

SIROC[®] KANTELEMENTER

Giver dig et solidt fundament



Hvorfor vælge JACKON SIROC® kantelement?



Høj isoleringsevne (lav λ -værdi)



Trykfasthed



Modstandsdygtig for mug,
skimmelsvamp og fugt



Lav vægt
Enkel at arbejde med



Materiale kan recirkuleres



Lang levetid



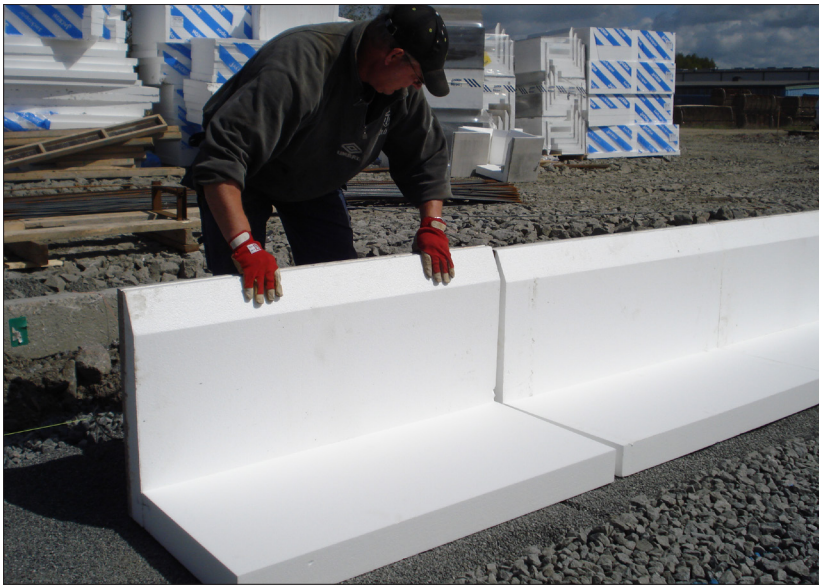
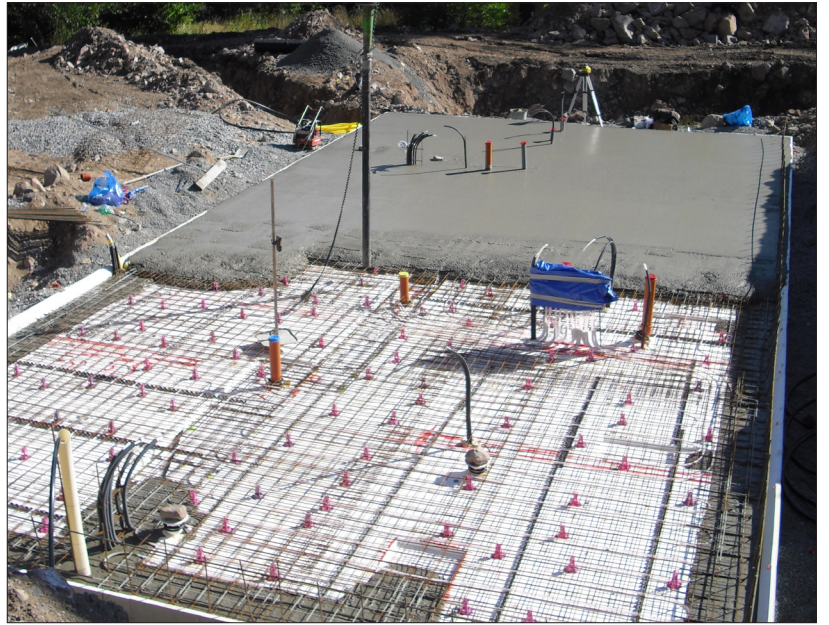
Teknisk produktdokumentation

Nem montering og god kvalitet af elementerne gør det let for dig at vælge Jackon Siroc kantelement som løsning til dit næste projekt.

Vi har en bred vifte af forskellige typer kantelementer og kvaliteter som anvendes til fundamenter i villaer, industrihaller og større bygninger. Vores kantelementer kan special tilpasses til netop dit behov. Så Jackon Kantelement er det åbenlyse valg for dig. Du kan sige at specielle løsninger er vores specialitet.

