



Publicerat: 2017-05-12

## Bostadsinnerdörr UNIQUE Faner

| Version                                   | 2                             |      |     |            |
|---|-------------------------------|------|-----|------------|
| Leverantör                                | JELD-WEN Sverige AB           |      |     |            |
| BVB ID                                    | 53619                         |      |     |            |
| BSAB-kod (1 st)<br><a href="#">Visa</a> ▾ | NSC.222 - Innerdörrar av trä  |      |     |            |
| BK04 (1 st)<br><a href="#">Visa</a> ▾     | 04003 Innerdörrar             |      |     |            |
| Användningsområde                         | Inomhus                       |      |     |            |
| Artiklar (1 st)<br><a href="#">Visa</a> ▾ |                               |      |     |            |
| Artikelnummer                             | Artikelnamn                   | GTIN | EAN | RSK-nummer |
| 0751                                      | Bostadsinnerdörr UNIQUE Faner |      |     |            |

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st)

Visa ▾

**Emissionsrapport/Certifikat**

2017-03-30

130.34 kB

**Intyg om ämnesinnehåll**

2017-03-30

181.43 kB

**Certifikat för hållbart skogsbruk**

2017-03-30

299.83 kB

**Byggvarudeklaration**

2017-03-30

157.33 kB

## Innehåll

| Ämne                            | Komponent | Mängd   | CAS                                    | H-angivelse /<br>Listning | Egenklassificering |
|---------------------------------|-----------|---------|--|---------------------------|--------------------|
| Glas                            |           | 0<x<42% | Övrigt,<br>mineralbaserat1             |                           |                    |
| Spånskiva                       |           | 0<x<42% | Övrigt                                 |                           |                    |
| Furu                            |           | <28%    | Övrigt,<br>naturmaterial               |                           |                    |
| High Density Fibreboard,<br>HDF |           | <16%    | Övrigt                                 |                           |                    |
| MDF-skiva                       |           | <8%     | Övrigt                                 |                           |                    |
| Träfaner                        |           | 1<x<2%  | Övrigt,<br>processade<br>naturmaterial |                           |                    |
| Lim, härdat                     |           | <1%     | Övrigt, polymer                        |                           |                    |
| Massivträ                       |           | <1%     | Övrigt,<br>naturmaterial               |                           |                    |
| Galvaniserad stål               |           | <1%     | Övrigt, metaller                       |                           |                    |

| Ämne        | Komponent | Mängd  | CAS                | H-angivelse /<br>Listning | Egenklassificering |
|-------------|-----------|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Lim, härdat |           | <1%    | Övrigt, polymer    |                           |                    |
| Aluminium   |           | 0<x<1% | 7429-90-5          | H250 H261                 |                    |
| Färg/Lack   |           | <0,21% | Övrigt, kemikalier |                           |                    |

## Bedömning Totalt Innehåll

### + Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium

### + Visa bedömning på livscykelkriterier

#### 1. Ingående material och råvaror

- ≥50 % förnybara råvaror
- Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

#### 2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas delvis om emissioner.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning.

#### 3. Emballage

- Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

#### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Uppgifter finns om emissionshastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inommiljö.


## Uppfyller även krav för



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 14  
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 15  
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 14  
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 15  
Oavsett BSAB

