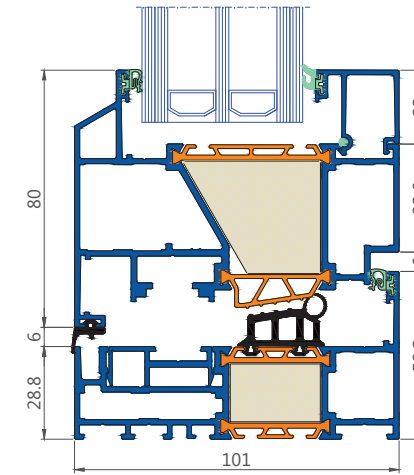
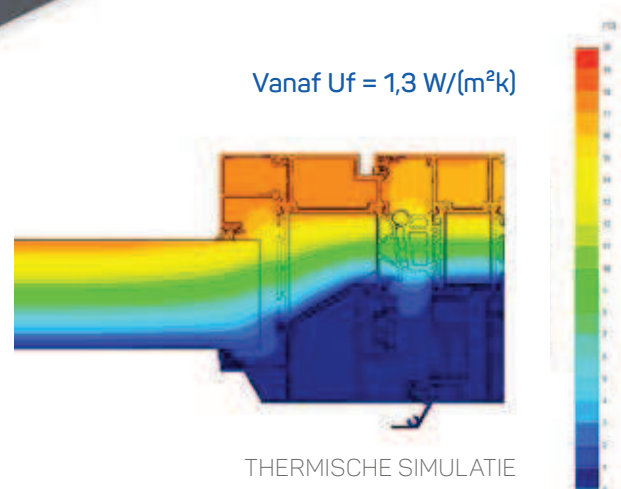


DECALU101 SCAND

Horizontaal opendraaiende vleugel voor onderhoudsgemak op hoogte



Scand of pivoterende ramen geven een totaal andere visie op het onderhoud van gebouwen. Deze ramen zijn uniek qua opbouw en voorzien van scharen die maken dat het raam 160° kan draaien. Ideaal voor een efficiënt onderhoud van de buitenzijde van hoge gebouwen.



horizontale doorsnede

Technische Prestaties		Decalu101 Scand	
TEST	GLAS	WAARDE (VLEUGEL + KADER)	
EN ISO 10077-2		vanaf $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$	
EN ISO 10077-1	Dubbel glas	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,32 \text{ w/m}^2\text{k} *$ $U_w = 1,31 \text{ w/m}^2\text{k} *$
	Driedubbel glas	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,01 \text{ w/m}^2\text{k} *$ $U_w = 0,89 \text{ w/m}^2\text{k} *$
Luchtdoorlaatbaarheid	NBN EN 12207	klasse 4	
Waterdichtheid	NBN EN 12208	E1800	
Windweerstand	NBN EN 12210	klasse C5	
Bedieningskrachten	NBN EN 13115	n.v.t.	
Verkeerd gebruik	NBN EN 13115	n.v.t.	

Technische Kenmerken	Decalu101 Scand
Bouwdiepte kader	101mm
Bouwdiepte vleugel	101mm
Beslag	aangeleverd bij systeem
Hoogte glassponning	25mm
Hoogte glaslatten	23mm
Mogelijke glasdiktes	12-62mm
Interne zichtbare hoogte kader	20mm
Externe zichtbare hoogte kader	43mm
Externe zichtbare hoogte traverse	n.v.t.
Buitenzijde	vlak
Binnenzijde	vlak
Middendichting	epdm
Beglazingsrubbers	EPDM
Legering	EN AW 6060 TW66
Thermische onderbreking	Abs 49mm