

Byggvarudeklaration för YEP 66 Entréparti

Byggvarudeklarationen gäller för Dalocs glasade **Ytterentréparti 66** vilket innefattar dörr med sidosamt överljus.

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.

INNEHÅLLSDEKLARATION

Ämne	Andel vikt%
Stål EN 10346:2015:07	63
Glas	28,7
Mineralull	5,6
Tätninglist av silikon	0,9
Vattenburen färg, uthärdad	0,7
Lim, övrigt	0,5
Beslag av metall	0,3
Lim, polyuretan	0,2

Innehållsdeklarationen visar dörr ur 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 OCH INSATSVAROR

Stålplåt (Europa) består av ca 20% 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

Energiförbrukning/port, produktionsort Mellerud:
Elektricitet 1710 MJ/port

DISTRIBUTION

Partiet tillverkas i Mellerud.
Transportsätt: Lastbil från fabrik till byggsplats.
Daloc AB är anslutet till FTI, Förpacknings & tdningsinsamlingen.

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.