

Prestandadeklaration EC Declaration of Performance

Försäkran om överensstämmelse

DOFAB AB försäkrar härmed att nedanstående produktfamiljer överensstämmer med nedan angivna funktionsegenskaper som anges i europastandarden EN 1435-1:2006+A2:2016 "Windows and doors, performance characteristics Part1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics".

1. Produktfamilj

Dörrar i trä och aluminiumbeklätt trä.

2. Avsedd användning

Dörrar utan egenskaper för brandmotstånd eller rökgasläckage avsett för användning i privata och offentliga miljöer.

3. Tillverkare

DOFAB AB
Agnesfridsvägen 125
213 75 Malmö

4. Anmält organ

Danish Technological Institute. Notified body: 1235
Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology.
Notified body: 2018S
INTEF AS by its institute SINTEF Community. Notified body: 1071

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 3

6. Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll

Enligt "DOFAB Montageanvisningar" samt "DOFAB Drift och Underhåll" samt på pall medföljande anvisningar även nedladdningsbara på;
www.dofab.se/kundservice/installationsanvisningar
www.dofab.se/kundservice/underhallsanvisningar-underhall

7. Angiven prestanda

Samtliga uppgifter lämnade av HCTC UAB. Se bilaga 1

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Karolin Jeppsson, VD DOFAB AB
Malmö, 2022-12-17