Kantelementerne er lavet af ekspanderet polystyren (EPS). EPS har en høj bæreevne og lav egenvægt som gør det let at arbejde med. Ydersiden/ fronten på elementerne har en overflade af enten en fibercementplade eller en fiberarmeret betonoverflade.

Med Jackon Siroc Kantelement får du et komplet system der inkluderer alt tilbehør til elementerne, du har brug for. Vi har også færdige udvendige hjørner.



SIROC®
En investering for livet



Byggeri til at bo og leve i

Forudsætningen for et indeklima med god komfort til rimelige energiomkostninger er, at fundamentet udføres efter gældende foreskrifter.

En bolig kan være flot at se på, men et imponerende æstetisk udtryk er ikke nødvendigvis også et udtryk for høj byggeteknisk kvalitet. Når man bygger, bør man også fokusere på det som ikke kan ses - det er ret og slet det indre som tæller allermest. God og korrekt isolering giver minimalt varmetab og holder fugt og råd borte. Samtidigt skal fundamentet være holdbart og enkelt at vedligeholde, selv i det udfordrende nordiske klima.

Tilstrækkelig og rigtig placeret isolering bidrager til reducerede opvarmningsomkostninger og et tørt, lunt og sundt indeklima. Jackon Siroc® kantelementer har en isolerende kerne og udvendig fibercementplade eller fiberarmet beton som både ser flot ud og kræver minimalt vedligehold.

Med isolering og kvalitet i fokus er vores produkter udviklet i takt med ændringer i bygningreglementet og i tæt samarbejde med professionelle brugere. Gennemtænkte løsninger og minimalt varmetab reducerer energiomkostninger og den totale miljøbelastning. Jackon Siroc® kantelementer er derfor et sundt valg for både klimaet og din tegnebog.





TAG VARE PÅ MILJØET
EPS er recirkulérbart

Bæredygtige byggesystemer

Jackons produkter er lavet af ekstruderet (XPS) eller ekspanderet (EPS) polystyren – Jackofoam® og Jackopor®. Dette er et bearbejdet olieprodukt, som består af 98% luft og er 100% recirkulerbart.

Man kan på en måde sige, at Jackons produkter består af «lånt» råolie, som gør nytte også ud over produktets egen levetid.

Hos Jackon genindvindes spild og fraskær fra produktionen til nyt råstof og nye produkter. Brugt EPS og XPS kan smeltes om og benyttes til produktion af andre plastprodukter, f.eks. havemøbler og blomsterkasser. I situationer hvor genindvinding ikke er mulig, kan brugt EPS og XPS forbrændes og indgå som energibærer i fjernvarmeanlæg. Materialet er organisk, og forbrændingsproduktet består af vanddamp, sod og karbondioksid (CO₂).

En stor del af Jackons produkter bruges indenfor bygge- og anlægsbranchen. Dette indebærer at vores produkter bliver gravet ned, bygget eller støbt ind i konstruktioner. Derfor kan de ikke komme på afveje og forurene miljøet - så længe de bliver håndteret korrekt på byggepladsen.

EPS og XPS absorberer minimalt med vand og kan ikke rådne. Materialet holder sig godt over tid og er kemisk bestandigt - det afgiver ingen stoffer til hverken jord eller vand. Produkterne har lang levetid og reducerer dermed behovet for udskiftning.

EPS og XPS har enestående isolerende egenskaber som gør materialet til et førstevalg for mange anvendelser i byggeriet. Opvarmning og afkøling af bygninger står for omkring halvdelen af Europas samlede energiforbrug. Eftersom EPS og XPS er meget effektive varmeisolerende materialer, kan de bidrage væsentligt til at nedbringe brugen af fossile brændstoffer til disse formål.

