

# Lagerström



## Lagerström Stålprodukter AB Miljödata

Artikel		Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b>	Lagerström Stålprodukter AB	Lagerström Stålprodukter AB
<b>Namn:</b>	Nancy	Org.nr: 556905-2540
<b>Beskrivning:</b>	Trädbänk D160cm	
<b>Artikelnr:</b>	3071A	
<b>Kategori:</b>	Stålmöbler, trädmöbler	

Ingående material			
<b>Material:</b>	Rostfritt stål AISI304	<b>Mängd:</b>	99%
<b>Fördelning</b>		<b>Fördelning</b>	
(Fosfor, röd)			0,02970%
järn			70,587%
Kisel			0,495%
Kol			0,0495%
(Krom)			17,82%
Kväve			0,0495%
Mangan			1,7325%
(Nickel)			7,92%
(Svavel)			0,00198%

() = Ämnet förekommer vid tillverkning och är ej kvar i den färdiga produkten

Ingående ytbehandlingar			
<b>Ytbehandling:</b>		<b>Mängd:</b>	1%
<b>Fördelning</b>		<b>Fördelning</b>	
Polyester Architectural AE coatings AE30017702220			x< 1%
AntiGraffiti AG Transportation. AG00000101621 Clearcoat			x< 1%

Restprodukt / Avfall	
<b>Återanvändning vid rivning:</b>	100%
<b>Materialåtervinning vid rivning:</b>	99%

Livslängd		
<b>Livslängd:</b>	x>50 år	Starkt och hållbart. Lång livslängd är klimatsmart

# Lagerström



## Lagerström Stålprodukter AB Miljödata

### Distribution av färdig vara

<b>Lastpall:</b>	Eur-pall 1200x800, Halvpall 600x800, Mellanpall 1500x1000, Långpall 2000x1000
<b>Emballage:</b>	Filmplast - LLDPE-Polyeten. Min 80% återvunnet material och/eller biobaserad råvara som tallolja eller sockerrörsbas. Kartong - Fanfold är tillverkad i återvinningsbar wellpapp.
<b>Notering:</b>	Kund kan returnera lastpall och få belopp krediterat. På så vis kan lastpall återanvändas

### Byggskedet

<b>Krav vid lagring:</b>	Nej
<b>Krav på omgivande byggvaror:</b>	Nej

### Bruksskedet

<b>Krav på insatsvaror:</b>	Nej
<b>Energitillförsel:</b>	Nej

### Rivning

<b>Demonterbar:</b>	Ja
<b>Särskilda åtgärder:</b>	Nej

### Avfallshantering

<b>Särskilda restriktioner /rekommendationer:</b>	Nej	
<b>Återanvändning möjlig:</b>	Ja	Vid utbyte kan produkten användas igen på annan plats.
<b>Materialåtervinning möjlig:</b>	Ja	Recirkulering. Det går inte åt lika mycket energi för att smälta skrot som att producera helt ny metall.
<b>Energi möjlig:</b>	Ja	Smältning vid en gjutningsprocess genererar värme till uppvärmning

### Innemiljö

<b>Kritiskt fukttillstånd:</b>	Nej
--------------------------------	-----

### Utemiljö

<b>Kritiskt fukttillstånd:</b>	Nej
--------------------------------	-----

**Upprättad av:** Lennie J.R. Lagerström (VD)  
**Upprättad datum:** 2023-11-07