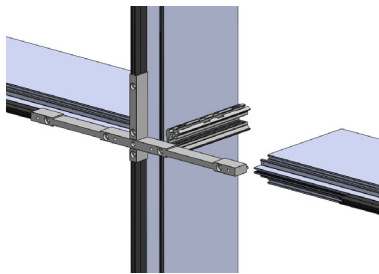


MR50

Het elegante gordijngesvelsysteem

Het MR50 gordijngesvelsysteem van Van Beveren Aluminium combineert verfijnde eenvoud met structurele stevigheid. De slanke aanzichtbreedte zorgt voor een elegante geveluitstraling zonder toegevingen op vlak van stabiliteit. Een perfecte balans tussen design en prestatie – ideaal voor architecten die op zoek zijn naar minimalistische lijnen en maximale vrijheid in gevelontwerp.



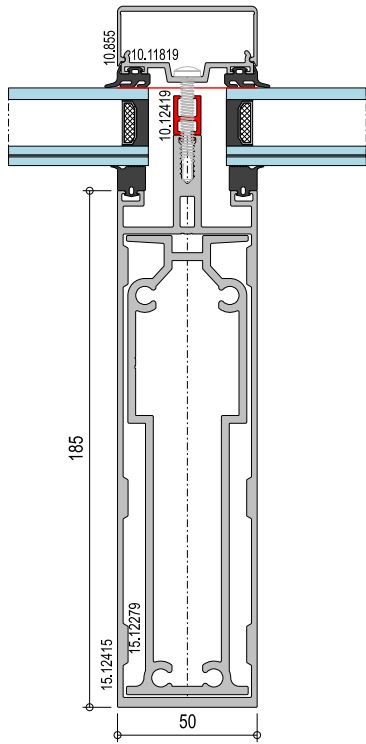


MR50

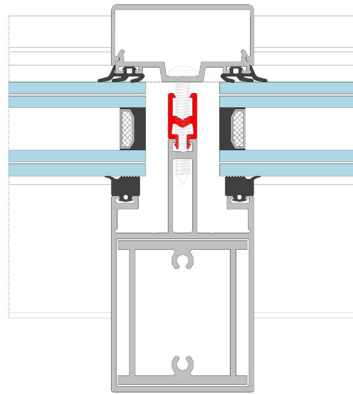
- De rol van de gordijngewel is de voorbije jaren geëvolueerd van puur functioneel element naar een essentieel onderdeel van het architecturale totaalconcept. Meer dan ooit vormt ze de schakel tussen binnen en buiten – niet alleen visueel, maar ook op vlak van comfort, lichtinval en toegankelijkheid. Een slimme oplossing die esthetiek en gebruiksgemak naadloos verbindt.
- Dankzij de slanke profielen van de MR50 stroomt natuurlijk licht maximaal naar binnen, wat zorgt voor heldere, aangename ruimtes met een warme uitstraling.
- De gordijngewel heeft een strak aanzicht en wordt voornamelijk gewaardeerd in projecten als kantoorgebouwen, commerciële panden, scholen, luchthavens, ziekenhuizen enz.

MR50

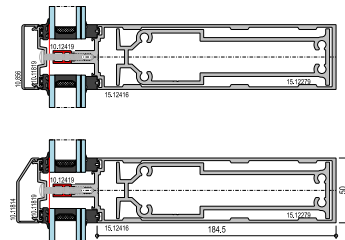
KRUIS VOOR AFSTEUNING GLAS



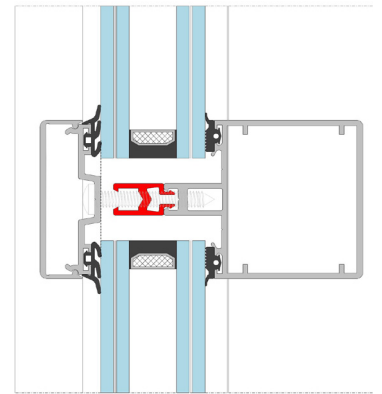
MR50 STIJL
MET VERSTEVIING



MR50 STIJL
MET VERSTEVIING



MR50 LIGGER
VLAKKE OF SCHUINE AFDEKKAP



MR50 LIGGER
VLAKKE AFDEKKAP

EIGENSCHAPPEN MR50

Geïsoleerd systeem met PVC afstandshouders			
Glasgewicht	tot 600 kg	Afstand tussen de stijlen	max. 2,5 meter
Isolatiewaarde Um	Tot 1,57 W/m²K (NBN EN ISO 12631) - Glas 1.0 - H3200xB3150mm	Oppervlaktetraagheidsmoment	43 - 592 cm⁴ / zonder versterking
Hoofdprofielen	meerdere profielcombinaties mogelijk		64 - 1007 cm⁴ / met versterking
Waterdichtheid	E900 (NBN EN 12154) / 12155)		Eq. max. 1865 cm⁴ / met staal
Luchtdichtheid	900 Pa (NBN EN 12152 / 12153)	Schokproef	I5 / E5 (EN 14019)

UW CONSTRUCTEUR