

# Byggvarudeklaration för Rostfri ståldörr

Byggvarudeklarationen gäller för Dalocs rostfria ståldörrar **S30/Y30, S33/Y33**.  
Upprättad enligt anvisningar för eBVD 2015.

## FÖRETAGSINFORMATION

Leverantör/ Daloc AB, Box 43  
Tillverkare 54521 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, ISO 14001 och ISO 45001.

## 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, Byggvarubedömningen och Svanenportalen.

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Ämne	Andel vikt%
Stål EN 10346:2015:07-2015	32-39
Rostfritt stål EN 1.4301/EN1.4307	48-52
Mineralull	12-13
Gips	0-1
Polyuretanlim	0,3-0,4
Smältlim	0,05
Vattenburen färg, uthärdad	0-0,2

Innehållsdeklarationen visar Dalocs standard-sortiment. Utfasningsämnen eller ämnen på kandidatlistan finns inte med i koncentrationer över redovisningsgräns. 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. Rostfri stålblåt (Norden) består av ca 90% 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

Dörrar tillverkas i Töreboda.  
Transportsätt: Bil från fabrik till byggplats.  
Daloc AB är anslutet till FTI, GröntPunkt och RuteRetur

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 60 år (gäller ej förslitningsdelar, exempelvis tätningsslistor och beslagning). Se även separat skötselinstruktion.

## RIVNING

Demonteras genom att avlägsna de fästelement som använts vid monteringen.

## AVFALLSHANTERING

Mer än 97% av dörren 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 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.