



AA 4110

SCHUIFRAAM- EN (HEF)SCHUIFDEURSYSTEEM

AA 4110

SCHUIFRAAM- EN
(HEF)SCHUIFDEURSYSTEEM

Aluminium Systeem Voor Schuiframen En (Hef)Schuifdeuren	
Materiaal	Aluminium extrusie profiel, legering EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit
Profiel diepte kozijn	123 mm enkel spoor, 113 mm dubbel spoor
Profiel diepte vleugel	52 of 62 mm
Glasdikte	Maximaal 47 mm
Vleugelgewicht	Maximaal 400 kg

Systeem mogelijkheden	
Waterafvoer	Verborgen waterafvoer
Beglazing	Binnenbeglazing
Dichtingen	Beglazingsrubbers met ge vulkaniseerde hoeken en/of kaders en dubbele borsteldichtingen met finseal en glijdichting
Productcombinatie	Te combineren met RT 62, RT 72 Reflex, RT 72 HI+, AA 100 en AA 100 HI+

Modelkenmerken	
Uitvoering	Schuifstelsel of hefschuifstelsel
Bewegingsspecificaties	Enkel, dubbel of dubbelsporig achter vast glas, met 1 tot 4 delen schuivend
Hang- en sluitwerk	Systeemgebonden, 1-punt haaks slot, meerpuntsluiting, hefschuifbeslag met als optie elektrische bediening
Oppervlaktebehandeling	Anodiseren (20 of 25 micron), poederlakken PREANO+ met glansgraad 30% of 70%

Prestaties*	
Isolatie waarde**	Uw vanaf 1,4 W/m ² K volgens EN-ISO 10077-1 (Ug = 0,7 W/m ² K en psi = 0,040 W/m ² K)
Luchtdichtheid	Klasse 4 volgens EN 12207
Waterdichtheid	E 750 volgens EN 12208
Inbraakwerendheid	Klasse 2 volgens EN 1627 t/m 1630 en NEN 5096
Geluidsisolatie	Maximaal RW 43 (-1, -4) dB volgens EN 717-1

* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting

** bij een afmeting van 3000 x 2300 mm