

AA 3110

SCHUIFRAAM- EN
SCHUIFDEURSYSTEEM



AA 3110

SCHUIFRAAM- EN SCHUIFDEURSYSTEEM

ALUMINIUM SYSTEEM VOOR SCHUIFRAMEN EN SCHUIFDEUREN

Materiaal	Aluminium extrusie profiel
Legering	EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit
Aanzichtbreedte	Tussenstijl 60 mm
Opbouw	Meerkamersysteem
Isolator	Kunststof isolator met geïntegreerde aanslag
Kozijndiepte	107 mm dubbelspoor, 110 mm enkel spoor, 160 mm 3-spoor
Vleugeldiepte	41 mm
Beglazingscapaciteit	24 - 33 mm
Maximaal vleugelgewicht	Maximaal 200 kg

SYSTEEMMOGELIJKHEDEN

Waterafvoer	Verborgen waterafvoer
Beglazing	Enveloppesysteem
Dichtingen	Beglazingsrubbers met gevulkaniseerde hoeken en/of frames en dubbele borsteldichtingen met finseal of glijdichting
Productcombinatie	Te combineren met RT 62 en AA 100 Q

MODELKENMERKEN

Bewegingsmogelijkheden	Enkel, dubbel en 3-sporig met 1 tot 6 delen schuivend
Hang- en sluitwerk	Systeemgebonden, 1-punt haakslot, meerpuntsluiting met als optie elektrische bediening
Oppervlaktebehandeling	Anodiseren (20 of 25 micron), poederlakken, voorbehandeling 6-voudig chromaat, 60 micron met glansgraad 30 of 70%. Overige combinaties op aanvraag

PRESTATIES*

Isolatiewaarde	Uw W/m ² K volgens NEN-EN 10077-2, afhankelijk van uitvoering en glastype
Luchtdichtheid	Klasse 4 volgens NEN-EN 12207 (oppervlaktecriterium), klasse 3 (sluitnaadcriterium)
Waterdichtheid	E 650 volgens NEN-EN 12208
Inbraakwerend	Klasse 2 volgens EN 1627 t/m 1630 en NEN 5096
Geluidsisolatie	RW (C;Ctr) 42 (-2, -4) dB volgens NEN-EN ISO 717-1 in combinatie met glas

* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting