

AA 3572

HEFSCHUIFDEURSYSTEEM



AA 3572

HEFSCHUIFDEURSYSTEEM

ALUMINIUM SYSTEEM VOOR HEFSCHUIFDEUREN

Materiaal	Aluminium extrusie profiel
Legering	EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit
Opbouw	Kozijn 5 kamersysteem, vleugel 3 kamersysteem
Kozjindiepte	165 mm enkel- en dubbelspoor
Vleugeldiepte	72 mm
Isolator	35 mm glasvezelversterkte polyamide isolator
Beglazingscapaciteit	Tot 56 mm
Maximaal vleugelgewicht	Tot 400 kg

SYSTEEMMOGELIJKHEDEN

Waterafvoer	Zichtbare waterafvoer
Beglazing	Kozijn buitenbeglazing of binnenbeglazing, vleugel binnenbeglazing
Dichtingen	Beglazingsrubbers met gevulkaniseerde hoeken en/of frames en dubbele borsteldichtingen met finseal of glijdichting
Productcombinatie	Te combineren met RT 72 Reflex, RT 72 HI + en AA 100 Q

MODELKENMERKEN

Design	Vleugelbreedte 95 mm, labyrintbreedte 74 mm of 100 mm
Uitvoering	Hefschuifstelsysteem met barrièrevrije dorpel
Bewegingsmogelijkheden	Enkel, dubbel of driesporig met 1 tot 6 delen schuivend
Hang- en sluitwerk	Systeemgebonden hefschuifbeslag
Oppervlaktebehandeling	Anodiseren (20 of 25 micron), poederlakken, voorbehandeling 6-voudig chromaat, 60 micron met glansgraad 30 of 70%, bi-color

PRESTATIES*

Isolatiewaarde	Uw 1,0 W/m ² K volgens EN 10077-2 (2,18 m bij 2,35 m en Ug 0,7 W/m ² K)
Luchtdichtheid	Klasse 4 volgens EN 12207
Waterdichtheid	E 1050 volgens EN 12208
Inbraakwerend	Klasse 2 volgens EN 1627

* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting