



RT 62

HOOGWAARDIG RAAM- EN DEURSYSTEEM MET OOG VOOR ESTHETIEK

RT 62

HOOGWAARDIG RAAM- EN DEURSYSTEEM
MET OOG VOOR ESTHETIEK

Universeel aluminium systeem voor ramen en deuren	
Materiaal	Aluminium extrusie profiel
Legering	EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit
Opbouw	Symmetrisch 3 kamersysteem
Kozjindiepte	62 mm
Vleugeldiepte	70 mm
Isolator	25 mm glasvezel versterkte polyamide isolator met lijmvetter
Glasdikte	Maximaal 46 / 54 mm

Systeem mogelijkheden	
Waterafvoer	Verborgen waterafvoer of gecompartmenteerde waterafvoer
Beglazing	Zowel binnen- als buitenbeglazing of gecombineerd
Dichtingen	Rondom doorlopend gevulkaniseerde hoeken en/of kaders

Modelkenmerken	
Design	Standaard vlak, verborgen vleugel, renovatie, steellook en/of custom made
Ramen	Rechte opdekvleugels of Softline voor binnen- en buitendraaiend
Deuren	Vlakke of versterkte aanslagdeuren
Accessoires	Systeemgebonden accessoires volgens voorschrift Kawneer
Hang- en sluitwerk	Systeemgebonden beslagen, sloten en A-line krukken, A-line paumelle- of blokscharnier geanodiseerd of in kleur gelakt volgens voorschrift Kawneer
Oppervlaktebehandeling	Anodiseren (20 of 25 micron), poederlakken, voorbehandeling PREANO+, 60 micron met glansgraad 30% of 70%

Prestaties*	
Thermische isolatie**	U_w vanaf 1,6 W/m ² K [$U_g = 1,0$ W/m ² K en $\psi = 0,048$]
Luchtdichtheid	Klasse 4 volgens EN 12207
Waterdichtheid	Max E 1650 volgens EN 12208
Inbraakwerend	Klasse 2 of 3 volgens EN 1627 t/m 1630 en NEN 5096
Geluidsisolatie	Maximaal RW 47 (-1, -4) dB volgens EN 717-1 en EN 140-3

* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting

** Volgens NTA 8800 en EN-ISO 10077-2 bij een standaard gevelopening van 1230 x 1480 mm