

# JACKON Produktdatablad

## Jackon Siroc® L-element Fibercement

Jackon©10-2021

### Produktbeskrivning

Siroc® L- element är originalet som under sina 40 år på marknaden legat i framkant både vad det gäller innovation och kvalitet. Siroc® kantelement ger en välisolerad och hållfast grund, finns ett flertal olika kantelement med olika utformning. Utsidan av elementet är belagd med en fibercementskiva vilket ger en slät och enhetlig yta på din grund (färgskillnader och mindre krympsprickor av estetisk karaktär kan förekomma).

- Isolering av Jackopor®/Jackofoam®
- JP200 kvalitet i bottendelen som standard
- Enkel ihopsättning
- Komplet system

### Användningsområde

Kantelement för platta på mark vid byggnation av t ex bostäder, garage eller industribyggnader.

### Tillbehör

Plastkil, skarvplåt, skarvplåt stor, spikplåt.

### Färger

EPS: Vit

XPS: Lila

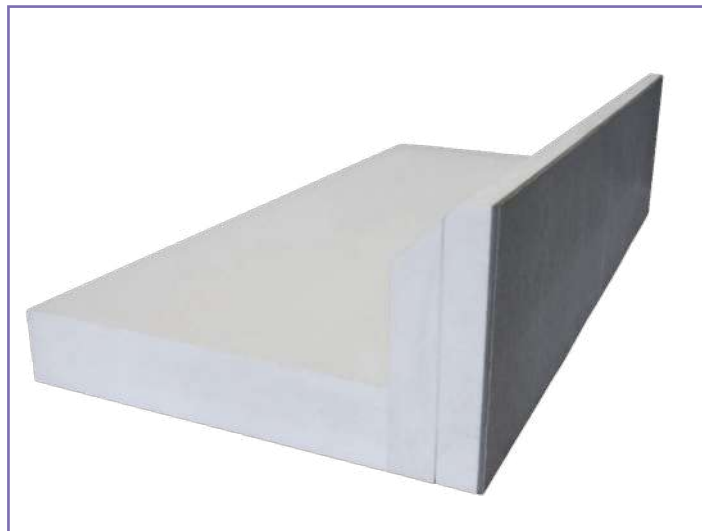
Fibercementskiva: Grå.

### Teknisk data

Dimensioner (standard)*				
Höjd (mm)	300	400	500	600
Bredd (mm)	592	592	592	592
Längd (mm)	1200	1200	1200	1200
Vikt (kg)	6,2	7,7	9,2	10,7
Längd hörn (mm)	593x593	593x593	593x593	593x593

\*övriga höjder/bredder finns att beställa som specialprodukter.

Jackopor, EPS	Standard	Enhet	JP100	JP200	JP300
Tryckhållfasthet	EN 826	kN/m <sup>2</sup>	100	200	300
Tillåten långtidslast 2% deformation (nominell last)	EN 1606	kN/m <sup>2</sup>	30	60	90
Tillåten långtidslast 3% deformation (nominell last)	EN 1606	kN/m <sup>2</sup>	35	70	105
Dim. deklarerad värmekonduktivitet, $\lambda_D$	EN 13164	W/mK	0,037	0,034	0,034
Vattenabsorption, nedsänkt	EN 12087	Vol%	≤ 5	≤ 5	≤ 5



Jackofoam, XPS	Standard	Enhet	JF300	JF500	JF700
Tryckhållfasthet	EN 826	kN/m <sup>2</sup>	300	500	700
Tillåten långtidslast 2% deformation (nominell last)	EN 1606	kN/m <sup>2</sup>	140	180	250
Dim. deklarerad värmekonduktivitet, $\lambda_D$	EN 13164	W/mK	0,034-0,036	0,034-0,036	0,034-0,036
Vattenabsorption, nedsänkt	EN 12087	Vol%	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7

### Montering/utförande

Använd lämplig skyddsutrustning.

Se Jackon monteringsanvisning för kantelement på jackon.se

### Transport och lagring

Transporteras och lagras på pall på plant underlag.

### Återvinning/Avfallshantering

Avfallstyp: Blandat material

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall.

Cellplasten i elementen kan återvinnas – (materialåtervinning på kretsloppscentral eller energjutvinning).

### Miljö

Produkten är ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig.

Produkten är registrerad i Byggarubedömningen, Sunda Hus, BASTA och Svanens husportal (Nordic Ecolabelling).

### Produktdokumentation och offentliga krav

Produktgodkännande av ackrediterade kontrollorgan Europeisk standard

Det förekommer varken harmoniserad europeisk produktstandard eller ETA Guideline för produkten.

Övriga nationella/internationella kontrollsystem, certifikat, branschnormer osv.

JACKON AB | Box 507 | 541 28 Skövde | Diabasvägen 11 | 541 52 Skövde  
Telefon: 031-700 88 10 | jackon.se

KUNDCENTER | Telefon: 031-700 88 10 | E-post: order@jackon.se

TEKNISK KUNDSERVICE | Telefon: 031-795 90 38 | E-post: jackon@jackon.se

