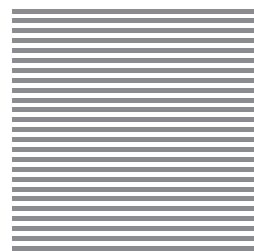


SL20C SL22C

JALOEZIE



ScreenLine®

ScreenLine

Technische catalogus

Nederlands

NewGlasTechnology

Where progress never stops

Tel: 003293955599

Fax: 003293955099

info@newglasstech.com

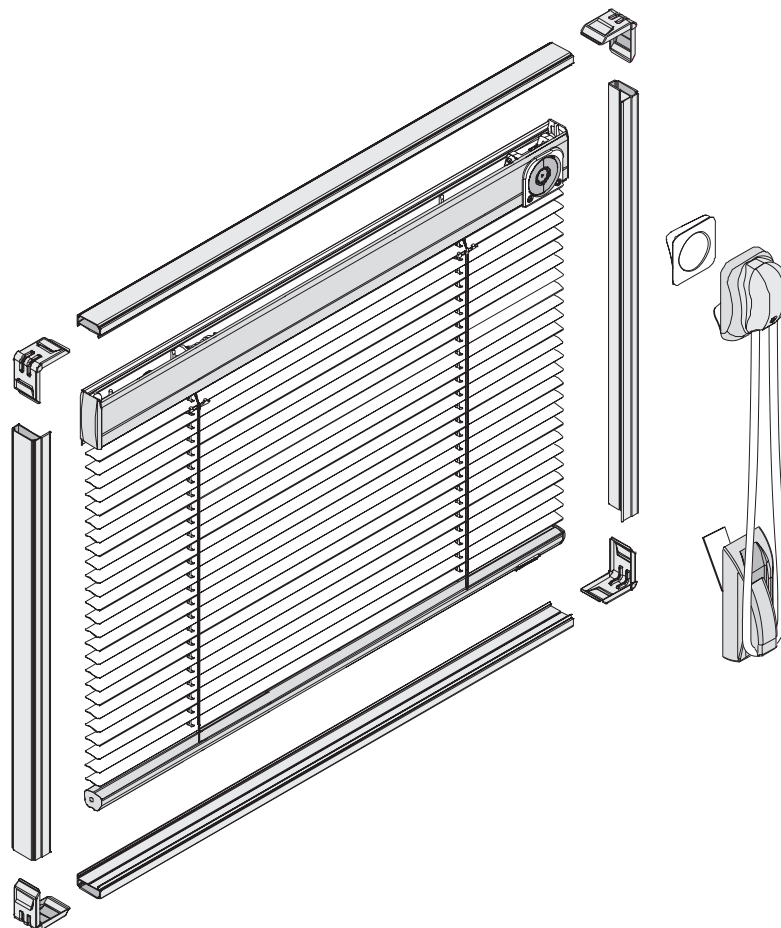
<http://newglasstech.com>

Dubbel glas eenheid 20mm – 22mm

SL20C

SL22C

JALOEZIE



ScreenLine jaloezieën SL20C en SL22C zijn ontworpen voor toepassing in een dubbel glas eenheid en geproduceerd volgens hoge technische specificaties en productienormen.

Het bedienen van de jaloezie, het kantelen van de lamellen en het op en neer laten van de jaloezie, wordt mogelijk gemaakt door een roterende magnetische overbrenging door het glas wat bevestigt dat de glaseenheid hermetisch is afgesloten.

De externe magneet, bevestigd op de binnenruit door middel van een sterke, dubbelzijdige tape, loopt gelijk met de interne magneet. Het optrekken en neerlaten wordt bereikt door het gebruik van een oneindig koord waarmee de magneet gestuurd wordt.

Het koord wordt onder lichte spanning gehouden door de koordspanner op het glas recht onder de externe magneet.

Hoogte	300 ~ 2.500 mm
Breedte	300 ~ 2.000 mm
Max. oppervlakte	zie productietabellen verderop
Pakkethoogte jaloezie	4% van de hoogte + 45mm

1. Technische eigenschappen

Bovenbalk

Geëxtrudeerd aluminium, A6063S-T5 legering.

Afmetingen: breedte 18mm, hoogte 41mm met inclusief profiel. Poeder coating om kleurcoördinatie met de lamellen te realiseren. Ontworpen met een clicksysteem voor snelle en eenvoudige assemblage van de bovenbalk met de U-vormige boven afstandhouder.

Lamel

Aluminium, AA 6010-T8 legering.

Afmetingen: breedte 12mm, dikte 0,2mm. Polyester verf met hoge weerstand.

Beschikbare kleuren: 9.

De lamellen hebben een bepaalde behandeling ondergaan die mogelijke afgifte van chemische

substanties tussen het glas voorkomt wanneer blootgesteld aan ultraviolette en warmtestraling, ook non-fogging genoemd.

