

## Dörrar typ Daloc T21/48, T24/48, T25/48 och Orresta O21/48, O24/48, O25/48

Innehavare/Utfärdat för

### Daloc AB

Box 43, 545 21 Töreboda, Sverige

### Produktbeskrivning

Dörr typ T21/48, T24/48, T25/48 och O21/48, O24/48, O25/48, enkel-/pardörr av trä, med eller utan glasrutor, max. storlek B×H 1369/2519×2522 mm, dock max. area 3,13 m<sup>2</sup> respektive 5,76 m<sup>2</sup> (brandmotstånd) alternativt max. storlek B×H 1300/2200×2200 mm (brandgastäthet). Brandmotstånd klass EI<sub>2</sub>30 och EI 30, brandgastäthet klass S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>.

Dörrarna tillverkas med varierande kant-, tröskel- och glasningsutföranden. Dörrarna kan kompletteras med tillbehör som dörrkik, postinlägg, dörrstängare m m.

### Avsedd användning

Brandavskiljande och/eller brandgastät innerdörr i byggnader.

### Handelsnamn

Daloc T21/48, T24/48 och T25/48 respektive Orresta O21/48, O24/48 och O25/48

### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

|  |       |
|--|-------|
| Brandmotstånd klass EI <sub>2</sub> 30 enligt SS-EN 13501-2                | 5:231 |
| Brandmotstånd klass EI 30*   | 5:231 |
| Brandgastäthet klass S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub> enligt SS-EN 13501-2 | 5:231 |

\* Gäller dörrar med infällda gångjärn.

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för trädörrar med träkarm DALOC TRÄ, daterad 1903  
Monteringsanvisning för trädörrar med träkam ORRESTA DÖRR, daterad 1903  
Monteringsanvisning för karmar typ 01, 02 och 04-09 DALOC MK 0102, daterad 2106

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-96-0754 daterad 2018-11-13, Kontrollorgan: RISE

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande och 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 typgodkännande.

## Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Daloc Trädörrar AB, Industrigatan 15, 545 31 Töreboda, Sverige

Orresta Dörr AB, Snickerivägen 2, 725 96 Västerås, Sverige

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt/etikett på varje levererad dörr och omfattar:

Innehavare

Tillverkningsställe

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsnummer

Typgodkännandets nummer

Egenskaper

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Daloc AB

t. ex. Daloc Trädörrar AB, Töreboda

t. ex. T25/48

nr

SC1180-12

t. ex. EI<sub>2</sub> 30, S<sub>200</sub>

†

1002

RISE

## Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapporter PX26440-2 och 5P01018-2 från SP.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning för dörr typ T21/48, T24/48, T25/48, O21/48, O24/48, O25/48" daterad 2022-08-31.

## Kommentarer

Dörren ska monteras i en massiv vägg med lägsta densitet 450 kg/m<sup>3</sup> och minsta tjocklek 150 mm eller i en vägg bestående av gipsskivor monterade på trä- eller stålreglar med minsta väggtjocklek 95 mm och brandmotstånd minst EI 30. Alternativt kan dörrar med enbart brandmotstånd monteras i Daloc glasade träpartier med glas typ Contraflam, se typgodkännandebevis nr SC0239-10.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-08-09.

## Giltighet

Giltigt till och med 2027-09-13.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric