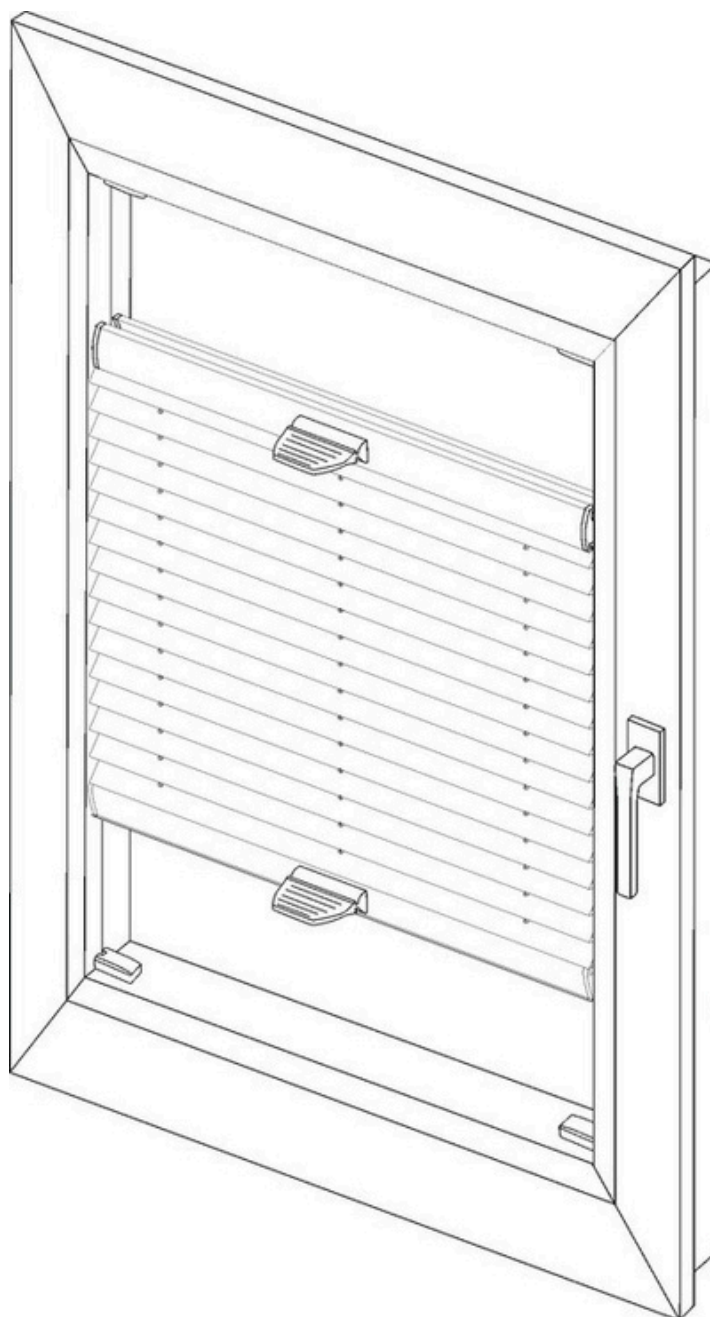


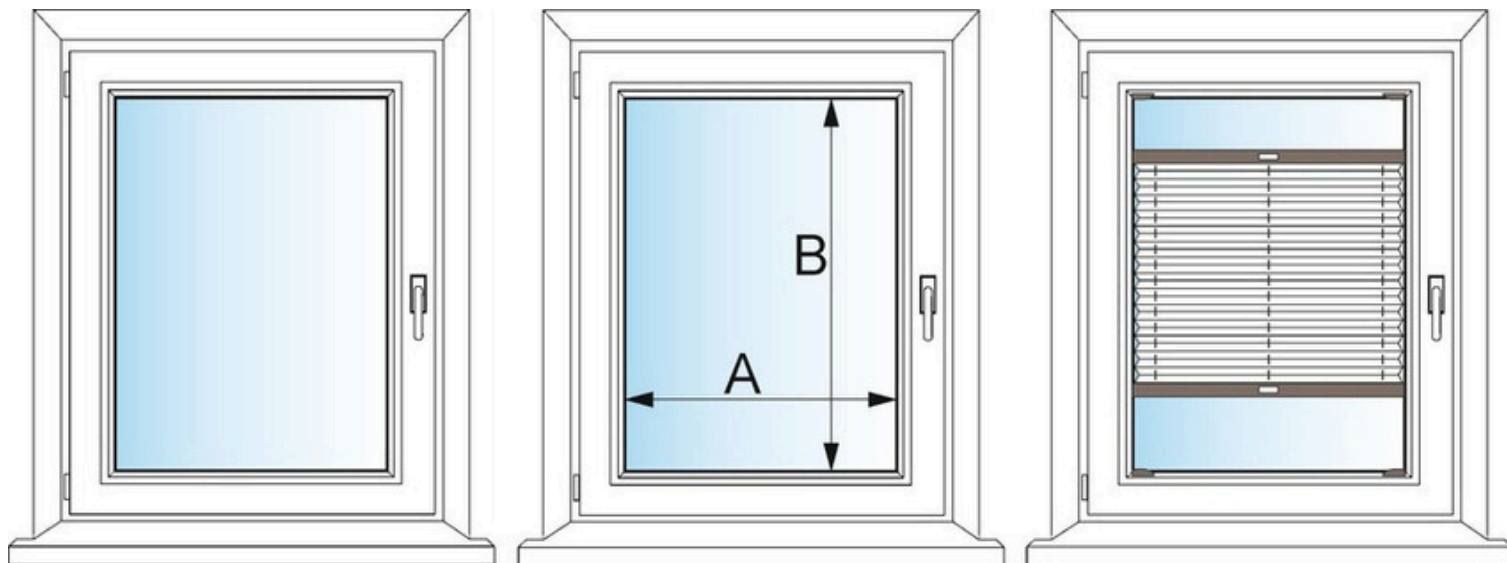
Dimensioneringsinstructies voor Plisségordijnen Premium DUO gemonteerd in de nis



Venster selecteren

Meten

Monteer