Eigenschappen met betrekking tot zon en licht van alleen de lamel

LAMELKLEUR	S102	S106	S125	S130	S142	S149	S155	S156	S157
Zonreflectie %	70	62	57	58	65	68	42	65	43
Lichtreflectie %	78	72	63	65	69	75	48	62	44
Zonabsorptie %	31	38	43	42	35	32	59	35	57

Onderbalk

Geëxtrudeerd aluminium A6063S-T5 legering.

Afmetingen: breedte 14mm, hoogte 11mm.

Geproduceerd in twee samengekoppelde profielen.

Met poeder coating om kleurcoördinatie met de lamellen te realiseren.

Ladderkoord

Thermo-gefixeerd 100% polyester. Excellente dimensionale en kleurstabiliteit met betrekking tot UV stralen.

Behandeld ter vermindering van mogelijk afgifte van chemische bestanddelen wanneer tussen het glas bij blootstelling aan ultraviolette straling en warmte. Kleurcoördinerend met de lamellen.

Koorden

Thermo-gefixeerd 100% polyester intern koord met excellente dimensionale stabiliteit.

1.0 mm diameter – kleur wit. Hoge weerstand en minimale krimp bij hoge temperaturen.

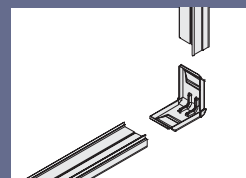
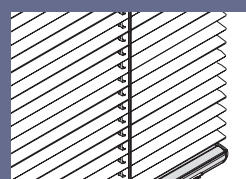
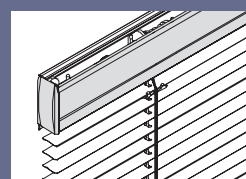
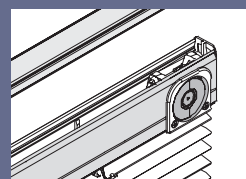
Extern koord, 4mm diameter. Kleuren: wit, antraciet of lichtgrijs.

Afstandhouder

Geëxtrudeerd aluminium. Beschikbaar in twee versies voor ieder systeem:

SL20C: U-vormige afstandhouder 20*6,5mm met 2mm clickprofiel voor koppeling met bovenbalk; afstandhouder met L-profiel 20*6,5mm met 8mm profiel.

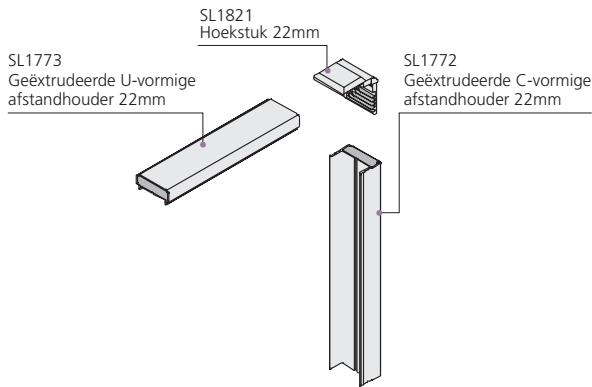
SL22C: U-vormige afstandhouder 22*6,5mm met 2mm clickprofiel voor koppeling met bovenbalk; C-profiel op zij-afstandhouders 22*6,5mm met 8mm profiel



