

# Dörr typ Daloc T34/65, T40/65, T60/65 och Orresta O34/65, O40/65, O60/65 med sido- och överljus

Innehavare/Utfärdat för

## Daloc AB

Box 43, 545 21 Töreboda, Sverige

### Produktbeskrivning

Dörr typ T34/65, T40/65, T60/65, O34/65, O40/65 och O60/65, enkel-/pardörr av trä, med eller utan glasrutor, karm av trä eller stål, max. storlek B × H 1190/2190 × 2193 mm (brandmotstånd) alternativt max. storlek B × H 1290/2390 × 2493 mm (brandgästighet). Brandmotstånd klass EI 30/EI<sub>2</sub> 30 och EI 60/EI<sub>2</sub> 60, brandgästighet klass S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>.

Dörr i klass EI 30/EI<sub>2</sub> 30 kan kombineras med glasade sido- och överljus med max. storlek B × H 1484 × 2979 mm, max. area 4,00 m<sup>2</sup>.

Dörr i klass EI 60/EI<sub>2</sub> 60 kan kombineras med glasade sidoljus med max. storlek B × H 1369 × 2522 mm, max. area 3,13 m<sup>2</sup> samt glasade överljus med max. storlek B × H 1599 × 682 mm, max. area 0,99 m<sup>2</sup>.

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

### Avsedd användning

Brandavskiljande och/eller brandgästtät innerdörr, med eller utan glasade sido- och överljus, i byggnader.

### Handelsnamn

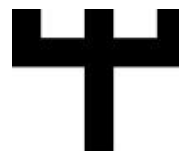
Daloc T34/65, T40/65 och T60/65 respektive Orresta O34/65, O40/65 och O60/65 med/utan glasade sido- och överljus

### 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):

Brandteknisk klass EI 30, EI 60	5:231
Brandteknisk klass EI <sub>2</sub> 30, EI <sub>2</sub> 60 enligt SS-EN 13501-2	5:231
Brandgästighet klass S <sub>a</sub> * enligt SS-EN 13501-2	5:231

\* Dörr i klass S<sub>a</sub> uppfyller även klass S<sub>a3</sub> som innebär att dörren provades med tätning på 3 sidor, dvs utan tätning eller tröskel i nederkant.



### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för trädörrar med trækarm DALOC TRÄ, daterad 2304  
Monteringsanvisning för trädörrar med trækarm ORRESTA DÖRR, daterad 1903  
Monteringsanvisning för karmar typ 01, 02 och 04-09 DALOC MK 0102, daterad 2106  
Monteringsanvisning DALOC MK TP, daterad 2306  
Monteringsanvisning ORRESTA TP, daterad 1103

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Kontrollanvisningar 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 på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare	Daloc AB
Tillverkningsställe	t.ex. Daloc Trädörrar, Töreboda
Produktens typbeteckning	t.ex. T60/65
Löpande tillverkningsnummer	nr
Typgodkännandets nummer	SC0779-18
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Kontrollorgan	RISE

### Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapporter 4P02931-2rev2 och 5P01018-6rev1 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Ritningar enligt klassifikationsrapport 4P02931-2rev2 och "Ritningsförteckning T65", senast daterad 2024-11-27, för dörrar med brandmotstånd respektive ritningar enligt klassifikationsrapport 5P01018-6rev1 för dörrar med brandgastäthet.

### 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 respektive EI 60.

I dörrar/partier ingående glasrutor förutsätts vara CE-märkta och uppfylla kraven för lägst brandmotstånd klass EI 30 respektive EI 60 enligt EN 13501-2.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2023-12-22.

Typgodkännande SC0779-18 | utgåva 4 | 2024-12-06

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

## Giltighet

Giltigt till och med 2028-12-21.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric