

# Byggvarudeklaration för Trädörrar med tråkarm

Byggvarudeklarationen gäller för Dalocs trädörrar.  
Upprättad enligt BVD 3.

## FÖRETAGSINFORMATION

Leverantör: Daloc AB, Box 43  
545 21 Töreboda  
Tillverkare: Daloc Trädörrar AB, Box 138  
545 23 Töreboda  
tel 0506-190 00  
E-post: daloc@daloc.se  
Hemsida: www.daloc.se  
Miljöansvarig: Henrik Rosing

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%
Träfiberskiva	10-50
Massivträ	10-30
Linspånkiva	7-34
Glas	0-57
Laminat	0-8
Lim	0,5-1
Metall (lås/beslag)	3-4
Stålkarm	0-27
Vattenburen färg	0,5-1,5
Plast	0-2
Mineralull (vid stålkarm)	0-2

Innehållsdeklarationen visar Dalocs standardsortiment. Ämnen som klassificeras som hälso- eller miljöfarliga enligt BVD3 förekommer inte över redovisningsgräns i dörren. Lås och beslag kan innehålla bly >0,1%. Se information från respektive leverantör avseende SCIP.

## PRODUKTIONSFASEN

Råvaror och insatsvaror består av massivträ och glas, varav trä är helt förnyelsebart och glas är återvinningsbart.  
Ursprung: >90% EU

Energiförbrukning/dörr, produktionsort Töreboda:  
Biobränslen 147 MJ/dörr  
Fossila bränslen 25 MJ/dörr  
Elektricitet 50 MJ/dörr

Restprodukt är träfibrer som används till uppvärmning av tillverkningsenheten.

## DISTRIBUTION

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

Emballage:

Trä 70-98%  
Papp 0-30%  
Plast 0-2%

## 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 25 år (gäller ej förslitningsdelar, exempelvis tätninglistor och beslagning).  
Se även separat skötselinstruktion.

## RIVNING

Demonteras genom att avlägsna de fästelement som använts vid monteringen.

## AVFALLSHANTERING

Upp till 96% av varan kan energiåtervinnas.  
Övrigt 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  
Varan innehåller inget farligt avfall.

## INNEMILJÖ

Ämnen som klassificeras som hälsofarliga enligt BVD3 förekommer inte över redovisningsgräns.  
Produktens ytskikt avger inga emissioner.