



Swedish Institute for Technical
Approval in Construction



2007-01-29

Projekt nr. T100152-07

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0152/01

med beslut om tillverkningskontroll enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

SAKORD: DÖRRAR OCH FÖNSTER
Dörrar, innerdörrar

DÖRR TYP DALOC T25 / ORRESTA O25

Innehavare	Daloc AB, Box 43, 545 21 Töreboda, tel: 0506-190 00, fax: 0506-191 19, e-post: daloc@daloc.se, hemsida: www.daloc.se, org.nr: 556239-8239.	
Produkt	DÖRR TYP T25 och O25, enkel-/pardörr av trä, med eller utan glasruta och post-inlägg, max storlek B×H 1300/2100×2100 mm, E 30/EI 30, R' _w 35dB*.	
	Dörren tillverkas med varierande kant-, tröskel- och glasningsutförande.	
	* Brandklass/ Ljudklass se Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T25, O25" och Kommentarer.	
Avsedd användning	Brandcellsskiljande och ljudisolerande dörr i byggnader.	
Handelsnamn	Daloc T25/Orrresta O25	
Godkännande	Produkten uppfyller kraven i 2 § 2 och 5 BVL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför vad gäller bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR).	
	Brandteknisk klass E 30, EI 30*	5:22
	Luftljudsisolering klass R' _w 35dB* (enligt SS 25267:2004)	7
	* Brandklass/ Ljudklass se Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T25, O25" och Kommentarer.	
Tillhörande handlingar	Daloc AB, Monteringsanvisning dörrar i träkarm, daterad 2002-04-15. Orresta Dörr AB, Monteringsanvisning dörrar i träkarm, daterad 2001-10-29. Daloc MK 0102, Monteringsanvisning för dörrar i stålkarmar typ 01,02 och 04-09, daterad 9903.	
Kontroll	Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2002-03-27 och diarienummer 210-96-0754 och övervakas av ett oberoende tredjepartsorgan, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB (SP).	

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall, genom identifiering med hjälp av märkningen, tillses att rätt produkter levererats och att utförande och montering överensstämmer med tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran, som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta bevis.



Swedish Institute for Technical
Approval in Construction



2007-01-29

Tg-bevis nr 0152/01

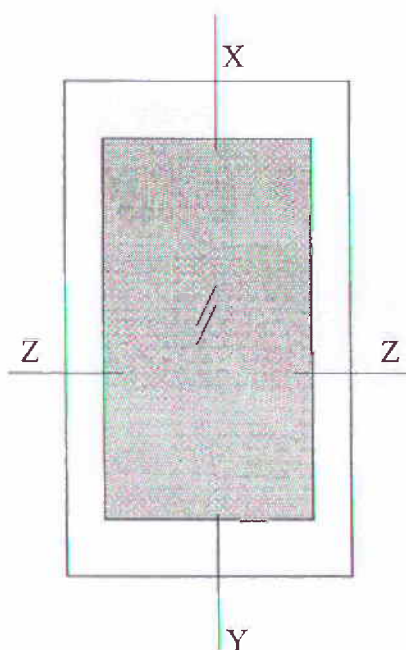
- Tillverkare** Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Daloc Trädörrar AB, Töreboda
Orresta Dörr AB, Västerås
- Märkning** Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt på varje levererad dörr och omfattar:
- Tillverkarens namn och tillverkningsort t. ex. **Daloc Trädörrar AB, Töreboda**
Boverkets inregistrerade varumärke **+**
SITAC:s ackrediteringsnummer **SITAC 1422**
Produktens typbeteckning **T 25 alt. O 25**
Typgodkännandebevisets nummer **0152/01**
Brandteknisk/ljudteknisk klass t. ex. **EI 30/R'w 35dB**
Löpande tillverkningsnummer **nr**
Besiktningsorgan **SP**
- Bedömningsunderlag** Godkännandet av de brandtekniska egenskaperna grundar sig på rapporter nr P400651A, P106009, P101474 A, P009484B, 98R13084A, 98R13151, P302288A och P604041 från SP.
- Godkännandet av de ljudtekniska egenskaperna grundar sig på rapporter nr P104540D, P105574A, P102522A, P301661, P500816A och C samt P504718C från SP.
- Ritningar enligt "Ritningsförteckning för DÖRR TYP T25, O25", daterad 2007-01-29.
- Kommentarer** Monteringsanvisning skall medfölja varje dörr som levereras.
- Vid tröskel typ Dejo 85900, HAHN DL-N uppnås brand-/ljudteknisk klass E 30/30dB alternativt EI 30/30dB.
Vid klämfri bakkant uppnås brand-/ljudteknisk klass EI 30/30dB.
Dörrar med 4 mm springa utan tröskel kan inte användas vid ljudkrav.
Aluminiumkantlist får inte användas vid brandkrav.
Postinlägg skall vara typgodkända i brand/ljudteknisk klass lägst EI 30/35dB.
Dörren får monteras i stålkarm enligt typgodkännandebevis nr 1449/96.
- Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2006-06-02 och projektnummer T100152-06.
- Giltighetstid** Godkännandet gäller t o m 2012-01-29.
- Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.

Johan Åkesson

Annika Hermodsson

Daloc AB

Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T25, O25"



Inom gråmarkerat område får
glas placeras.

GLASRUTA	Brandklass/ Ljudklass	X	Y	Z	Anm.
Godkänd glasruta	E 30/30dB	200	200	115	Max glasyta ej mer än 30% av dörrbladets yta.
Godkänd glasruta	EI 30/35dB	200	200	115	-
Godkänd glasruta	30dB, 35dB	200	200	115	-
Godkänd glasruta	E 30	200	200	115	Max glasyta ej mer än 30% av dörrbladets yta.

Alla mått i mm.