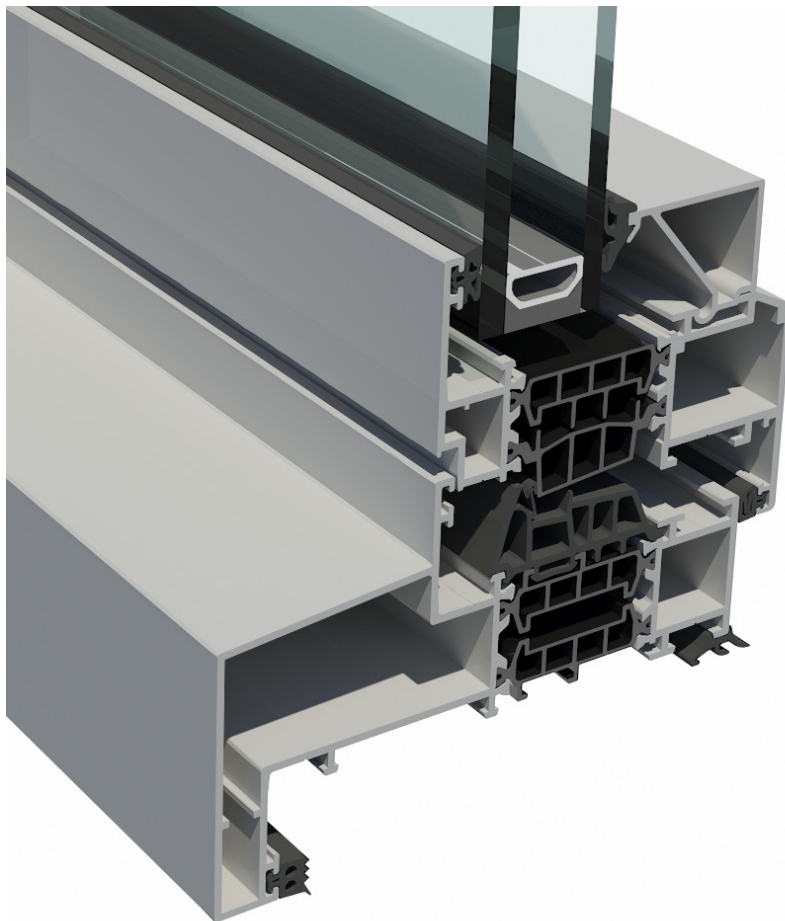




INTALTHERM® 77-EXTEND



RAAM- EN DEURSYSTEEM

Met de introductie van het Intaltherm® 77-Extend raam- en deursysteem vestigt Intal een nieuwe standaard. Hoog isolerend vanwege het multiple kamerprincipe, brand- en inbraakwerend en breed toepasbaar. Uit voorraad leverbaar.

SPECIFICATIES

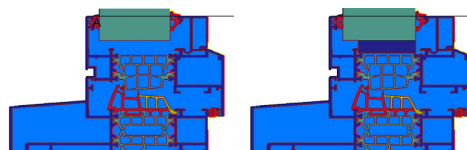
Kozijn	Inbouwdiepte 125mm, aanzichtbreedte 80mm
Kozijn + raamvleugel	Inbouwdiepte 135mm, aanzichtbreedte 125mm
Beglazingswijze	Droog met EPDM-rubber
Glaspakketdikte	24 - 60 mm; dubbel, triple
Isolator	PA glasvezelversterkt
Aluminium	Legering ALMSi 0,5-6063-F22 (versmalde bandbreedte)
Ontwatering	Verborgen ¹⁾
Beslag	systeemgebonden, verborgen raambeslag optioneel

PRESTATIES

Thermische isolatie volgens EN 10077-2	Uf W/m ² K ≥ 1,21 W/(m ² K), afhankelijk van kader/vleugelcombinatie
Luchtdoorlatendheid EN 12207	Klasse 4; 600 Pa
Waterdichtheid EN 12208	Klasse 9A; 600 Pa
Inbraakwerendheid volgens EN 1627; NEN 5096;	RC2/WK2

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

UW WAARDE INTALTHERM® 77-EXTEND



Afst.houder	uglas	psi	1,47	1,21	1,14		uf=1,47	uf=1,21
Alu	1,1	0,11	1,482	1,409	1,390	ug=1,1 & μ=0,110	1,48	1,41
RVS	1,1	0,068	1,375	1,303	1,283	ug=1,1 & μ=0,068	1,38	1,30
Kunststof	1,1	0,042	1,309	1,237	1,218	ug=1,1 & μ=0,042	1,31	1,24
Alu	1	0,11	1,409	1,337	1,318	ug=1,0 & μ=0,110	1,41	1,34
RVS	1	0,068	1,303	1,231	1,211	ug=1,0 & μ=0,068	1,30	1,23
Kunststof	1	0,042	1,237	1,165	1,145	ug=1,0 & μ=0,042	1,24	1,16
RVS	0,7	0,065	1,079	1,007	0,987	ug=0,7 & μ=0,065	1,08	1,01
Kunststof	0,7	0,04	1,016	0,943	0,924	ug=0,7 & μ=0,040	1,02	0,94
Kunststof	0,5	0,04	0,871	0,799	0,779	ug=0,5 & μ=0,040	0,87	0,80

Uw gebaseerd op raamafmetingen 1230 x 1480mm



ISOTHERMEN VERLOOP INTALTHERM® 77-EXTEND

