

Byggvarudeklaration för Ståldörrar D-modeller

Byggvarudeklarationen gäller för Dalocs ståldörrar **D33 och D43**.

Upprättad enligt anvisningar för eBVD 2015.

FÖRETAGSINFORMATION

Leverantör/ Daloc AB, Box 43
Tillverkare 545 21 Töreboda
Org.nummer 556239-8239
Tel 0506-190 00
E-post: daloc@daloc.se
Hemsida: www.daloc.se
Miljöansvarig: Kenny Larsson

Certifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001.

VARUINFORMATION

Daloc utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer trä- och ståldörrar samt portar för höga krav. All dörrtillverkning utförs i Sverige. Produkterna är registrerade i BASTA, SundaHus och Byggvarubedömningen.

INNEHÅLLSDEKLARATION

Ämne	Andel vikt%
Stål EN 10346:2015:07-2015	72-75
Mineralull	8-10
MDF/ Massivträ	14-17
Vattenburen färg, uthärdad	1-1,2
Polyuretanlim	0,2-0,3
Glasfiberarmerad polyester ¹	0-1,3

¹ Endast utförande med komposittröskel.

Innehållsdeklarationen visar Dalocs standardsortiment. Utfasningsämnen eller ämnen på kandidatlistan finns inte med i koncentrationer över redovisningsgräns i dörren. Lås och beslag kan innehålla bly >0,1%. Se information från respektive leverantör avseende SCIP.

RÅVAROR/INSATSVAROR

Stålblåt (Europa) består av ca 24% återvunnet material.
Mineralull (Sverige), består av ca 34% återvunnet material.

PRODUKTIONSFASEN

Energiförbrukning/dörr, produktionsort Töreboda:
Biobränslen 51,5 MJ/dörr
Elektricitet 144 MJ/dörr
Fossila bränslen 14 MJ/dörr

DISTRIBUTION

Tillverkas i Töreboda.
Transportsätt: Bil från fabrik till byggplats.
Daloc AB är anslutet till FTI, Förpacknings & tidningsinsamlingen.

Emballage:	
Trä	98 %
Papp	1,5 %
Plast	0,5 %

BYGGSKEDET

Produkten skall lagras i torrt utrymme i originalemballage.
Inget farligt avfall uppkommer under byggskedet.
Varan levereras måttanpassad.

BRUKSSKEDET

Dörrens livslängd är beroende av dörrmodell, drift, underhåll och omgivande miljö. Vid rätt utförande förväntas dörrens livslängd vara mer än 50 år (gäller ej förslitningsdelar, exempelvis tätningslister och beslagning).
Se även separat skötselinstruktion.

RIVNING

Demonteras genom att avlägsna de fästelement som använts vid monteringen.

AVFALLSHANTERING

Mer än 97% av dörren/porten kan materialåtervinnas.
Avfall vid byggskedet, EWC-koder:
15 01 03 Träförpackning
15 01 01 Pappförpackning
Avfall vid rivningsskedet, EWC-koder:
17 02 01 Trä
17 02 02 Glas
17 06 04 Isolering
17 04 05 Metall
Varan innehåller inget farligt avfall.

INNEMILJÖ

Emissionsmätningar har gjorts enligt SS-EN ISO 16000-9:2006. Resultatet efter 28 dagar visar för respektive emission följande resultat:

TVOC: Uppfyller kravet för M1.
Formaldehyd: Uppfyller kravet för M1.
CMR 1A+1B: Uppfyller kravet för M1.

Testade produkter uppfyller även emissionskraven för klass *Rekommenderas* i Byggvarubedömningen. För beklädningen har emissionsprovningar gjorts enligt SS-EN ISO 16000-9:2006 där mätningar gjordes efter 28 dagar. Resultatet uppfyller klass *Rekommenderas* i Byggvarubedömningen.