

BYGGVARUDEKLARATION

Handläggare, enhet / *Handled by, department*
 Ingvar Sahlin, Byggnadsfysik
 Tel +46 (0)33 16 56 67

Datum / *Date*
 2000-10-16

Beteckning / *Reference*
 F018163-C

Sida / *Page*
 1 (2)

Produktnamn

Preconal System 56 och 66 Entré i glas/aluminium partier

Företagsinformation

Tillverkare/Leverantör Preconal System AB, Box 173, 311 22 Falkenberg,
 tel +46 (0)346 554 00

Miljöledningssystem/

Miljöcertifiering/Registrering Företaget har en egen miljöpolicy och arbetar på att införa miljöledning enligt ISO14001. Certifikat finns för ISO 9001.

Produktinformation

Innehållsdeklaration Strängpressade aluminiumprofiler, 6-8 mm floatglas (D4-12 isolerruta kan levereras) samt EPS-cellplast isolering och aluminiumplåtar. Skruvar, beslag och lås av galvaniserat stål resp. alu/koppar legering. I system 66 Entré ingår bruten köldbrygga konstruerad av polyamid. Aluminiumdelar kan erhållas med pulverlack.

Användningsområde Entréparti till lokaler och bostadshus.

Miljömärkning Nej.

Yttre miljö

Nr	Produktens del av livscykeln	Energi- slag	Råvaror		Utsläpp		Inverkan på mark
			F-bar	Ej F-bar	Vatten	Luft	
		A	B	C	D	E	F
1.	Ingående material				g/kg	g/kg	Bil.:
1.1	Råvaror/Insatsvaror då 85 % aluminium återvinns <ul style="list-style-type: none"> • Sand • Bauxit • Soda • Dolomit • Järnmalm • Kalk • Plast/Gummi EPDM • Legeringsmetaller • Lim MS-polymer 	Europa elmix 15,83 MJ/kg	51 %	315 g/kg 270 g/kg 105 g/kg 85 g/kg 60 g/kg 30 g/kg 30 g/kg 15 g/kg 2 g/kg	Klorid: 0,2	Ammoniak 1,7 Stoft: 2,1 VOC: 0,1 CO: 4,1 NO ₂ : 2,1 SO ₂ : 3,9 CO ₂ : 990	Dagbrott Dagbrott Dagbrott Gruva Dagbrott Gruva .
1.2	Återvunna material <ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Glas 		400 g/kg 80 g/kg				
1.3	Ursprung för råvara Bauxit och metaller: Världsmarknaden						
2.	Produktion						Bil.:
2.1	Produktionsprocess för produkten	Svensk elmix 4.00 MJ/kg	47 %			CO, CO ₂ : 26	

	Del av livscykel	Information och data
3.	Distribution av färdig produkt	Bil.:
3.1	Produktionsland	Sverige
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Direktleverans till producent och återförsäljare
3.4	Emballage	På pallar av trä
4.	Byggskedet	Bil.:
4.1	Byggproduktion	Montage sker av hel- eller halvfabrikat.
4.2	Produktanpassning	Måttanpassade produkter tillverkas.
5.	Bruksskedet	Bil.:
5.1	Drift	Ej tillämpligt.
5.2	Underhåll	Rengörning, smörjning av lås och gångjärn erfordras.
5.3	Livslängd (beständighet)	Erfarenhetsmässigt motsvarande byggnadens livslängd.
6.	Rivning	
6.1	Demontering	Demonterbart med handverktyg.
7.	Restprodukter (Avfall)	Bil.:
7.1	Återanvändning	Entréparti kan återanvändas.
7.2	Återvinning	Entrépartiet kan återvinnas efter "selektiv rivning".
7.3	Energiutvinning	Ej brännbar.
7.4	Deponering	Ej möjlig att kompostera. Kan deponeras utan restriktioner.

Inre miljö

8.1	Allergiframkallande ämnen	Ej tillämpligt.
8.2	Byggprocess	Inga restriktioner vid hanteringen på byggsplatsen. Entrépartiet skall skyddas från svetsloppor, slipsån och repor.
8.3	Egenemissioner	Ingen egenemission.
8.4	Omgivande material	Produkten skall ej utsättas för angrepp av syra eller alkaliska ämnen. Undvik kontakt med t ex saltsyra, kopparplåt, kalkbruk eller betong.
8.5	Underlag för rekommenderade betingelser hos omgivande material	Hänvisar till företagets projekterings- och monteringsanvisningar för arkitekter och ingenjörer.
8.6	Drift och underhåll	Inget underhåll erfordras utöver normal städning.
8.7	Ljudnivå	Produkter med ljuddämpande egenskaper kan tillverkas.
8.8	Magnetiska och elektriska fält	Ej tillämpligt.

Byggvarudeklarationen har disposition och uppbyggnad enligt Byggsektorns Kretsloppsråd "Byggvarudeklarationer". SP har tagit fram denna byggvarudeklaration i samråd med branschen för att få samsyn.

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Byggnadsdelar

Hans Brolin
Tekniskt ansvarig

Ingvar Sahlin
Teknisk handläggare