

ARTLINE®
LIGHT IS MORE

sapa:



Design

Binnen en buiten, altijd in harmonie. Het Artline raam is kunst met een doel. Kwaliteit, maximale lichtinval en comfort. Het design als kunstobject: functioneel en esthetisch. Design dat inspeelt op de moderne eigentijdse architectuurtrends.

Artline is elke dag genieten van creatief design.





Minimalisme

Artline staat voor eenvoud en optimale lichtinval.
Een samenspel van glas, onzichtbare kaders en een
weloverwogen indeling van de architectonische ruimten.
Het minimalistisch design scheidt licht en ruimte.
Artline creëert een slank en elegant uitzicht,
ook bij grote – zelfs opengaande – raampartijen.





Functioneel

De intrinsieke eigenschappen maken Artline tot een uiterst gebruiksvriendelijk systeem. Glaspartijen tot aan het plafond kunnen probleemloos bediend worden. Elke vleugel kan tot 500 kg dragen. Ramen met een hoogte van 3,5 meter zijn dan ook perfect mogelijk. Grote glaspartijen zorgen voor een maximale lichtinval en een vloeiende overgang tussen buiten en binnen.



Technologie

Artline is state of the art. Optimale thermische en akoestische isolatie, grote windweerstand en maximale veiligheid. Dankzij de hoogstaande technologie scoort Artline voortreffelijk op vlak van:

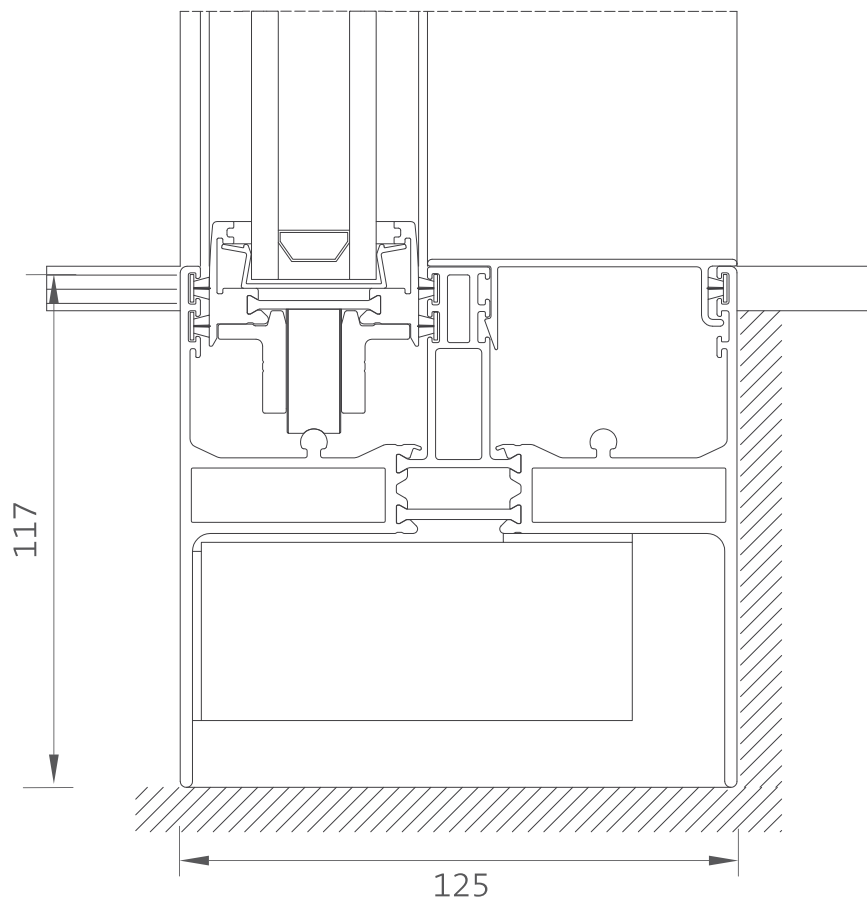
- Veiligheid
- Duurzaamheid
- Transparantie (98%)
- Uitstekende water- en luchtdichtheid
- Excellente thermische isolatie



Motorisatie

Hoogstaande elektrische aandrijving met de volgende mogelijkheden:

