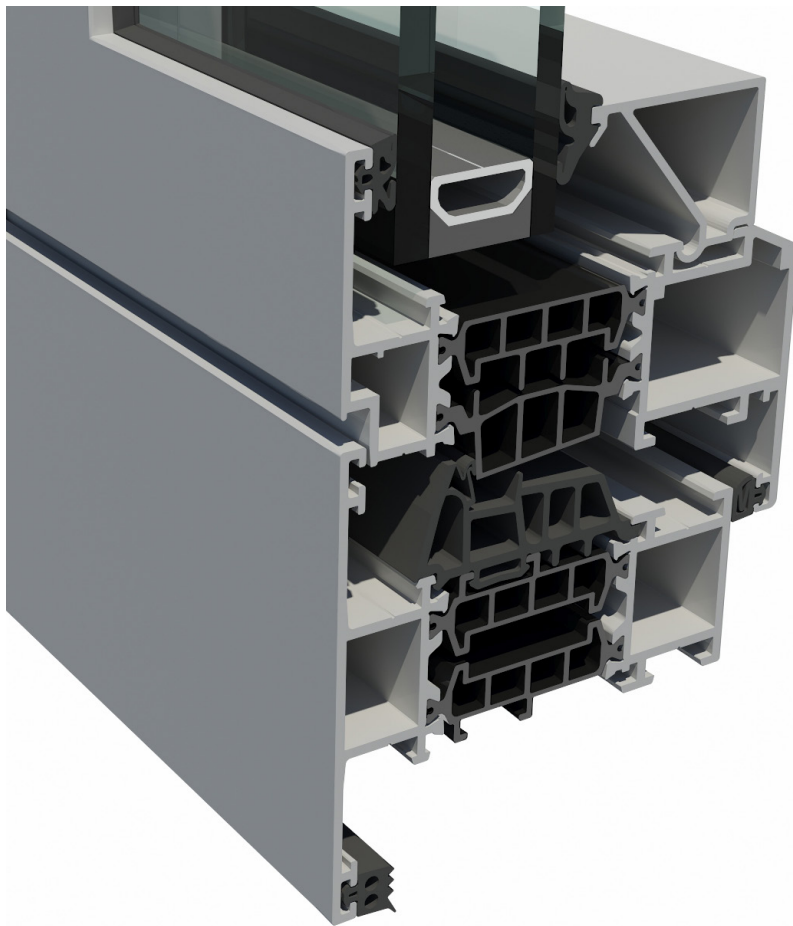




INTALTHERM® 77



RAAM- EN DEURSYSTEEM

Met de introductie van het Intaltherm® 77 raam- en deursysteem vestigt Intal een nieuwe standaard. Hoogisolierend vanwege het multiple kamerprincipe, inbraakwerend en breed toepasbaar. De nieuwste serie van Intal biedt dan ook vele voordelen.

SPECIFICATIES

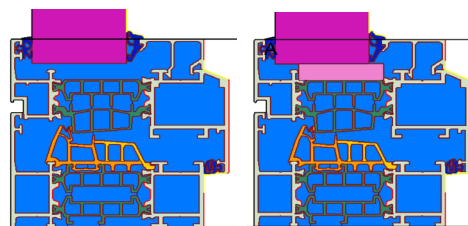
| | |
|----------------------|---|
| Kozijn | Inbouwdiepte 77mm, aanzichtbreedte 80mm |
| Kozijn + raamvleugel | Inbouwdiepte 87mm, aanzichtbreedte 125mm |
| Beglazingswijze | Droog met EPDM-rubber |
| Glaspakketdikte | 24 - 60 mm; dubbel, triple |
| Isolator | PA glasvezelversterkt |
| Aluminium | Legering 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 ≥ 1,64 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



| Afst.houder | uglas | psi | 1,85 | 1,64 | 1,56 | | Uf=1,85 | Uf=1,64 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|---------|---------|
| Alu | 1,1 | 0,11 | 1,575 | 1,521 | 1,501 | ug=1,1 & μ=0,110 | 1,57 | 1,52 |
| RVS | 1,1 | 0,068 | 1,467 | 1,413 | 1,392 | ug=1,1 & μ=0,068 | 1,47 | 1,41 |
| Kunststof | 1,1 | 0,042 | 1,400 | 1,346 | 1,326 | ug=1,1 & μ=0,042 | 1,40 | 1,35 |
| Alu | 1 | 0,11 | 1,500 | 1,447 | 1,426 | ug=1,0 & μ=0,110 | 1,50 | 1,45 |
| RVS | 1 | 0,068 | 1,392 | 1,338 | 1,318 | ug=1,0 & μ=0,068 | 1,39 | 1,34 |
| Kunststof | 1 | 0,042 | 1,325 | 1,272 | 1,251 | ug=1,0 & μ=0,042 | 1,33 | 1,27 |
| RVS | 0,7 | 0,065 | 1,161 | 1,107 | 1,087 | ug=0,7 & μ=0,065 | 1,16 | 1,11 |
| Kunststof | 0,7 | 0,04 | 1,097 | 1,043 | 1,023 | ug=0,7 & μ=0,040 | 1,10 | 1,04 |
| Kunststof | 0,5 | 0,04 | 0,948 | 0,894 | 0,874 | ug=0,5 & μ=0,040 | 0,95 | 0,89 |

Uw gebaseerd op raamafmetingen 1230 x 1480mm



ISOTHERMEN VERLOOP DRAAIKIEPRAAM® 77

