

Denna dokumentation gäller för

Ljusgenomsläpp

1. Produktbeskrivning

Korrugerade plastskivor som tillverkas i glasfiber och polyester. Skivorna används som ljusinsläpp, tillsammans med en plåt i samma profil som plastskivorna. CE märkning EN 13501-1:2007+A1:2009

2. Användningsområden

Ljusgenomsläpp för tak och vägg i olika profilutformningar.

3. Teknisk specifikation

Tjocklek:	0,85 mm
Bredd nominell:	1100 mm
Bredd täckande:	1000 mm, 1070 mm
Vikt täckande yta:	1,3 kg
Basmaterial:	Glasfibrer och polyester
Max anv.temp:	130°
Brandklass:	NT Fire 006 – klass T

Kemikalibeständighet: Har betydande beständighet gentemot syror och sura miljöer

Ljusgenomsläpp avger inga farliga gaser och anses därför inte som hälso- eller miljöfarlig med hänsyn till gällande regelverk.

4. Montering

Ljusgenomsläppen monteras på ett regelverk av trä eller stål. Regeldimension och regelavståndet bestäms utifrån gällande belastningsförutsättningar.

Ljusgenomsläppen fastskruvas med förzinkad och lackerad självborrande skruv med gummibeklädd aluminiumbricka. Skruven placeras i varannan profildal och tvärskarv samt i var tredje profildal vid mellanliggande regel.

5. Underhåll och rengöring

Skivorna bör tvättas vid behov, tvättning sker med ett mildt syntetiskt tvättmedel, mjuk borste och vattenspolning skölj med mycket vatten.

6. Garanti

Ljusgenomsläpp 3 år

7. Miljöpåverkan

Produkten består av ej förnybarenergi.

8. Avfallshantering

Avfallstyp: Blandat material
Avfallshantering: Återvinning
Verksamhet: Bygg- och anläggning
Kod för avfallshantering: 9999 1000 0600
Produkten inte miljöfarlig avfall.

Det förligger ingen information gällande en återvinningsplan för denna produkt.
Det förligger ingen information om eventuella miljöavgifter för denna produkt.

9. Teknisk service

Producent: Borga Byggprofiler AB
Org.nummer: SE 556590-0213
Postadress: Motorgatan 2
Postnummer SE-534 92 Tråvad
Telefon: +46 512 20880
E-post: info@byggprofiler.se
Internetadress: www.byggprofiler.se