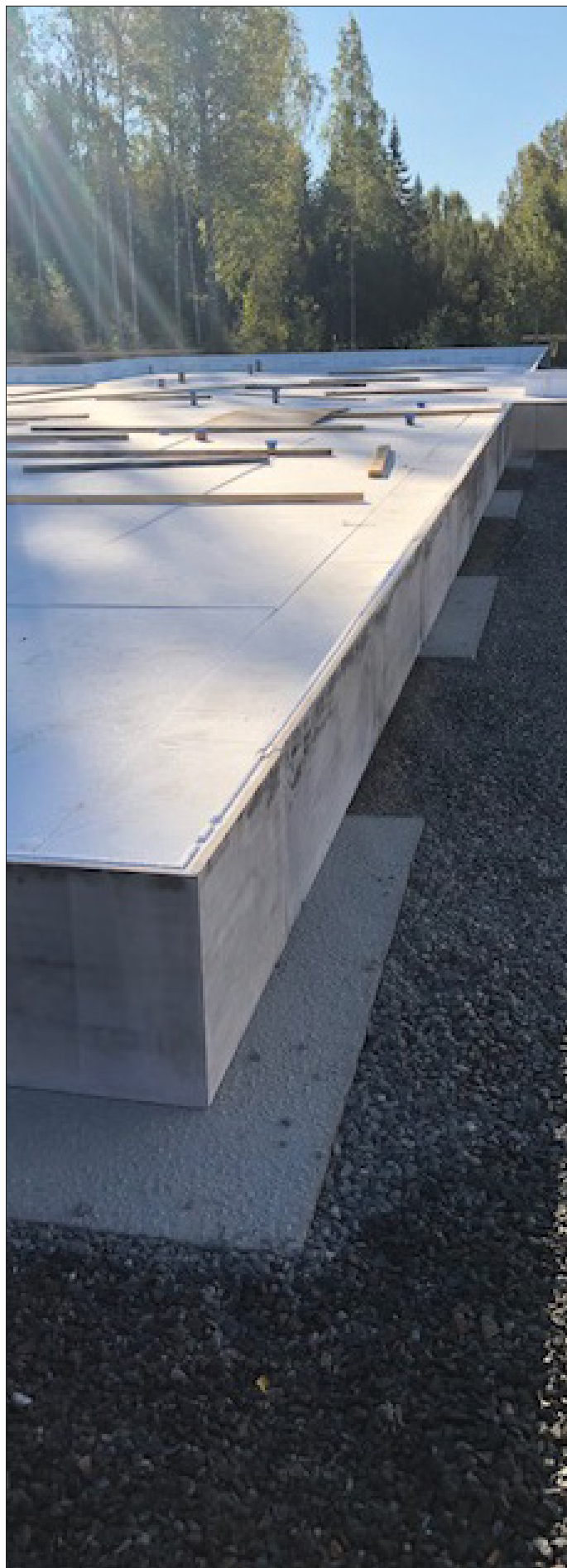
SIROC® Sortiment

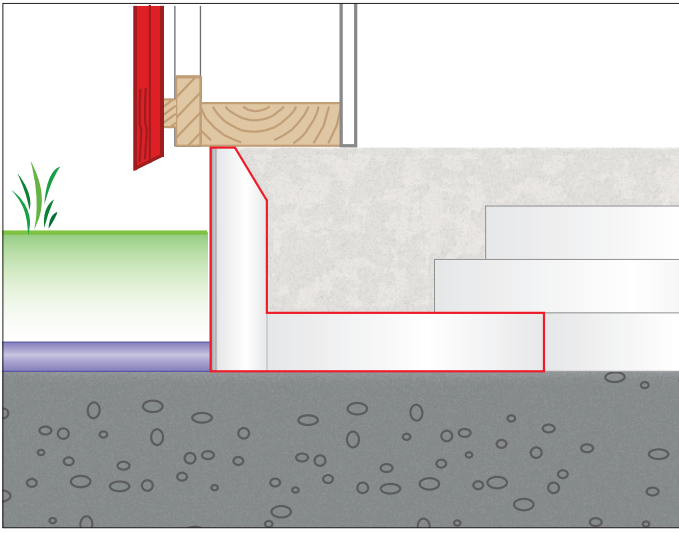
Komplet system

Siroc med fiberarmeret betonlag er originalen, der i løbet af sine 40 år på markedet, har været på forkant hvad angår både innovation og kvalitet. Med Jackon Siroc får du et godt isoleret og solidt fundament. Udvendig er elementet belagt med enten en fibercementplade eller fiberarmeret beton, der giver en glat og ensartet overflade på soklen, som giver kortere byggetid.

