

CE mærkningsdata – døre til facader



Rationel Vinduer A/S
Dalgas Allé 7
7400 Herning

Type: PATUS⁺ facadedøre/terrassedøre
Til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

	Indadg. rammedør 1188 x 2388	Udadg. rammedør 1188 x 2388	2-fløjet indadg. terrassedør 1788 x 2188	2-fløjet udadg. terrassedør 1788 x 2188		
Modstandsevne over for vindlast	C4	C4	C4	C4		
Vandtæthed – uafskærmet (A)	npd	npd	npd	npd		
Vandtæthed – afskærmet (B)	npd	npd	npd	npd		
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	npd	npd	npd	npd		
Stødpåvirkning	npd	npd	npd	npd		
Akustisk ydeevne	npd	npd	npd	npd		
Højde	npd	npd	npd	npd		
	Ovenstående mål er fri karmlysningsmål					
Termisk transmissionskoefficient	W/m²K *1,37	W/m²K *1,37	W/m²K *1,37	W/m²K *1,37		
Strålingsegenskaber - Sol faktor	0,63*	0,63*	0,63*	0,63*		
Strålingsegenskaber - Lys transmittans	0,80*	0,80*	0,80*	0,80*		
Bemærkninger	* Værdien er beregnet for en rammedør i målene 1230 x 2180, opdelt af et spændestykke og med Rationels argon standardrude m TGI spacer. Produkternes aktuelle termiske transmissionskoefficienter oplyses i tilbud og ordrebekræftelse iht. DS/EN 14351-1:2006 +A1:2010, Tabel E.2, note d. Produkternes aktuelle termiske transmissionskoefficienter oplyses i tilbud og ordrebekræftelse iht. DS/EN 14351-1:2006 +A1:2010, Tabel E.2, note d.					
Lufttæthed	4	4	4	4		

Ventilation – (uafhængig af åbnefunktion)	Tryk-klik ventil placeret i indvendig karmkant	
	Egenskab for luftstrøm: K	1,7901
	LuftstrømsekspONENT: n	0,5169
	Volumenluftstrømme:	
	4Pa	13,3m³/h
	8Pa	18,7 m³/h -> 26,3m3/h
	10Pa	21,1 m³/h -> 38,3m3/h
	20Pa	30,5 m³/h -> 69,9m3/h
Ventilation – (uafhængig af åbnefunktion)	Tryk-klik ventil placeret i lysning	
	Egenskab for luftstrøm: K	1,7821
	LuftstrømsekspONENT: n	0,5299
	Volumenluftstrømme:	
	4Pa	13,3m³/h
	8Pa	19,5 m³/h -> 27,2m3/h
	10Pa	22,1 m³/h -> 32,1m3/h
	20Pa	31,7 m³/h -> 72,1m3/h