

# Byggvarudeklaration för Ståldörr Y33

Byggvarudeklarationen gäller för Dalocs ståldörr Y33.

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	90
PIR-isolering	5
Mineralull	1,3
Polyuretanlim	0,7
Glasfiberarmerad polyester	1,9

Innehållsdeklarationen visar Dalocs standardsortiment. Utfasningsämnen eller ämnen på kandidatlistan finns inte med i koncentrationer över redovisningsgräns.

## 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

Dörrar 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 tätninglistor 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.