



AA 5110

SCHUIFRAAM- EN SCHUIFDEURSYSTEEM

AA 5110

SCHUIFRAAM- EN
SCHUIFDEURSYSTEEM

Aluminium systeem voor schuiframen en schuifdeuren	
Materiaal	Aluminium extrusie profiel, legering EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit
Profiel diepte kozijn	164 mm enkel spoor
Profiel diepte vleugel	72 mm
Isolator	Dubbele glasvezelversterkte isolator met Reflex technologie
Glasdikte	Maximaal 56 mm
Vleugelgewicht	Maximaal 400 kg

Systeem mogelijkheden	
Waterafvoer	Zichtbare en verborgen waterafvoer
Beglazing	Binnenbeglazing
Dichtingen	Beglazingsrubbers met gevulkaniseerde hoeken en/of kaders en dubbele borsteldichtingen met finseal en glijdichting
Productcombinatie	Te combineren met RT 72 Reflex, RT 72 HI+, AA 100 en AA 100 HI+

Modelkenmerken	
Design	Vlak, vleugelaanzicht 96 mm. Optioneel met boven- en/of zijlicht
Uitvoering	Met of zonder aanslagflens
Bewegingsspecificaties	Enkel schuivend of stolp
Hang- en sluitwerk	Systeemgebonden, 2-punt sluiting, standaard inbraak klasse 2, A-line en K-Vesta grepen
Oppervlaktebehandeling	Anodiseren (20 of 25 micron), poederlakken PREANO+ met glansgraad 30% of 70%

Prestaties*	
Duurzaamheid	Cradle to Cradle certificaat incl. oppervlaktebehandeling en hang- en sluitwerk
Isolatie waarde**	Uw vanaf 1,0 W/m ² K volgens EN-ISO 10077-1 (Ug = 0,7 W/m ² K en psi 0,040 W/m.K)
Luchtdichtheid	Klasse 4 volgens EN 12207
Waterdichtheid	E 900 volgens EN 12208
Inbraakwerendheid	Klasse 2 volgens EN 1627 en NEN 5096
Geluidisolatie	Rw(C;Ctr) = 35(-1;-3) dB(A) tot 43(-1;-3) dB(A) volgens ISO 10140-2, afhankelijk van het toegepaste glas.
Bedieningskracht	Klasse 1 (70 N) volgens EN 13115

* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting

** bij een afmeting van 3000 x 2300 mm