- Elektrische opening van 15 cm, verdere opening manueel uit te voeren
 - Vleugelgewicht tot 450 kg
- Volledige elektrisch aangestuurde opening
 - Vleugelgewicht tot 350 kg
 - Vleugelgewicht tot 700 kg
 - Vleugelgewicht tot 1.200 kg (op aanvraag)
- De aansturing van de vleugels op het raam zelf, via afstandsbediening of via smartphone
- Deze oplossing is voorzien van een inbraakwerende vergrendeling, veiligheidsstop en een noodbatterij, waardoor uw raam steeds bedienbaar blijft
- De aandrijfmotor zit verborgen en blijft steeds toegankelijk



Artline

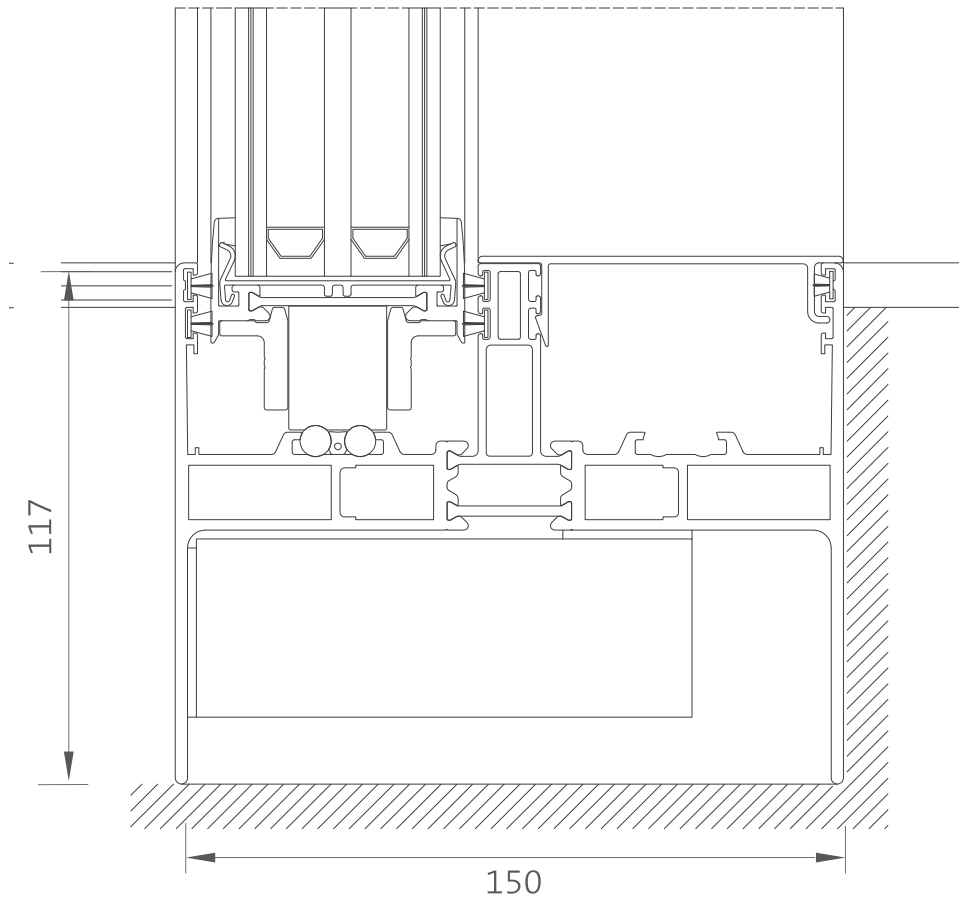
Hoogwaardig thermisch onderbroken schuifstelsel met slank aanzicht t.h.v. middenhaak (26 of 38 mm).

- Vleugelgewichten tot 320 kg
- Hoogte tot 3 meter zonder versterking
- Viervoudige loopwielen in inox of kunststof, stofdichte kogellagering
- Bouwdiepte kader: 125 mm
- Vleugeldiepte: 47 mm
- Max. beglazing vleugel: 42 mm
- Minimalistisch design
- Voldoet aan C€ markering en beantwoordt aan EPB
- Inbraakwerendheidsklasse RC2

Performanties

Klassen water- en luchtdichtheid en windweerstand	E750 - 4 - C3
$U_w (U_g = 0,7 / \Psi = 0,051)$	1,20
$U_w (U_g = 0,5 / \Psi = 0,039)$	0,98

U_w waarde gebaseerd op een raam van 3000 x 2800 mm



Artline XL

Hoogwaardig thermisch onderbroken schuifstelsel met slank aanzicht t.h.v. middenhaak (26 of 38 mm).

