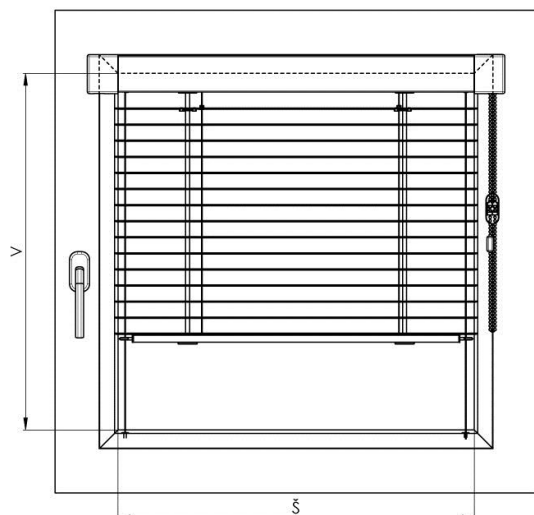
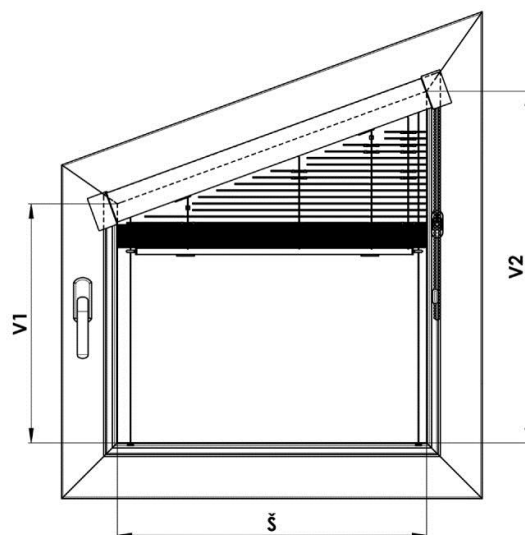


ISOTRA SYSTEM - CLASSIC, HIT, HIT II

Rechthoekig raam



Schuin raam



1. MINMETEN

Isotra systeem is ontworpen voor montage tussen de glaslatten pvan kunststof en houten Euro ramen. De breedte en hoogte worden op de volgende manier gemeten:

Š... (breedte)

De maat wordt gemeten op het glas van de linker binnenhoek van de glaslat tot de rechter binnenhoek van de glaslat, inclusief het rubber of silicone afdichting op drie plaatsen – boven, midden en onder. Voor fabricage en bestellen van de jaloezie wordt de minimum maat vermeld.

De breedte van de jaloezie wordt geproduceerd met de maat in millimeters vanaf 300 mm tot 2000 mm breed met een tolerantie van ± 1 mm.

V ... (hoogte)

De maat wordt op dezelfde diepte van de glaslatten genomen als de breedte van de jaloezie, van de binnenhoek van de bovenste glaslat tot de onderste glaslat.

De hoogte van de jaloezie wordt geproduceerd met de maat in millimeters vanaf 300 mm tot 2200 mm hoog met een tolerantie van $-3 / +27$ mm.

H (diepte)

De diepte van de glaslat wordt gemeten in relatie tot het gebruik van de afstandssteunen onder de zijkoven voor de jaloezieën.

Er is een linker- en rechter zijkoof.

Diepte van de glaslat:

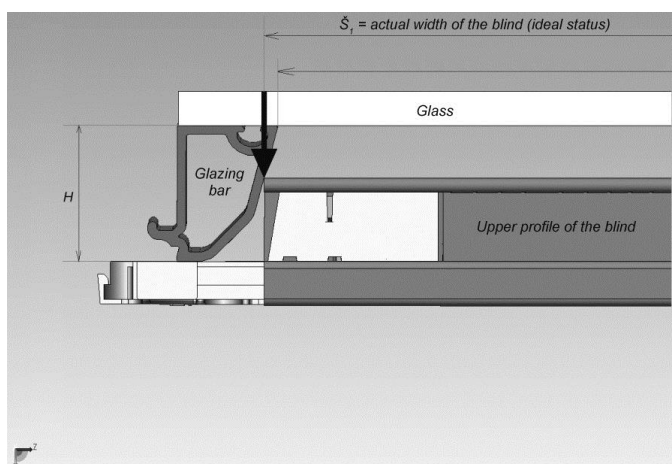
19 mm en meer – geen afstandssteunen nodig

15 - 19 mm - aan elke kant één afstandssteun nodig

11 - 15 mm - aan elke kant twee afstandssteunen nodig

Maximum gegarandeerde oppervlakte: 2.5 m²

BIJ AFMETINGEN BUITEN DE GESTELDE LIMieten WORDT OVERLEG MET DE FABRIKANT GEADVISEERD.



De ideale afmetingen van de jaloezie staan in het diagram. Dergelijke metingen kunnen worden gedaan door gebruik te maken van de snede van het bovenste profiel en de zijkoof; door dit hulpmiddel op de glasroede te plaatsen is het mogelijk om het punt, de maximaal mogelijke breedte van de jaloezie, aan te geven en vanaf dit punt wordt de afmeting van hetzelfde punt aan de tegenoverliggende zijde gemeten. Deze markering wordt altijd beïnvloed door de vorm en grootte van de glaslat van het raamprofiel.