Afmetingen worden opgegeven in millimeters (mm). Zorg ervoor dat de holte van de as minstens 12 mm diep is.

Fig. 1

Fig. 1

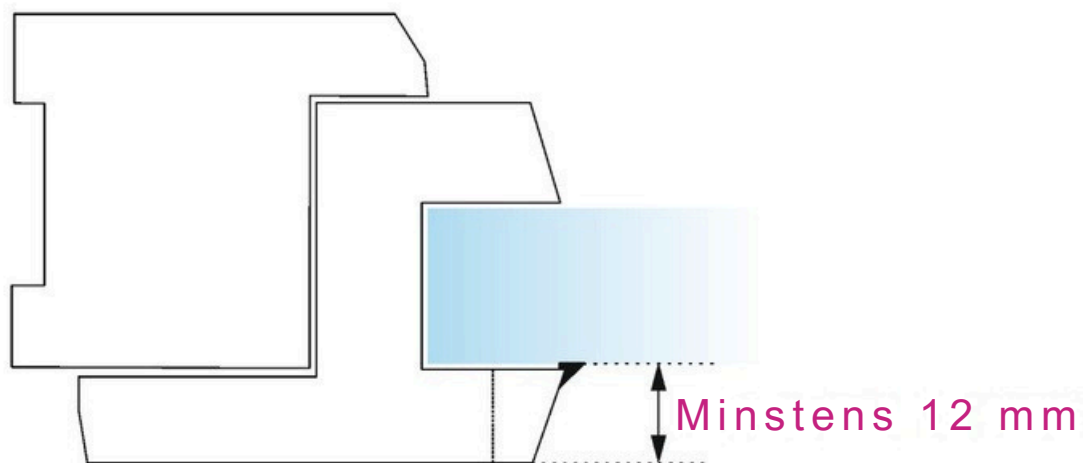
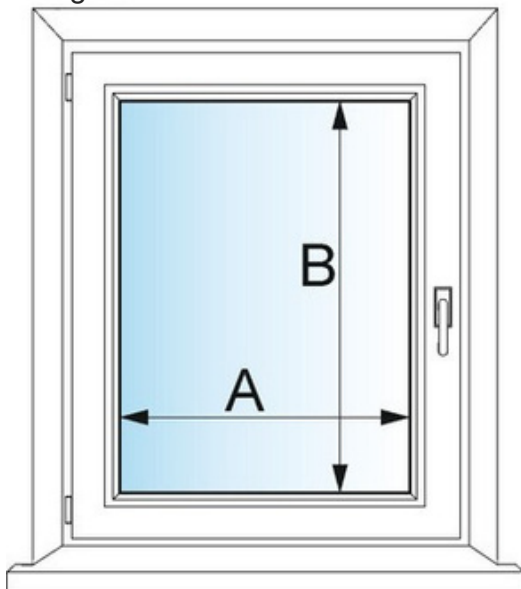