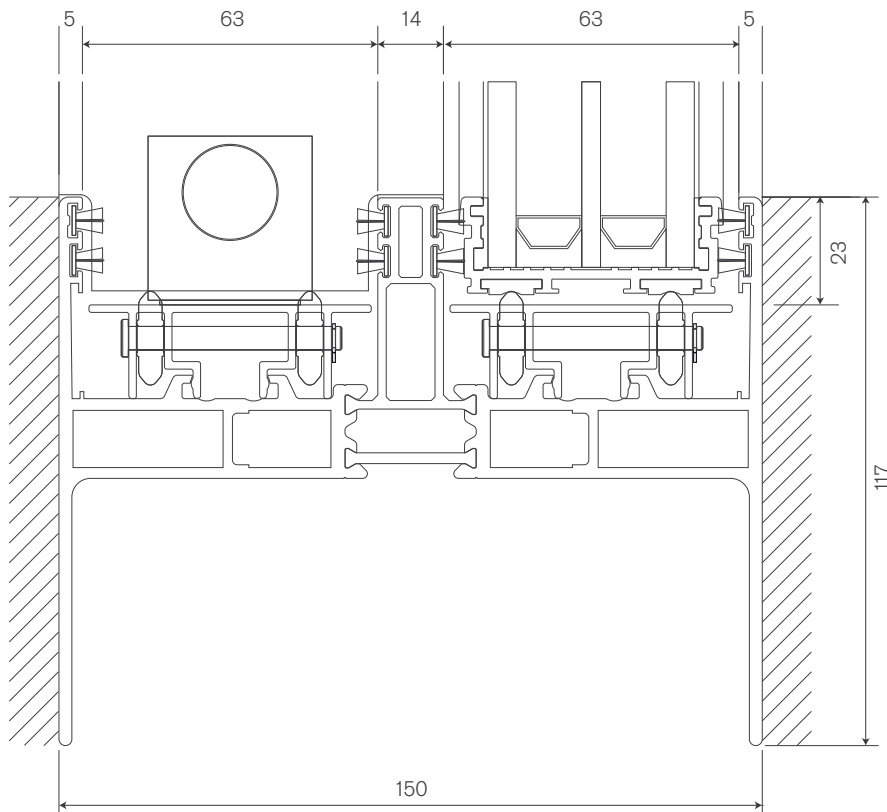
- Vleugelgewichten tot 500 kg *
- Hoogte tot 3,5 meter zonder versterking
- Viervoudige dubbele loopwielen in inox of kunststof, stofdichte kogellagering
- Bouwdiepte kader: 150 mm
- Vleugeldiepte: 57 mm
- Max. beglazing vleugel: 52 mm
- Minimalistisch design
- Voldoet aan C€ markering en beantwoordt aan EPB

Performanties

Klassen water- en luchtdichtheid en windweerstand	E750 - 3 - C3
$U_w (U_g = 0,7 / \Psi = 0,051)$	1,10
$U_w (U_g = 0,5 / \Psi = 0,039)$	0,91

U_w waarde gebaseerd op een raam van 3000 x 2800 mm

* Tot 1200 kg op aanvraag



Artline XL

"Rollers in the frame" oplossing

Hoogwaardig thermisch onderbroken schuifstelsel met slank aanzicht t.h.v. de middenhaak (26 mm) waarbij de loopwielen geïntegreerd zijn in het kaderprofiel. Geen zichtbaar aluminium onderaan, bovenaan en zijdelings, transparantie tot 99%.

- Vleugelgewichten tot 500 kg
- Hoogte tot 3,5 meter zonder versterking
- Geïntegreerd rolmechanisme in bodemprofiel
- Bouwdiepte kader: 150 mm
- Vleugeldiepte: 57 mm
- Max. beglazing vleugel: 45 mm
- Minimalistisch design
- Voldoet aan CE markering

Performanties

Klassen water- en luchtdichtheid en windweerstand	E750 - 3 - C3
---	---------------

U_w ($U_g = 0,7 / \Psi = 0,051$)	1,10
--------------------------------------	------

U_w ($U_g = 0,5 / \Psi = 0,039$)	0,91
--------------------------------------	------

U_w waarde gebaseerd op een raam van 3000 x 2800 mm

sapa:

www.artlinebysapa.com

Hydro Building Systems Belgium nv - Industriezone Roosveld 11 - BE3400 Landen - Tel +32 11 69 03 11 - www.sapabuildingsystem.be
Kortemarkstraat 52 - BE8810 Lichtervelde - Tel +32 51 72 96 66 - info.hbs.be@hydro.com

By  Hydro