

Byggevaredeklarasjon for ståldører med glassfelt

Byggevaredeklarasjonen gjelder Dalocs ståldører og porter med glassfelt, **S20, S30/Y30, S10/Y10, S60/Y60, S66 og S67**, med glassåpning 23, 24, 25 eller 26.
Utarbeidet i henhold til anvisningene for eBVD 2015.

BEDRIFTSINFORMASJON

Leverandør/ Daloc AB, Box 43
produsent SE-545 21 Töreboda
Org.nummer 556239-8239
Tlf. + 46 (0)506-190 00
E-post: daloc@daloc.se
Nettsted: www.daloc.se
Miljøansvarlig: Kenny Larsson

Sertifisert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001.

PRODUKTINFORMASJON

Daloc utvikler, produserer, markedsfører og selger tre- og ståldører samt porter for krevende miljøer. Alle dører produseres i Sverige. Produktene er registrert i BASTA, SundaHus og Byggarubedömningen.

INNHOLDSDEKLARASJON

Materiale	Vektandel i %
Stål EN 10346:2015:07-2015	58–80
Mineralull	8–14
Glass	6–27
Rustfritt stål EN 1.4301/EN 1.4307	1,5–4
Polyuretanlim	0,3–0,9
Massivtre ¹	0–1,5
Glassfiberarmert polyester ²	0–1,5
Vannbasert industrimaling	0–0,5

¹ Kun utførelse med treterskel.

² Kun utførelse med kompositterskel.

Innholdsdeklarasjonen viser Dalocs standardsortiment. Utfasingsstoffer og stoffer på kandidatlisten opptrer ikke i konsentrasjoner over rapporteringsgrensen.

RÅVARER/INNSATSVARER

Stålplater (Europa) bestående av ca. 24 % resirkulerte materialer.
Mineralull (Sverige) bestående av ca. 34 % resirkulerte materialer.

PRODUKSJONSFASEN

Energiforbruk per dør, produksjonssted Töreboda:
Biobrensel 51,5 MJ per dør
Strøm 144 MJ per dør
Fossilt brensel 14 MJ per dør

Energiforbruk per port, produksjonssted Mellerud:
Strøm 1710 MJ per port

DISTRIBUSJON

Dørene produseres i Töreboda.
Portene produseres i Mellerud.
Transportmetode: Bil fra fabrikk til byggeplass.
Daloc AB er tilknyttet gjenvinningsvirksomheten FTI (Förpacknings & tidningsinsamlingen).

Emballasje:	
Tre	98 %
Papp	1,5 %
Plast	0,5 %

BYGGEFASEN

Produktet bør oppbevares på et tørt sted, i originalemballasjen.
Det genereres ikke farlig avfall i byggefasen.
Produktet leveres ferdig tilpasset etter mål.

BRUKSFASEN

Dørens levetid avhenger av modell, bruk, vedlikehold og miljøet den monteres i. Ved riktig monteringsutførelse er forventet levetid for døren over 50 år (gjelder ikke slitedeler som tetningslister og beslag).
Se også separat vedlikeholdsinstruks.

RIVING

Demonteres ved å fjerne festeelementene som ble brukt ved montering.

AVFALLSHÅNDTERING

Over 97 % av døren/porten kan materialgjenvinnes.
Avfall i byggefasen, EWC-koder:
15 01 03 Treemballasje
15 01 01 Pappemballasje
Avfall i rivingsfasen, EWC-koder:
17 02 01 Tre
17 02 02 Glass
17 06 04 Isolasjon
17 04 05 Metall
Produktet inneholder ingen farlige avfallsstoffer.

INNEMILJØ

Det er gjort utslippsmålinger i henhold til SS-EN ISO 16000-9:2006. Etter 28 dager var resultatene som følger for de ulike utslippsstoffene:

TVOC: oppfyller kravet for M1.
Formaldehyd: oppfyller kravet for M1.
CMR 1A + 1B: oppfyller kravet for M1.

De testede produktene oppfyller også utslippskravene for kategorien *Rekommenderas* (anbefalt) hos den svenske Byggarubedömningen.