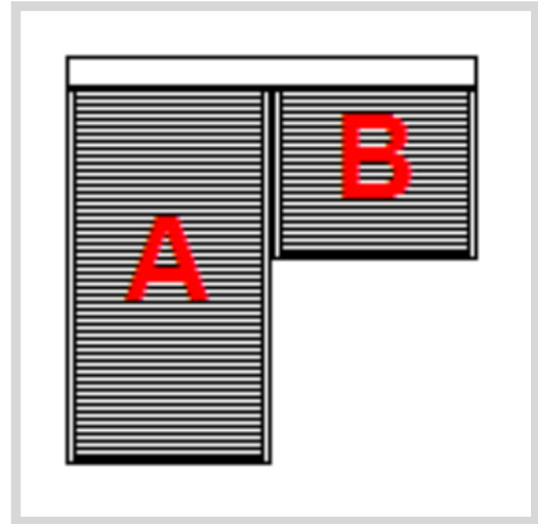
ACHTUNG!

- Die Zeichnung der Zusammenstellung ist **Innenansicht!**
- Jede Kombination ist links und rechts mit einer **Einkammer-Führungsschiene** ausgestattet.
- Die Fensternische muss in der Breite und Höhe in mehreren, mindestens 3 Stellen, gemessen werden.

ZUSAMMENSTELLUNG 1

Fenster-Tür-Kombination mit 2 x Einkammer-Führungsschienen zwischen den Behängen

Bei dieser Montageart muss die Breite und Höhe des Fensterrahmens (von der Aussenseite) gemessen werden. Die gemessene Breite A und Breite B entsprechen dem Bestellmass. Um die Bestellhöhe A und Bestellhöhe B zu erhalten, muss in der Höhe die Kastenhöhe (siehe Tabelle unten) dazugerechnet werden. Bei einer Fenster-Tür-Kombination muss die Kastengrösse der Tür angepasst werden.



Zusammenstellung 1

ACHTUNG!

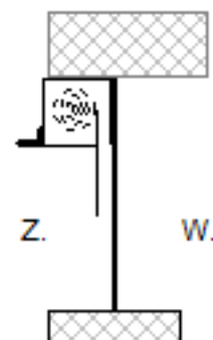
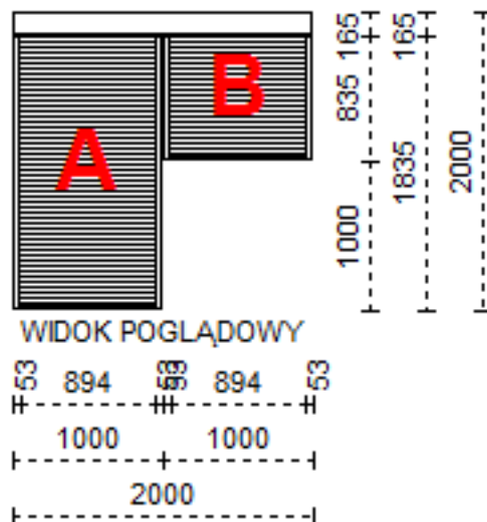
Panzertypen PA39 und PA43 haben verschiedene Tabellen!

Die Endbreite A ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene. Die Endbreite B ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene.

BEISPIEL:

Bestellmass (PA 39):

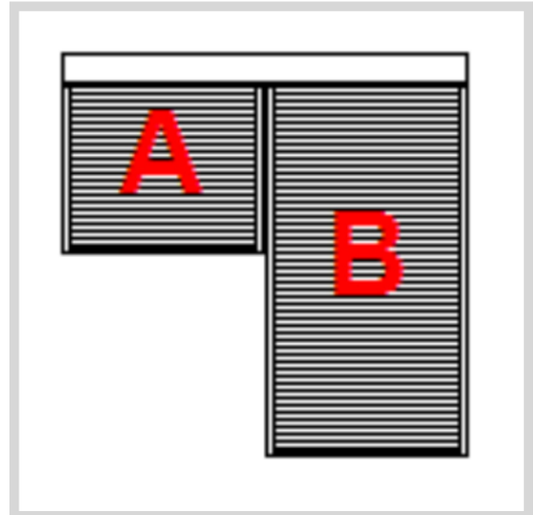
- o Endbreite A: 1000 mm
- o Endbreite B: 1000 mm
- o Endhöhe A: 2000 mm (1835 mm + 165 mm)
- o Endhöhe B: 1000 mm (835 mm + 165 mm)



ZUSAMMENSTELLUNG 2

Fenster-Tür-Kombination mit 2 x Einkammer-Führungsschienen zwischen den Behängen

Bei dieser Montageart muss die Breite und Höhe des Fensterrahmens (von der Aussenseite) gemessen werden. Die gemessene Breite A und Breite B entsprechen dem Bestellmass. Um die Bestellhöhe A und Bestellhöhe B zu erhalten, muss in der Höhe die Kastenhöhe (siehe Tabelle unten) dazugerechnet werden. Bei einer Fenster-Tür-Kombination muss die Kastengrösse der Tür angepasst werden.



Zusammenstellung 2

ACHTUNG!

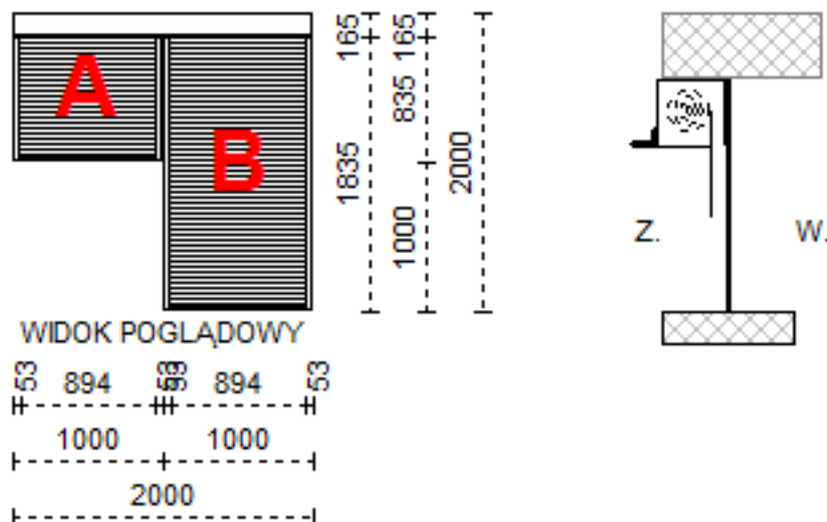
Panzertypen PA39 und PA43 haben verschiedene Tabellen!

Die Endbreite A ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene. Die Endbreite B ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene.

BEISPIEL:

Bestellmass (PA 39):

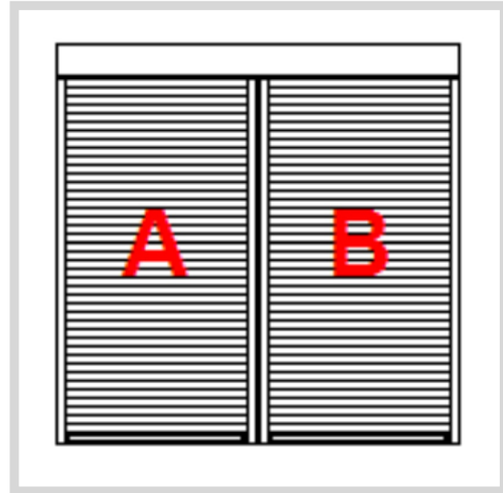
- o Endbreite A: 1000 mm
- o Endbreite B: 1000 mm
- o Endhöhe A: 1000 mm (835 mm + 165 mm)
- o Endhöhe B: 2000 mm (1835 mm + 165 mm)



ZUSAMMENSTELLUNG 3

Fenster-Kombination mit 2 x Einkammer-Führungsschienen zwischen den Behängen

Bei dieser Montageart muss die Breite und Höhe des Fensterrahmens (von der Aussenseite) gemessen werden. Die gemessene Breite A und Breite B entsprechen dem Bestellmass. Um die Bestellhöhe AB zu erhalten, muss in der Höhe die Kastenhöhe (siehe Tabelle unten) dazugerechnet werden.



Zusammenstellung 3

ACHTUNG!

Panzertypen PA39 und PA43 haben verschiedene Tabellen!

Die Endbreite A ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene. Die Endbreite B ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene.

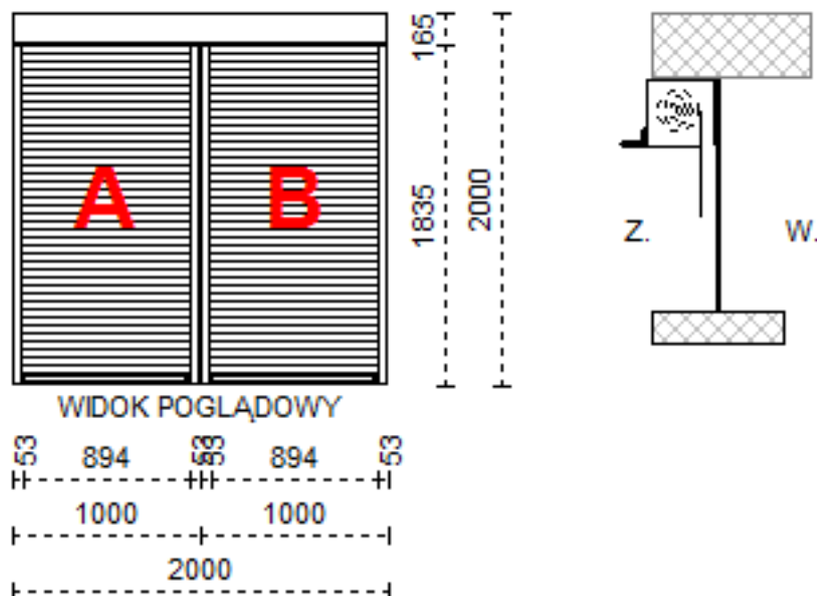
BEISPIEL:

Bestellmass (PA 39):

o Endbreite A: 1000 mm

o Endbreite B: 1000 mm

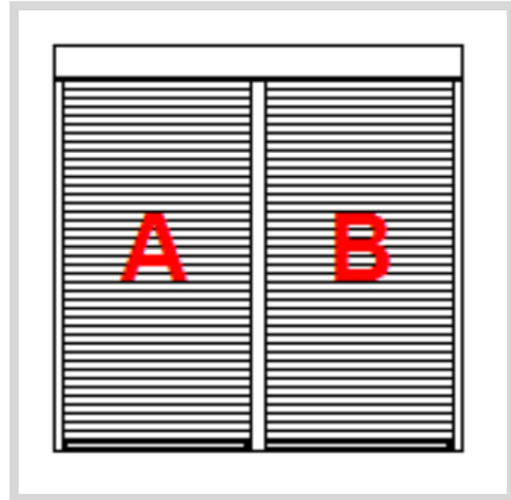
o Endhöhe AB: 2000 mm (1835 mm + 165 mm)



ZUSAMMENSTELLUNG 4

Fenster-Kombination mit 1 x Zweikammer-Führungsschiene zwischen den Behängen

Bei dieser Montageart muss die Breite und Höhe des Fensterrahmens (von der Aussenseite) gemessen werden. Die gemessene Breite A und Breite B entsprechen dem Bestellmass. Um die Bestellhöhe AB zu erhalten, muss in der Höhe die Kastenhöhe (siehe Tabelle unten) dazugerechnet werden.



Zusammenstellung 4

ACHTUNG!

Panzertypen PA39 und PA43 haben verschiedene Tabellen!

Die Endbreite A ist von Aussenkante der Führungsschiene zur Mitte der Zweikammer-Führungsschiene. Die Endbreite B ist von Mitte der Zweikammer-Führungsschiene zur Aussenkante der Führungsschiene.

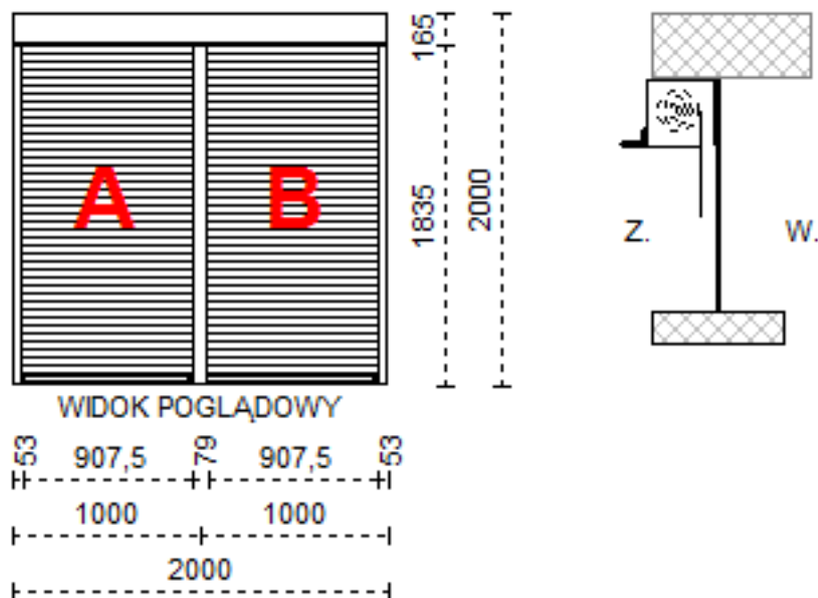
BEISPIEL:

Bestellmass (PA 39):

o Endbreite A: 1000 mm

o Endbreite B: 1000 mm

o Endhöhe AB: 2000 mm (1835 mm + 165 mm)



Wie wird der Kasten zum **Panzertyp PA39** angepasst?

Fensterrahmenhöhe	Bestellhöhe	Kasten beim Panzertyp PA39
500-1073	bis 1210 (Fensterrahmenhöhe+137)	137
bis 1955	bis 2120 (Fensterrahmenhöhe+165)	165
bis 2450	bis 2630 (Fensterrahmenhöhe+180)	180
bis 3575	bis 3780 (Fensterrahmenhöhe+205)	205

Wie wird der Kasten zum **Panzertyp PA43** angepasst?

Fensterrahmenhöhe	Bestellhöhe	Kasten beim Panzertyp PA43
500-793	bis 930 (Fensterrahmenhöhe+137)	137
bis 1945	bis 2110 (Fensterrahmenhöhe+165)	165
bis 2410	bis 2590 (Fensterrahmenhöhe+180)	180
bis 3425	bis 3630 (Fensterrahmenhöhe+205)	205