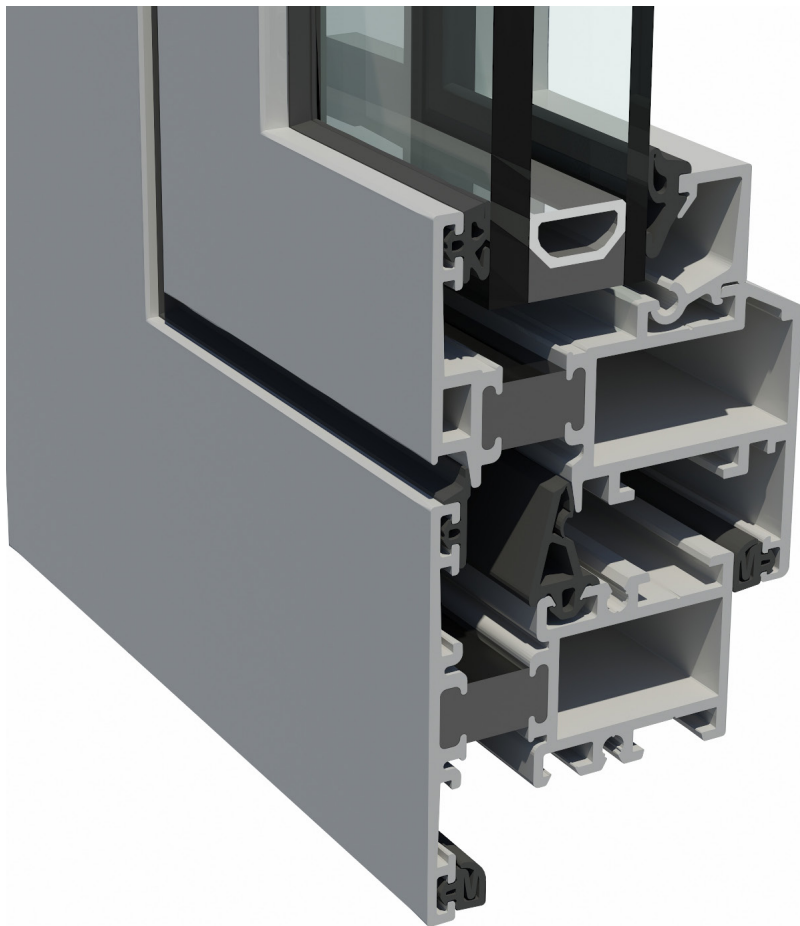




INTALTHERM® 60



## RAAM- EN DEURSYSTEEM

Intaltherm® 60 is het meeste bekende raam- en deursysteem van Intal. Uitermate slank en stabiel vanwege de oerdegelijke nieuwe generatie gietharsisolator. Dit systeem is inbraakwerend en vanwege het uitgekende ontwerp scherp geprijsd. Breed toepasbaar in de utiliteitsbouw.

### SPECIFICATIES

Kozijn	Inbouwdiepte 50mm Aanzichtbreedte 63mm
Kozijn + raamvleugel	Inbouwdiepte 60mm Aanzichtbreedte 103mm
Beglazingswijze	Droog met EPDM-rubber
Glaspakketdikte	24 - 31 mm dubbel
Isolator	Giethars
Aluminium	Legering ALMSi 0,5-6063-F22 (versmalde bandbreedte)
Ontwatering	Verborgen <sup>1)</sup>
Beslag	Systeem gebonden, verborgen raambeslag optioneel

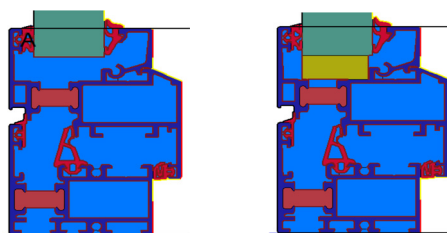
### PRESTATIES

Thermische isolatie volgens EN 10077-2	Uf W/m <sup>2</sup> K ≥ 3,21 W/(m <sup>2</sup> K), afhankelijk van kader/vleugelcombinatie
Luchtdoorlatendheid EN 12207	Klasse 4; 450 Pa
Waterdichtheid EN 12208	Klasse 9A; 600 Pa
Inbraakwerendheid volgens EN 1627; NEN 5096;	RC2/WK2 <sup>2)</sup>

1) Indien niet mogelijk/gewenst worden de kaders en/of vleugels uitgevoerd met een windkap

2) Berekende waarden

### UW WAARDE INTALTHERM® 60



Afst.houder	uglas	psi	1,85	1,64	1,56		Uf=3,45	Uf=3,21
Alu	1,1	0,11	1,949	1,892	1,827	ug=1,1 & μ=0,110	1,95	1,89
RVS	1,1	0,068	1,840	1,783	1,718	ug=1,1 & μ=0,068	1,84	1,78
Kunststof	1,1	0,042	1,773	1,715	1,650	ug=1,1 & μ=0,042	1,77	1,72
Alu	1	0,11	1,873	1,816	1,751	ug=1,0 & μ=0,110	1,87	1,82
RVS	1	0,068	1,764	1,707	1,642	ug=1,0 & μ=0,068	1,76	1,71
Kunststof	1	0,042	1,697	1,639	1,574	ug=1,0 & μ=0,042	1,70	1,64
RVS	0,8	0,065	1,604	1,547	1,482	ug=0,8 & μ=0,065	1,60	1,55
Kunststof	0,8	0,04	1,539	1,482	1,417	ug=0,8 & μ=0,040	1,54	1,48
Kunststof	0,8	0,04	1,539	1,482	1,417	ug=0,8 & μ=0,040	1,54	1,48

Uw gebaseerd op raamafmetingen 1230 x 1480mm



## ISOTHERMEN VERLOOP INTALTHERM® 60