SL20C

2. Technische tekeningen

Overzichtstekening met codes van de onderdelen

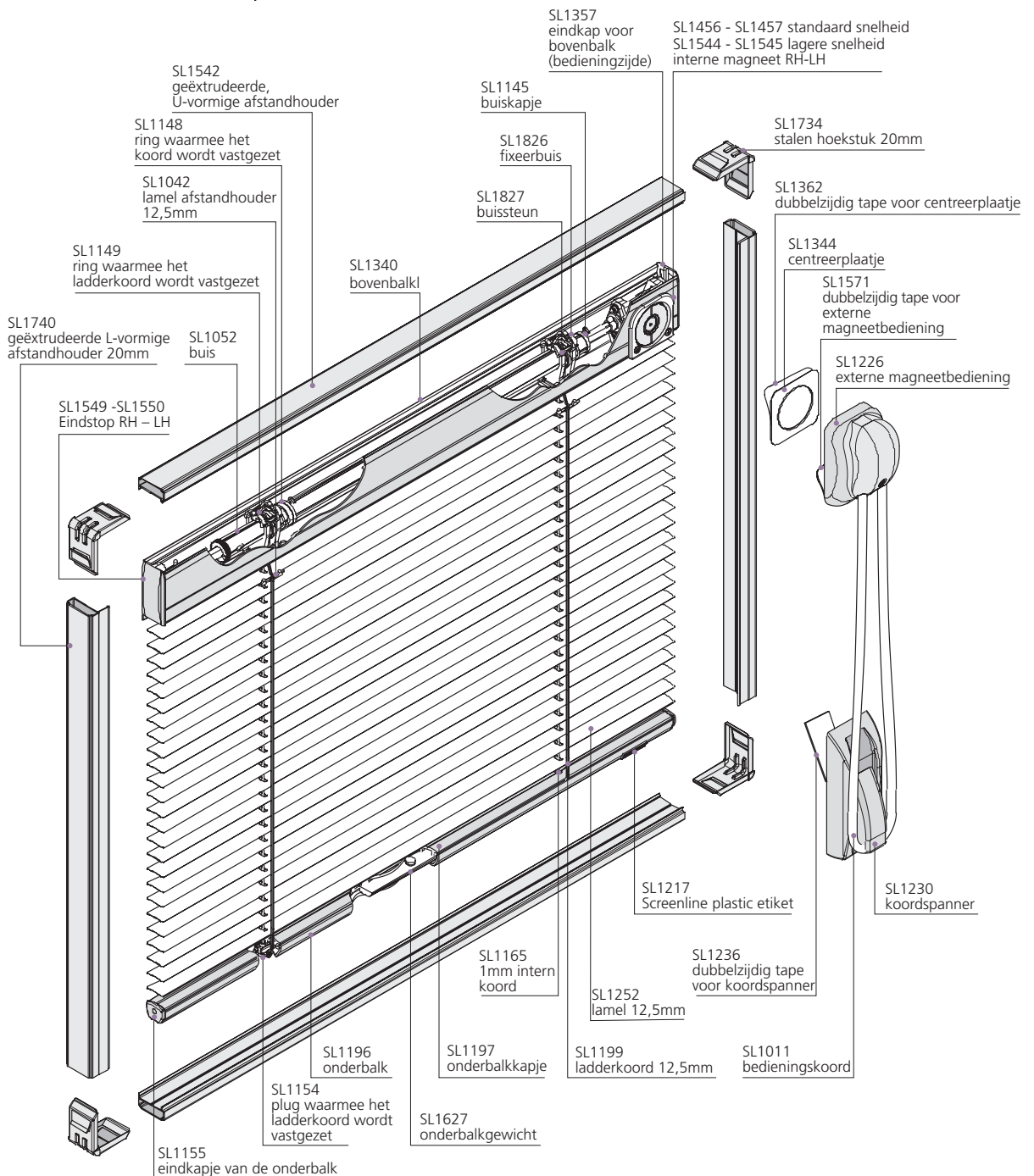


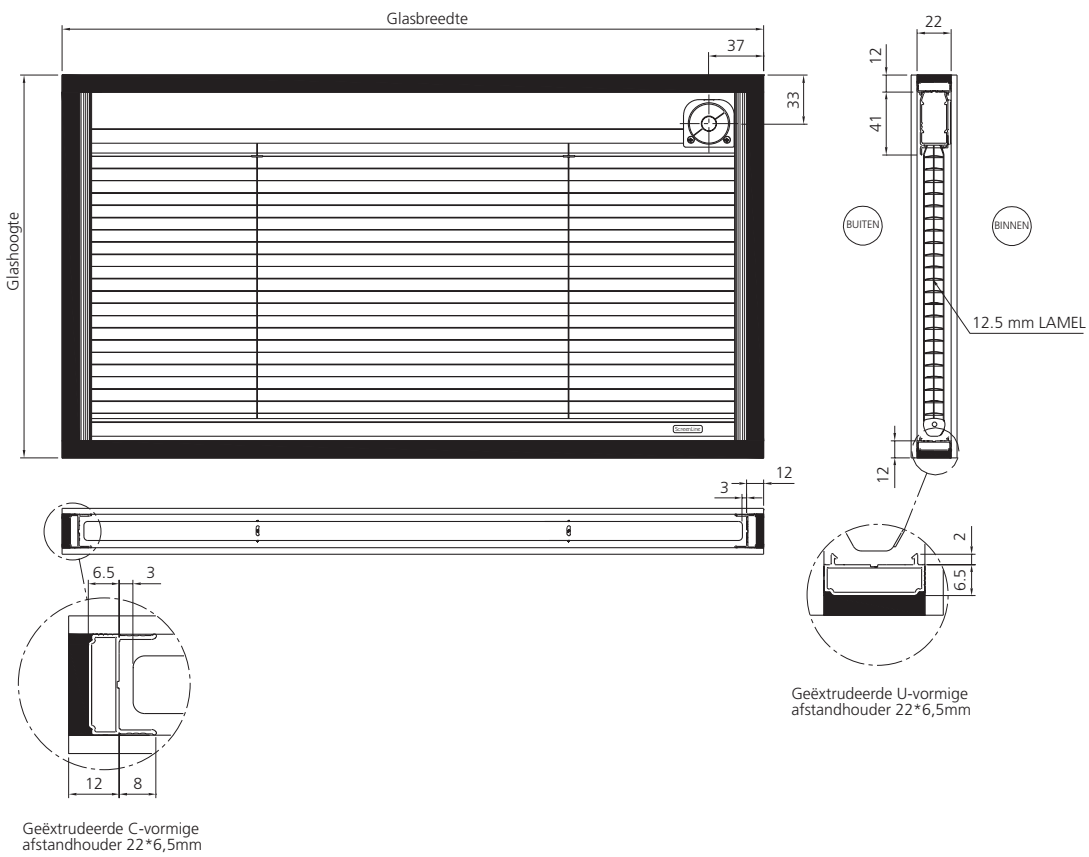
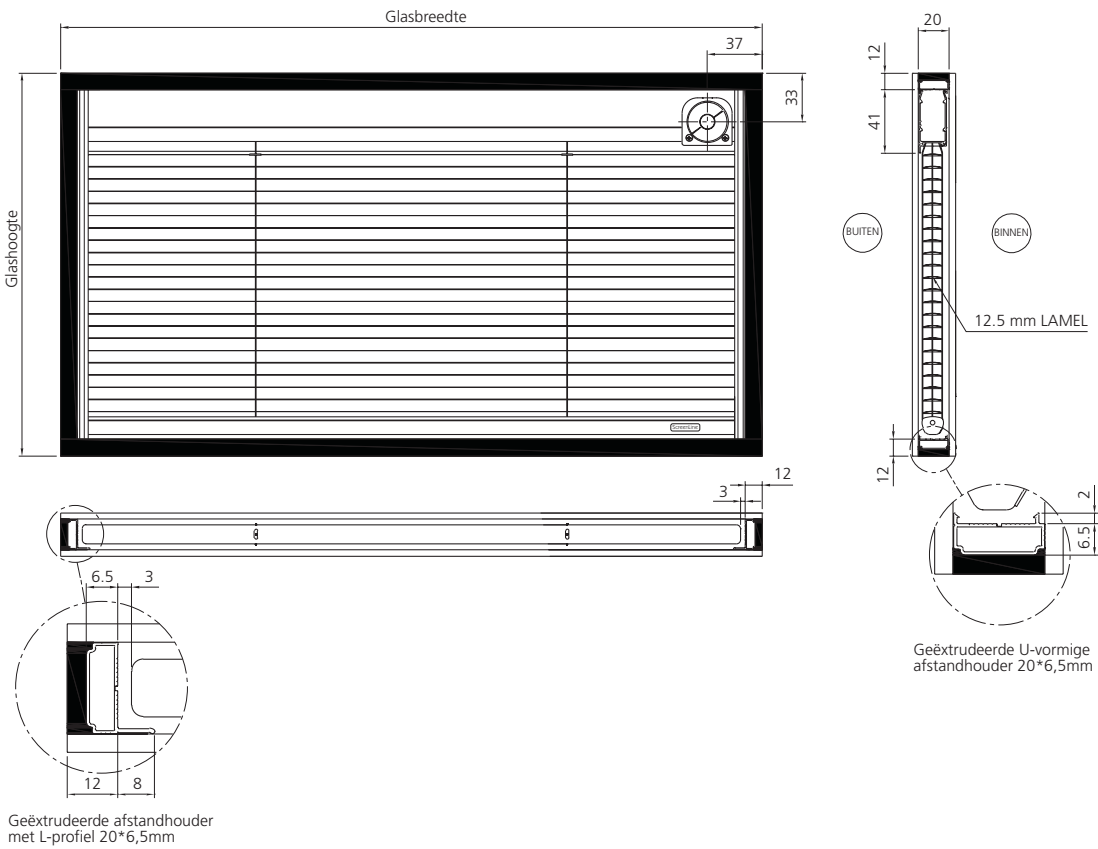
← systeem SL22C

SL1772 - geëxtrudeerde C-vormige afstandhouder 22mm

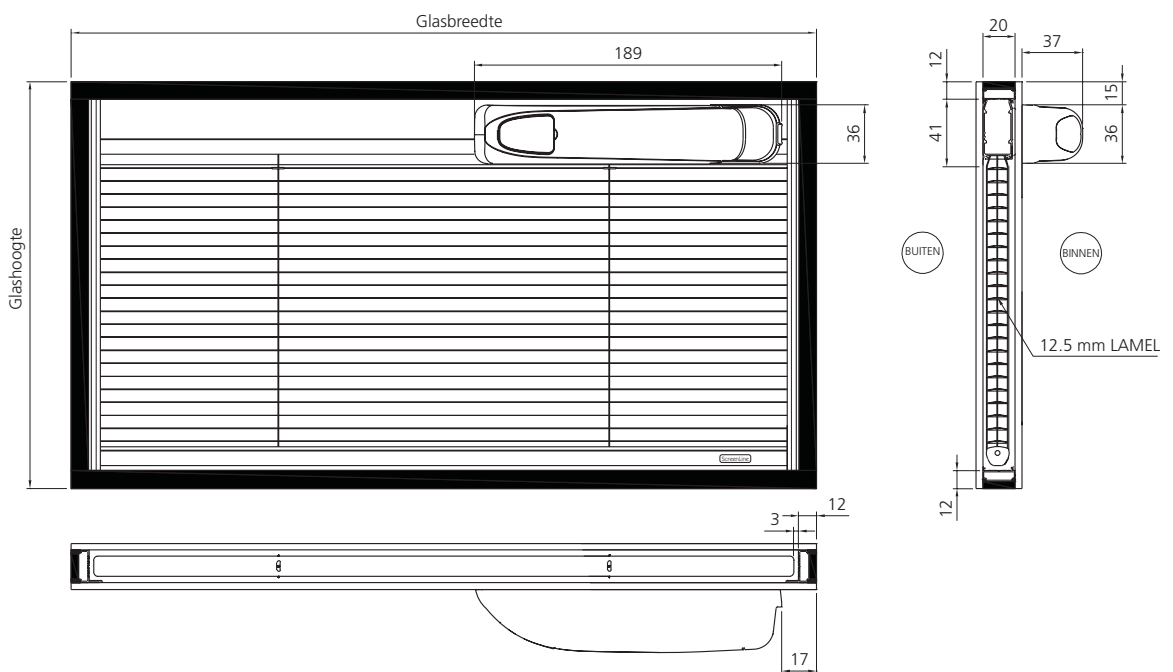
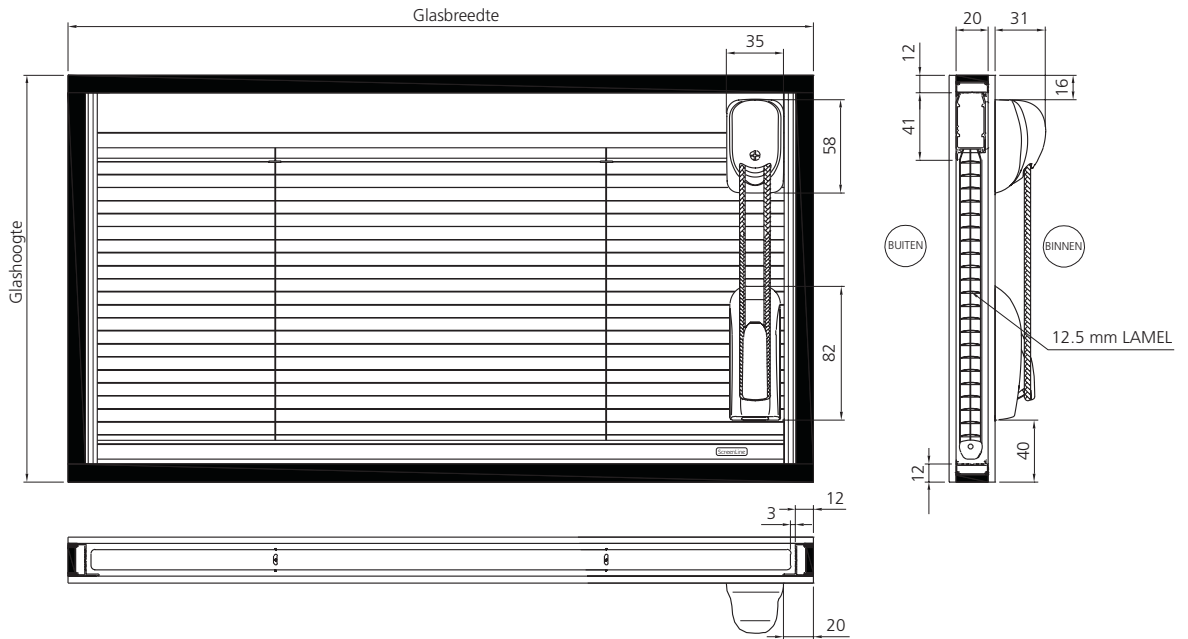
SL1773 - geëxtrudeerde U-vormige afstandhouder 22mm

SL1821 - hoekstuk 22mm

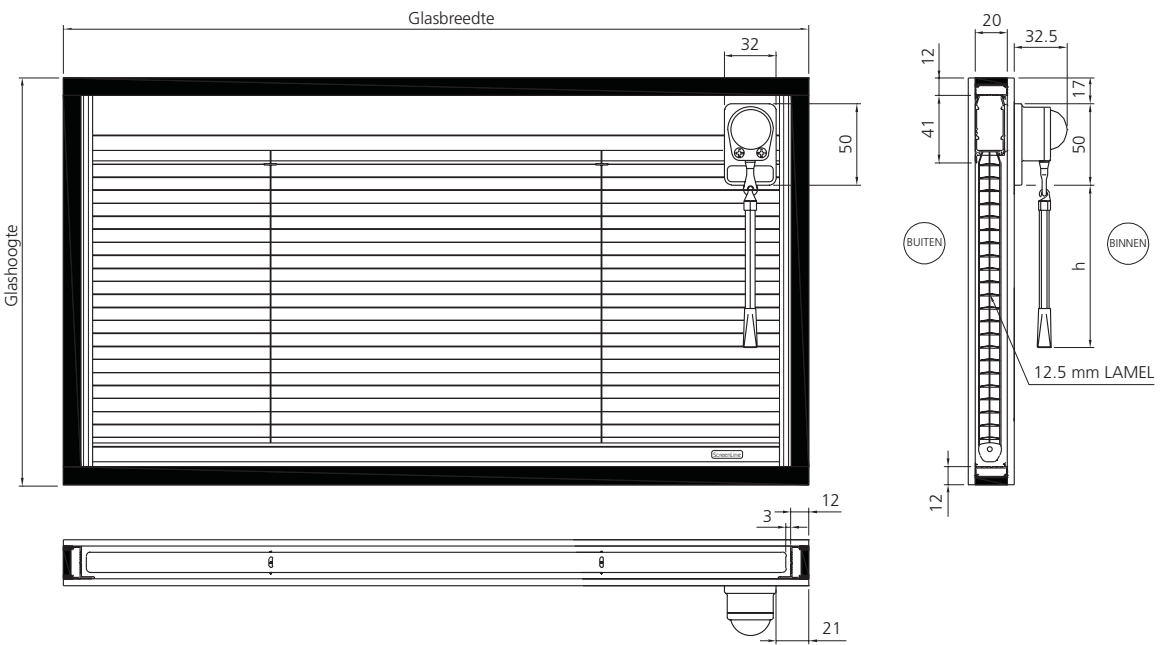
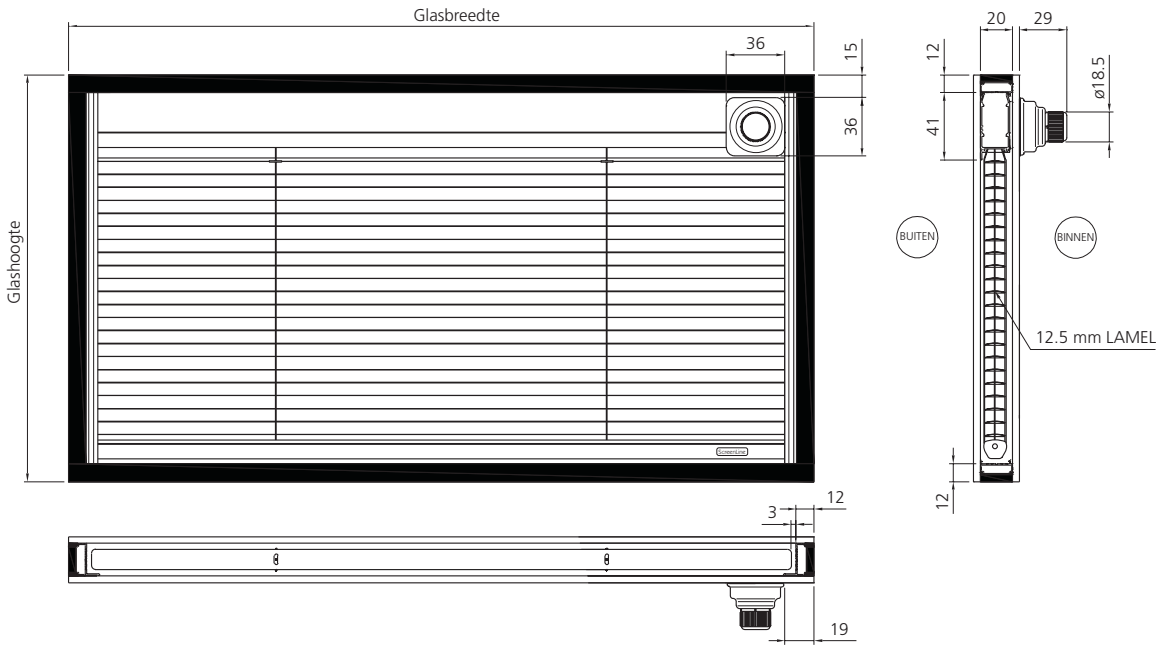




Optrekken, neerlaten en kantelen



Alleen kantelbaar



NewGlassTechnology

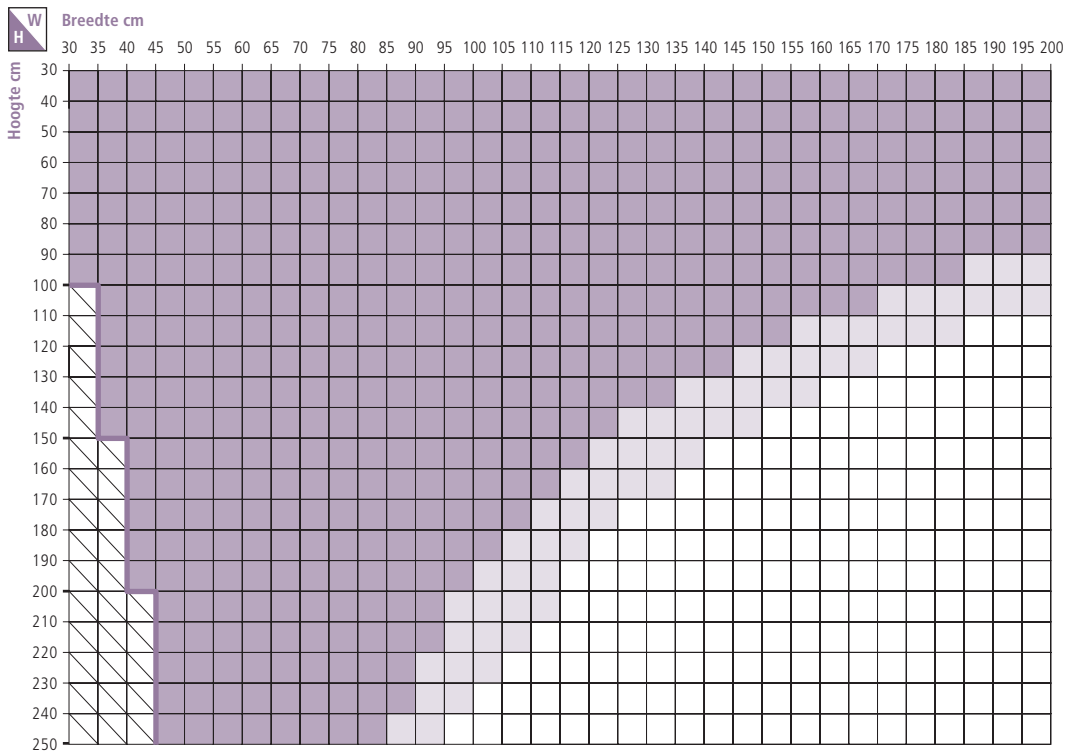
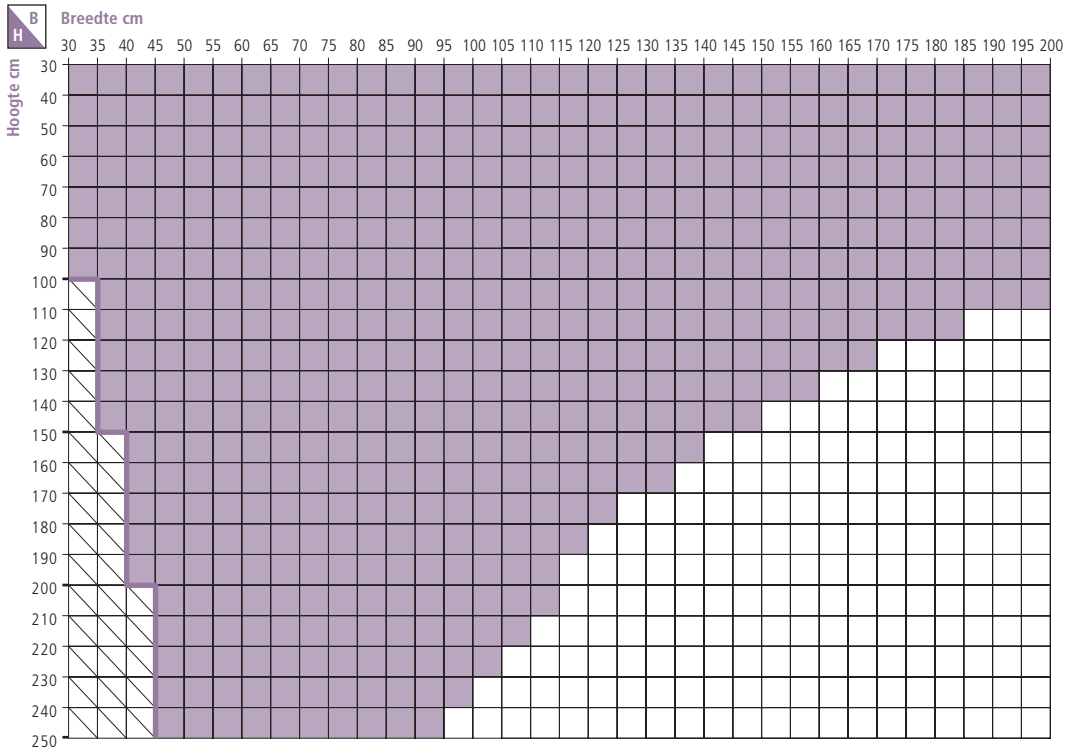
Where progress never stops

