

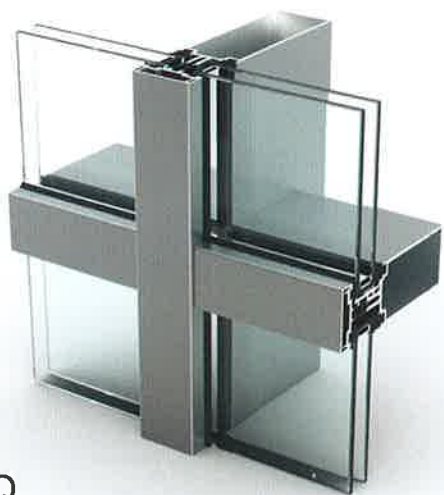


Hoogwaardig isolerende gordijngewel

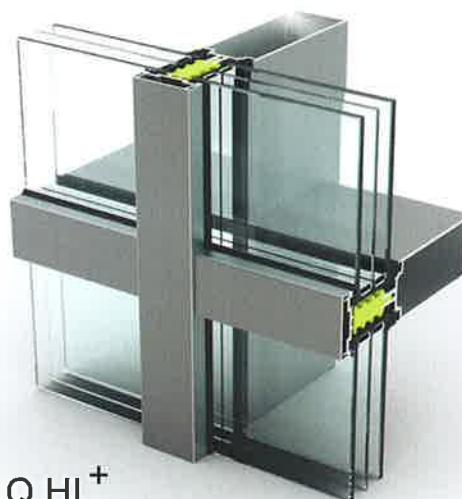
AA 100 Q

AA 100 Q HI⁺

Hoogwaardig isolerende gordijngewel



AA 100 Q



AA 100 Q HI⁺



Toepassing

Gordijngewels worden toegepast daar waar de transparantie in de architectuur maximaal tot haar uiting moet komen.

Algemeen

Materiaal:	Aluminium extrusie profiel
Legering:	EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodisatiekwaliteit
Profielbreedte:	50 mm
Profiel diepte:	vanaf 25 tot 275 mm

Systeem mogelijkheden

Waterafvoer:	Gecompartimenteerd verborgen of stijl ontwaterd
Beglazing:	droog, middels EPDM dichtingen
Dichtingen:	doorlopend / gevulkaniseerde kaders

Kenmerken / Prestatie

Design:	afdekkappen in diverse hoogtes en vormgeving, project oplossing op aanvraag
Oppervlakte behandeling:	anodisatie / poederlakken
Isolatiewaardes:	vanaf 2,48 t/m 0,84 W/m ² K* * passiefhuis gecertificeerd
Lucht- & Waterdichtheid:	Klasse 4
Inbraakwerendheid:	Klasse 2 & 3 volgens EN 1627 t/m 1630 en NEN NEN 5096
Geluidsisolatie:	tot 48 dB volgens DIN 4109
Brandwerendheid:	RF 30 & RF 60* * specificatie op aanvraag

Demande

Les murs-rideaux sont utilisés comme où la transparence dans l'architecture à venir. jusqu'à son expression

Général

Matériel:	Profil en aluminium extrudé
Alliage:	EN AW 6060 T 66 à EN 573 anodisation qualité
Profondeur vitrage:	50 mm
Profondeur du profil:	à partir de 25 -275 mm

Possibilités du système

Drainage :	drainage style ou drainage com partimenté
Vitrage :	secher EPDM
Jointement :	continu tout autour et/ou cadres vulcanisés

Caractéristique / Résultats

Conception:	norme couvrir en différentes hauteurs ou la conceptio du projet
Surface:	anodisation / les revêtements en poudre
Classe d'isolation:	à partir de 2,48 à 0,84 W/m ² K* maison passive certifié
Étanchéité à l'air et à l'eau:	Klasse 4
Acoustique:	48 dB selon DIN 4109
Anti-effraction:	classe 2 et 3 selon EN 1627-1630 et NEN 5096
Résistance au feu:	RF 30 & RF 60* * specificatie sur demande