



GRUNDELEMENT

GRUNDELEMENT MED FIBERBETONGSKIVA

Sockelelementen är konstruerade för att på ett enkelt sätt bygga upp en säker och hållbar grund. Elementet levereras färdigisolerat, redo att monteras direkt på en komprimerad avjämnad markbädd.

Sockelelementet är tillverkat av EPS-cellplast med ett ytskikt av 10 mm fiberförstärkt betong. Den borstade ytan ger sockeln ett rustikt utseende. Montering sker i glesform med fastgjuten najtråd för förankring.

- VILLOR
- GARAGE
- FRITIDSHUS
- STALLAR OCH INDUSTRIHALLAR
- FÖRRÅD
- FLERVÅNINGSHUS

BEWi



HÖRNELEMENT är ett färdigt grundelement av EPS-cellplast med ett ytskikt av 10 mm fiberförstärkt betong. **HÖRNELEMENT** används tillsammans med **L-ELEMENT** och utgör ramen till plattan.



L-ELEMENT är ett färdigt grundelement av EPS-cellplast med ett ytskikt av 10 mm fiberförstärkt betong. Grundelement i **L-FORM** är de som oftast utgör ramen på en gjuten platta. Grundelement är ett ekonomiskt alternativ till den klassiska gjutformen både i arbetstid och materialåtgång. **L-ELEMENT** används tillsammans med **HÖRNELEMENT** och utgör ramen till plattan.

PRODUKTFAKTA HÖRNELEMENT

Mått hörnelement (L x B): 600x600 mm

Isolerings tjocklek: 100 mm

Isolerkvalitet: S200

| Typbeteckning | Höjd mm | Innehåll st/pall |
|---------------|---------|------------------|
| Hörn 300 | 300 | 20 |
| Hörn 400 | 400 | 20 |

Säljs styckvis

PRODUKTFAKTA L-FORM

Mått raka element (L x B): 1200x500 mm

Isolerkvalitet: S200

Tjocklek: 100 mm

| Typbeteckning | Höjd mm | Innehåll st/pall |
|---------------|---------|------------------|
| L 300 | 300 | 17 |
| L 400 | 400 | 14 |

Säljs styckvis