Tel: 003293955599

Fax: 003293955099

info@newglasstech.com

<http://newglasstech.com>



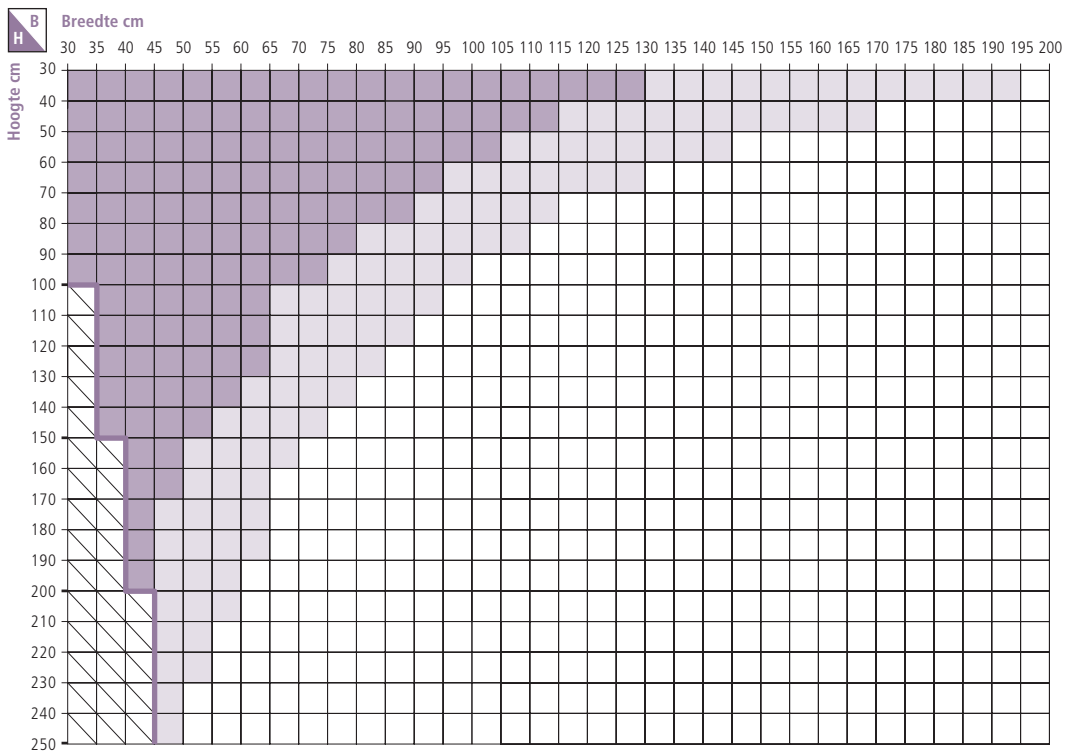
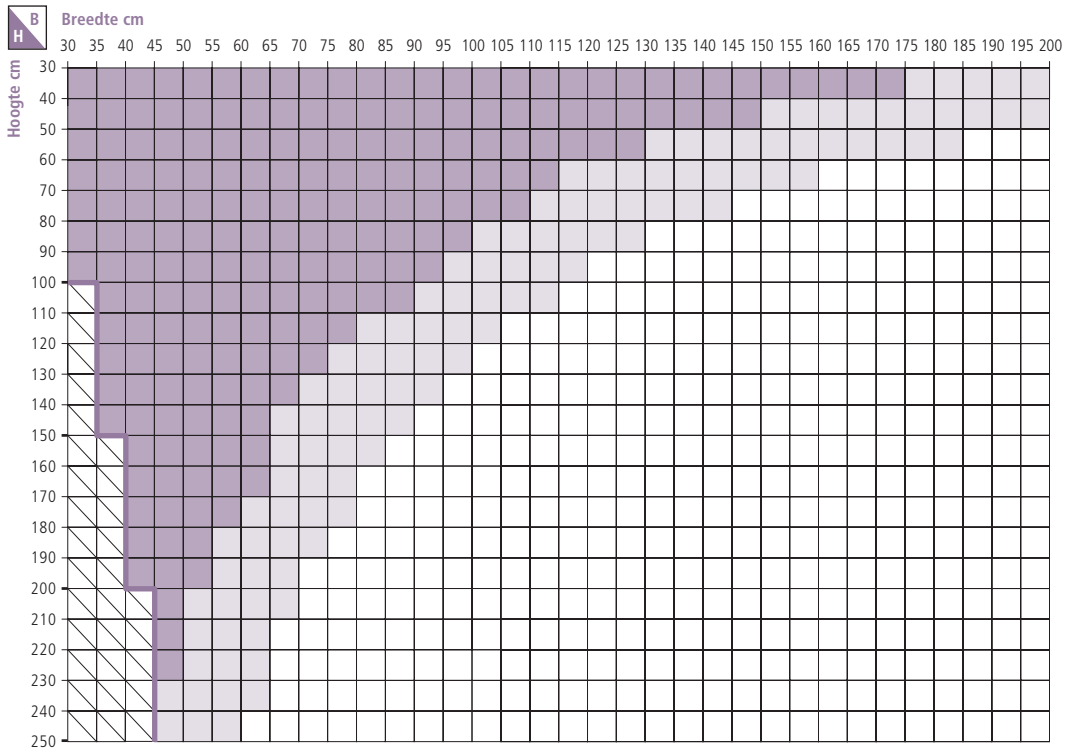
■ optrekbaar met standaard magneet (normale snelheid)

■ optrekbaar met magneet met gereduceerde snelheid

□ alleen kantelbaar, geleverd opgetrokken en verpakt

▨ alleen kantelbaar met gefixeerde onderbalk

Produceerbaarheid



■ optrekbaar met standaard magneet (normale snelheid)

■ optrekbaar met magneet met gereduceerde snelheid

□ alleen kantelbaar, geleverd opgetrokken en verpakt

▨ alleen kantelbaar met gefixeerde onderbalk

9

Dikte binnenruit **9 mm** gelamineerd **44.1 44.2**

10

Dikte binnenruit **10 mm** monolithisch



NewGlassTechnology

Where progress never stops

Tel: 003293955599

Fax: 003293955099

info@newglasstech.com

<http://newglasstech.com>

