



VELFAC A/S
Ribovej 5
6950 Ringkøbing

V400i facadevinduer/terrassedøre
beregnet til
anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

	V401i/V431i	V409i	V410i	V412i	V429i	
Modstandsevne over for vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	
Vandtæthed - uafskærmet (A)	npd	npd	npd	npd	npd	
Vandtæthed - afskærmet (B)	npd	npd	npd	npd	npd	
Sikkerhedsudstøvs bæreevne	npd	npd	npd	npd	350N/60 sekunder	
Akustisk ydeevne	npd	npd	npd	npd	npd	
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi)	1,4 W/m ² K ¹	1,4 W/m ² K ¹	1,4 W/m ² K ¹	1,4 W/m ² K ¹	1,4 W/m ² K ¹	
Strålingsegenskaber - solfaktor (g-værdi)	0,62 ²	0,62 ²	0,62 ²	0,62 ²	0,62 ²	
Strålingsegenskaber - lystransmittans (LT-værdi)	0,80 ³	0,80 ³	0,80 ³	0,80 ³	0,80 ³	
Lufttæthed	npd	npd	npd	npd	npd	

¹ Værdien er beregnet for et enkeltfløjet element i størrelse 1230x1480 med en VELFAC standardrude. Produkternes aktuelle termiske transmissionskoefficient oplyses i tilbud og ordrebekræftelse iht. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1, note c.

² Værdien er for en VELFAC standardrude. Den aktuelle rudes strålingsegenskaber oplyses i tilbud og ordrebekræftelse.

³ Værdien er for en VELFAC standardrude. Den aktuelle rudes strålingsegenskaber oplyses i tilbud og ordrebekræftelse.

Ventilation - Uafhængig af åbnefunktion		Friskluftventil placeret i overkarm
	Egenskab for luftstrøm: K	0,8482
	LuftstrømsekspONENT: n	0,5583
	Volumenluftstrømme:	
	4,1	6,7
	8,4	10,2
	10,4	11,4
Ventilation - Uafhængig af åbnefunktion	21,1	16,9
		Friskluftventil placeret i sidekarm
	Egenskab for luftstrøm: K	1,5255
	LuftstrømsekspONENT: n	0,5355
	Volumenluftstrømme:	
	4	11,7
	8,5	17,6
	10,3	19,6
	20,6	28,4