Fig.2

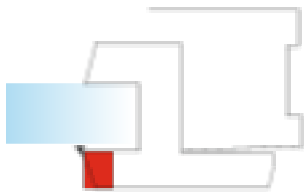


Meet, afhankelijk van het type glaslat, de breedte A en hoogte B. In het eindproduct is breedte A de breedte van de plisségordijn, hoogte B de hoogte van de plisségordijn. Vergeet niet dat het type glaslat belangrijk is voor de juiste afmetingen. Zie figuren 2, 3, 4 en 5.

Variant 1
Afgeschuinde
lamel Fig. 3

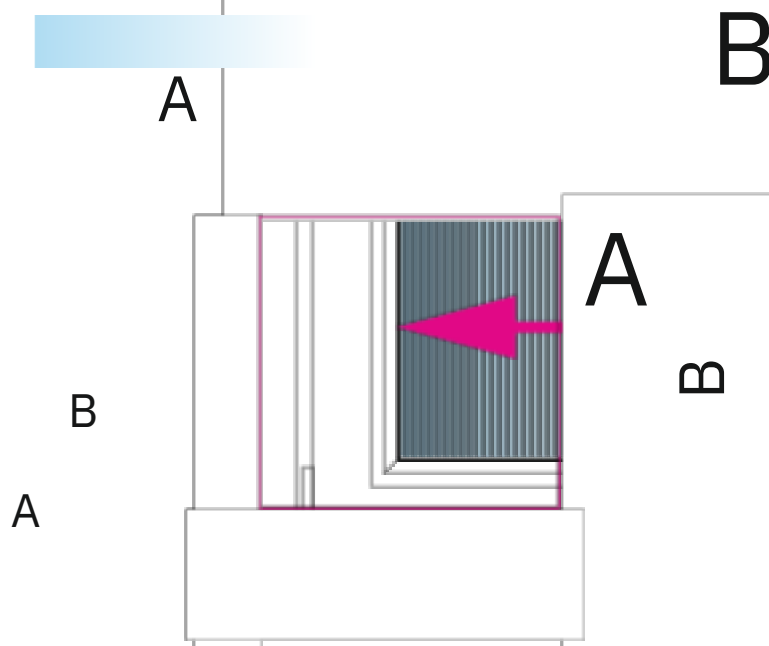
Variant 2
Ovale strook
Fig. 4

Variant 3 90° lamel
Fig. 5



Variant 1: Afgeschuinde glaskraal. Fig. 6

Fig. 6



Controleer de afstand tussen de binnenranden van de glaslaten door de breedte en hoogte te meten.

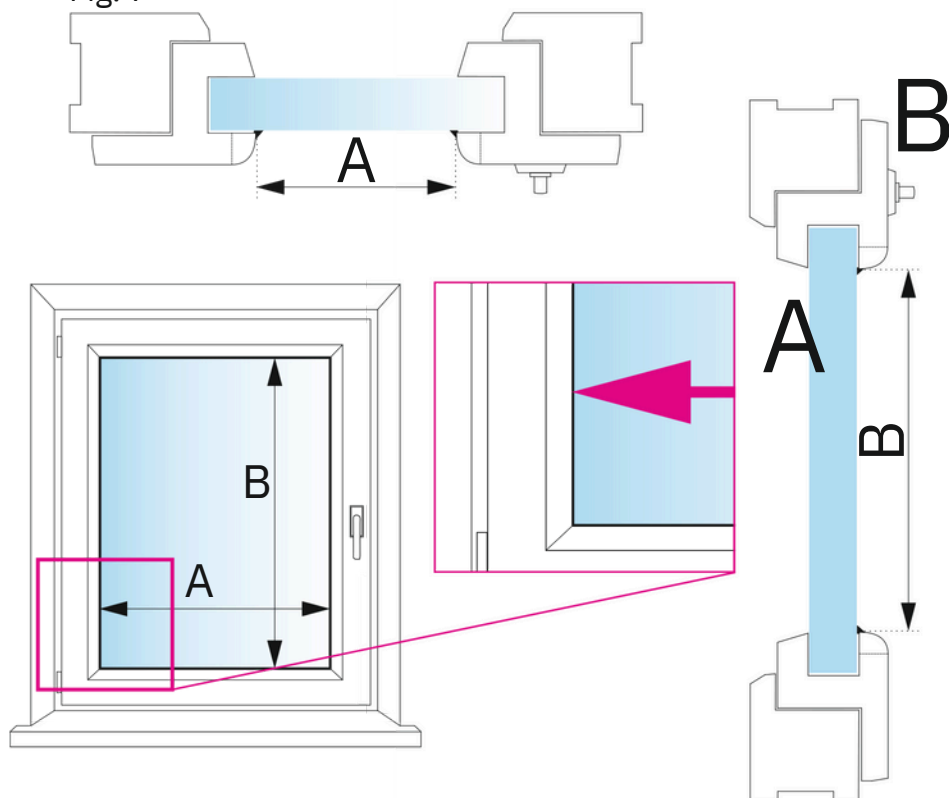
Geef, gegeven de gewenste afmetingen, de waarden van je metingen in de configurator:

Breedte = A

Hoogte = B

Variant 2: Ovale glaskraal. Fig. 7

Fig. 7



Controleer de afstand tussen de binnenranden van de glaslaten door de breedte en hoogte te meten.

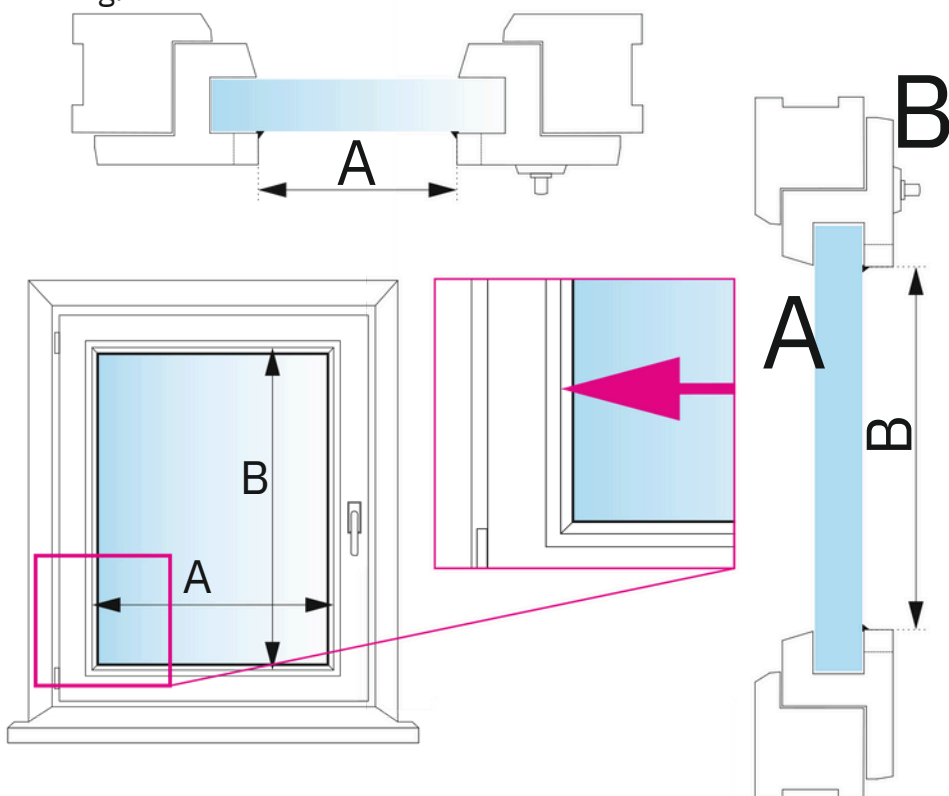
Geef, gegeven de gewenste afmetingen, de waarden van je metingen in de configurator:

Breedte = A

Hoogte = B

Variant 3: Beglazingsprofiel op 90°. Fig. 8

Fig. 7



Controleer door de breedte en hoogte te meten de afstand tussen de binnenranden van de lijst p

Wanneer u de gewenste afmetingen opgeeft, geeft u de waarden van uw metingen in de configurator op door 5 mm van de breedte af te trekken:

Breedte = A - 5 mm

Hoogte = B

Voorbeeld: Breedte: 800 - 5 = 795 mm