BILAGA 1 PRESTANDEDEKLARATION



12

Ackrediterat institut		Nr.																			
Danish Technological Institute		1234																			
SINTEF AS by its institute SINTEF Community		1071																			
Kaunas University of Technology		2018																			
Produkttyper		Öppning		ID Produktfamilj		Produktfamilj		Modeller		Institut		Standard		Egenskaper							
														Motstånd mot vindlast		Vattentätthet		Ljudisolering		U-värde	
																Lufttäthet		LT-värde*		G-värde*	
																Belastningsförmåga		Säkerhetsbeslag		Farliga ämnen	
																				Glas	
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ 2-GLAS	Utåt	10011/10013/10015/10016	DLUX / DOFAB KULTUR	KULTUR, KULTUR SLIM, KULTUR KITT, KULTUR VIK	1235/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	AE1200	33(-1;-5)dB	1,35*	4	0,82	0,73	NPD	Inga	4/16Ar/4TH (U=1,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ ALU 2-GLAS	Utåt	10021/10023	A LUX / DOFAB KULTUR ALU	KULTUR ALU	1235/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	AE1201	33(-1;-5)dB	1,33*	4	0,82	0,73	NPD	Inga	4/20Ar/4TH (U=1,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
DÖRRAR TRÄ 2-GLAS	Utåt/Inåt	10012/10019/10020/10212	DLUX / DOFAB KULTUR	KULTUR, KULTUR SLIM, KULTUR KITT, DOFABPORTEN	1071/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	9A	33(-1;-5)dB	1,30*	4	0,82	0,64	NPD	Inga	4/16Ar/4TH (U=1,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
DÖRRAR TRÄ ALU 2-GLAS	Utåt	10022	A LUX / DOFAB KULTUR ALU	KULTUR ALU	1071/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	9A	33(-1;-5)dB	1,30*	4	0,82	0,64	NPD	Inga	4/20Ar/4TH (U=1,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
SKJUTDÖRR TRÄ 2-GLAS	Sida	10014	DLUX HS / DOFAB KULTUR SKJUTDÖRR	KULTUR SKJUTDÖRR	2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	5A	AE450	33(-1;-5)dB	1,32*	4	0,82	0,64	NPD	Inga	4/16Ar/4TH (U=1,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
SKJUTDÖRR TRÄ ALU 2-GLAS	Sida	10213	ALUX HS / DOFAB KULTUR SKJUTDÖRR ALU	KULTUR SKJUTDÖRR ALU	2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	5A	AE450	33(-1;-5)dB	1,32*	4	0,82	0,64	NPD	Inga	4/20Ar/4TH (U=1,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ 3-GLAS	Utåt	30011/30013/30015/30016	NORDIC / DOFAB NORD	NORD, NORD KITT, NORD VIK	1235/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	AE1050	33(-1;-5)dB	0,75*	4	0,74	0,53	NPD	Inga	4TH/16/4/16/4TH (U=0,57 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ ALU 3-GLAS	Utåt	30021/30023	NORDIC ALU / DOFAB NORD ALU	NORD ALU	1235/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	AE1200	33(-1;-5)dB	0,75*	4	0,74	0,53	NPD	Inga	4TH/18Ar/4/18Ar/4TH (U=0,5 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
DÖRRAR TRÄ 3-GLAS	Utåt/Inåt	30012/30019/20020	NORD / DOFAB NORD	NORD	2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	NPD	E2100	NPD	0,9*	4	0,7	0,49	NPD	Inga	4TH/16/4/16/4TH (U=0,57 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
DÖRRAR TRÄ ALU 3-GLAS	Utåt/Inåt	30022	NORD / DOFAB NORD	NORD	2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	NPD	E2100	NPD	0,9*	4	0,7	0,49	NPD	Inga	4TH/18Ar/4/18Ar/4TH (U=0,5 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
SKJUTDÖRR TRÄ 3-GLAS	Sida	30024	NORDIC HS / DOFAB NORD SKJUTDÖRR	NORD SKJUTDÖRR	1235/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	5A	AE450	33(-1;-5)dB	0,87*	4	0,74	0,53	NPD	Inga	4TH/16/4/16/4TH (U=0,57 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
SKJUTDÖRR TRÄ ALU 3-GLAS	Sida	3002	NORDIC ALU HS / DOFAB NORD SKJUTDÖRR ALU	NORD SKJUTDÖRR ALU	1235/2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	5A	AE450	33(-1;-5)dB	0,87*	4	0,74	0,53	NPD	Inga	4TH/18Ar/4/18Ar/4TH (U=0,52 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ 2-GLAS	Inåt	20011/20013/20016/40031/40033/40051/40053/	IV 78/CLASSIC/ DOFAB MODERN/KLASSISK	KLASSISK, KLASSISK KITT, MODERN INTEGRERAD	2018	EN 1435-1:2006+A1:2010	3C	4A	32/34dB	1,6*	4	0,79	0,63	NPD	Inga	4/20Ar/4TH (U=0,52,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ ALU 2-GLAS	Inåt	40041/40043/40061/40063	IV 78 ALU / DOFAB MODERN ALU	MODERN ALU, MODERN INTEGRERAD ALU	2018	EN 1435-1:2006+A1:2010	NPD	E1500	NPD	1,5*	4	0,79	0,63	NPD	Inga	4/20Ar/4TH (U=0,52,1 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ 3-GLAS	Inåt	20011/20013/20016/40031/40033/40051/40053/	IV 92/CLASSIC/ DOFAB MODERN/KLASSISK	KLASSISK, KLASSISK KITT, MODERN INTEGRERAD	2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	NPD	9A	33(-1;-5)dB	0,82*	4	0,74	0,53	NPD	Inga	4TH/18Ar/4/18Ar/4TH (U=0,52 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ ALU 3-GLAS	Inåt	40041/40043/40061/40063	IV 92 ALU / DOFAB MODERN ALU	MODERN ALU, MODERN INTEGRERAD ALU	2018	EN 1435-1:2006+A2:2016	3C	9A	31/33dB	0,86*	4	0,74	0,53	NPD	Inga	4TH/18Ar/4/18Ar/4TH (U=0,52 EN 673 (varm kant CH ultra RAL7035 grå Energiklass A))					

*standard glasning
 npd - no performance determined (inga resultat fastställda)

På varje karmsida finns en klisterlapp med ditt ordernummer och ett unikt positionsnummer. På din följesedel finns ID för varje produktfamilj. Kontakta oss om du har frågor.

För projektspecifika produkter, projekt eller byggnader som krävt unika lösningar kommer CE-märkning ej utfärdas på efterfrågade produkter.