

Byggvarudeklaration

Brand- och Säkerhetsdörrar av stål

Deklarationen är baserad på mall 2 enligt Byggsektorns Kretsloppsråds rekommendationer.

Deklarationen visar en sammanställning av de Brand- och säkerhetsdörrar som tillverkas av Hellbergs Dörrar.

Företagsinformation

Leverantör/ Tillverkare Hellbergs Dörrar i Mellerud AB
Box 141
464 23 Mellerud
E-post info@hellbergsdörrar.se
Hemsida www.hellbergsdörrar.se
Miljöansvarig Daniel Jonasson

Innehållsdeklaration

Ämne	Andel vikt%
Stålplåt	70-93
Mineralull	8-21
Kalsiumsilikat ¹	18
Plast	0-0,8
Färg	0-1,0
Tätninglist	0-0,2
Trä	1-3
Lim	0-1

¹ Endast EI 120

Beroende av kundens val kan innehållet variera.
Tröskel i rostfritt innehåller krom och nickel, 0,4 resp. 0,2% av dörrrens vikt.

Vid val av dörr i förzinkat utförande eller dörr med laminatplåt ingår zink med upp till 2% av dörrrens vikt.
Nickel finns med på klassificeringslistan.

Råvaror/Insatsvaror

Stålplåt 9-15 MJ/kg
Utsläpp till luft och vatten samt inverkan på mark.
Avser produktionsprocessen från järnråvara till färdig produkt.

Mineralull 12 MJ/kg
Utsläpp till luft och inverkan på mark.

Råvaror kommer ursprungligen från Europa, huvudsakligen från Sverige.

Produktion

EI 140 MJ/dörr
Fossila bränslen 80 MJ/dörr

Transport

Produkten transporteras till 100% med bil från fabrik till återförsäljare alternativt direkt till byggplats.

Emballage:	Andel vikt%
Trä	73-98
Metall	0-4
Plast	0-2

Emballagets utseende varierar beroende av produkt och antal.

Hellbergs Dörrar är anslutet till REPA.

Montering

Inget farligt avfall uppstår vid montering av produkten, vilken levereras måttanpassad.

Användning

Produkten kräver ett visst underhåll såsom smörjning, rengöring mm.

Se medföljande skötselansvisning.

Demontering

Produkten avlägsnas genom att ta bort de infästningar som användes vid monteringen.

Restprodukter

Produkten är inte brännbar och kan därför inte energiåtervinnas.

Inget farligt avfall finns i produkten.

Miljö inomhus

Det förekommer inga ämnen som klassificeras som hälsofarliga över redovisningsgränsen.