2. MONTAGE

Monteer exact volgens deze handleiding om overbodige montagefouten en andere gerelateerde problemen te voorkomen

NODIG VOOR MONTAGE:

- boormachine, boortjes
- kruiskop schroevendraaier
- mes, schaar, tang

	om de jaloezie te monteren	om de kettinghouder te monteren	gat voor de spandraden
schroef	3,9 x 16; 3,9 x 22	3,9 x 16	3.2 mm voor kunststof en aluminium ramen; 3 mm voor houten ramen
boren met diameter Ø	2,5 mm	2,5 mm	

CONTROLE:

- Voor montage raden wij aan om alle onderdelen na levering van de goederen te inspecteren om eventuele problemen te voorkomen. De fabrikant moet op de hoogte worden gebracht van eventuele gebreken of opmerkingen met betrekking tot de montage of jaloezieën.

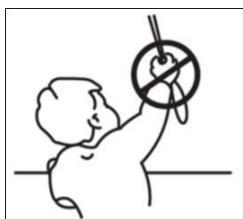
MONTAGE

- vouw de jaloezie nooit uit voor de montage
- controleer op de jaloezie of de afmeting overeenkomt met de breedte van het raam
- controleer of het bedieningsmechanisme zich aan de juiste kant bevindt; het is mogelijk om het bedieningsmechanisme te verplaatsen, indien nodig, maar alleen na goed getraind te zijn
- afhankelijk van de diepte en vorm van de glaslat, de jaloezie ondersteunen met behulp van afstandssteuntjes.
- schroef de jaloezie op het raamkozijn met twee of drie schroeven, afhankelijk van de grootte van de jaloezie; bij kunststof ramen alleen in de glaslat schroeven om beschadiging van het raamkozijn te voorkomen.
- boor omhoog in het onderste deel van de glaslat en boor gaten voor de spandraden die in de zijpanelen gaan, draai vervolgens de overtollige uiteinden vast en steek de resterende uiteinden van het nylon in het bovenste profiel van de jaloezie.
- afdekplaten met decoratieve hoezen
- bevestig de klemsteun van de ketting; voor kunststof ramen, wederom alleen in de glaslat,
- controleer de functie van de jaloezie

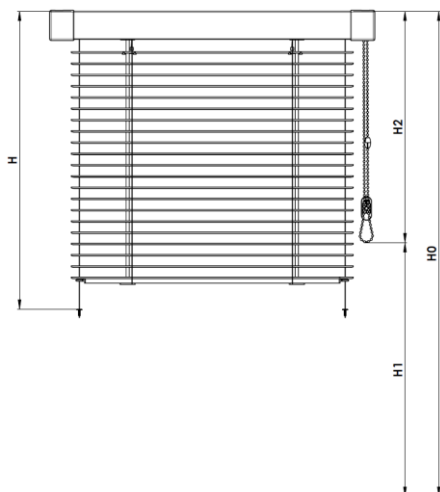
Als het door de vorm of grootte van de glaslat niet mogelijk is om van bovenaf gaten voor de spandraden in de glaslat te boren, kies dan voor de optie om de gaten voor de pennen in de voorkant van de glaslat te boren. Let er bij deze optie op dat u het glas niet beschadigt met de boor. Het is belangrijk om de juiste boordiepte te meten! Van deze vorm van montage dient de opdrachtgever vooraf schriftelijk op de hoogte te worden gesteld in het opleveringsprotocol. Zorg ten slotte voor de volledige functionaliteit van de jaloezie en het raam.

ATTENTIE!

Tijdens de montage is het noodzakelijk om de jaloezie in het raam te plaatsen wanneer deze wordt opgetild; markeer de positie van de schroeven op het raamkozijn, monteer de jaloezie en laat deze zakken. Elke manipulatie van de jaloezie vóór montage (indien nodig) mag alleen in horizontale positie worden uitgevoerd. Elke andere manipulatie is verboden en claims voor dergelijke beschadigde jaloezieën worden niet geaccepteerd!

**ATTENTIE!**

Overeenkomstig de norm EN 13120:2014 moeten jaloezieën worden geïnstalleerd in overeenstemming met de volgende instructies:



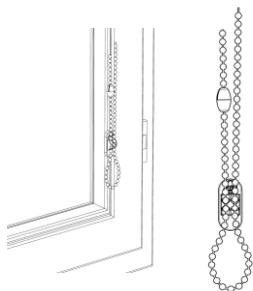
Chain:

If a breakaway coupler is used:

The chain length must be limited as follows:

- 1) If installation height (H0) is not specified, the chain length (H2) shall be less than or equal to 2/3 of the blind height (see Fig.): $H2 \leq 2/3 H$.
- 2) If installation height (H0) is specified, the distance from the floor to the bottom part of the pull cord (H1) shall be at least 0.6 m: $H1 > 0.6 \text{ m}$.

A dangerous loop must be eliminated when a mass of 6 kg is applied or within 5 seconds of application.



APPLY ONE HALF OF THE COUPLER TO EACH END OF THE CHAIN AND THEN LOCK BOTH COUPLER HALVES.

ILLUSTRATIVE ASSEMBLY

