

AA 110

DE TOLERANTE VLIESGEVEL BIJ UITSTEK



DE TOLERANTE VLIESGEVEL BIJ UITSTEK

UNIVERSEEL ALUMINIUM PROFIELSYSTEEM VOOR VLIESGEVELS

Materiaal	Aluminium extrusie profiel
Legering	EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit
Profielbreedte	65 mm
Profieldiepte	Afhankelijk van benodigde sterkte, 7 varianten van 65 tot 205 mm
Glasdikte	Maximaal 50 mm en glastolerantie tot 10 mm
Vlakinvulling	Maximaal 600 kg
Dilatatie oplossing (gepatenteerd)	Speciale foam voor tolerantie opvang +/- 15 mm (conform CWCT Sequence B)

SYSTEEMMOGELIJKHEDEN

Waterafvoer	Gecompartimenterde verborgen waterafvoer of stijflafwatering
Beglazing	Droge beglazing middels EPDM dichtingen
Dichtingen	Rondom doorlopend gevulkaniseerde kaders
Uitvoeringen	Gevels, dakconstructies en gesegmenteerde gevels
Design	Standaard 65 mm dekkappen of projectmatige vormgeving
Ramen en (schuif)deuren	Te combineren met meerdere Kawneer raam- en (schuif)deur systemen
Hang- en sluitwerk	Systeemgebonden met Euro-nut en de fraaie Kawneer A-line grepen en A-line paumelle- of blokscharnier, eventueel in kleur gelakt
Oppervlaktebehandeling	Anodiseren (20 of 25 micron), poederlakken, 60 micron met glansgraad 30 of 70%. Overige uitvoeringen op aanvraag

PRESTATIES*

Isolatiewaarde	Vanaf Uf 2,1 W/m ² K
Luchtdichtheid	Klasse AE conform EN 12152
Waterdichtheid	RE 1200 statisch conform EN 12154 en 750 Pa dynamisch conform EN 13050
Windbelasting	Design +/- 2.0 kN/m ² en safety +/- 3.0 kN/m ² conform EN 13116
Stootbelasting (impact)	Klasse E5 / I5 conform EN 14019
Geluidsisolatie	Maximaal RW 48 dB (-1, -4) volgens EN 717-1
Voldoet aan	EN 13830 en CWCT, Sequence B
Omgeving/Circulair	Kawneer onderschrijft de Cradle to Cradle principes en heeft dit vastgelegd in ISO 14001. Kawneer neemt deel in AluEco (aluminium recycleketen)

* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting

Voor meer informatie en mogelijkheden, neem contact op met onze afdeling Verkoop.