Et kantelement med fibercementplade vejer 30% mindre end en med betonoverflade.

Jackon kan tilbyde flere forskellige typer kantelementer - udformning, tykkelser og kvalitet. Hvilket kantelement eller kvalitet som du skal vælge afhænger af hvilket type hus/bygning der skal bygges og hvilke krav der findes.





SIROC® L-ELEMENT

Vores traditionelle løsning

Isolering af Jackopor®

- Trykstyrke JP200 kPa som standard
- Minimalt varmetab
- Reducerer energiforbruget
- Kan fås i andre kvalitet mod bestilling

Isolering af Jackopor®

- Minimalt Varmetab
- Nedsat energiforbrug
- Med eller uden fas kant

Komplet system

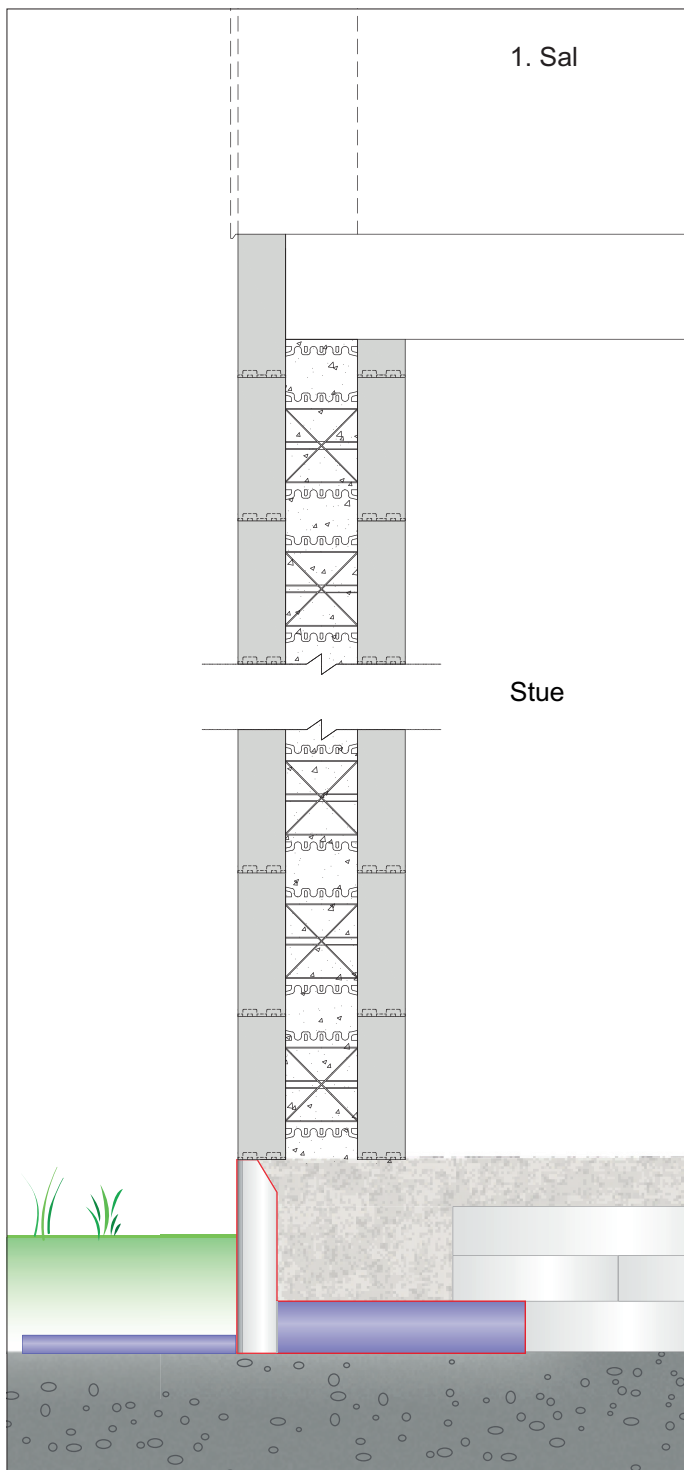
- Færdige udvendige hjørner
- Længde 1200 mm
- Komplet tilbehørspakke
- Forskellige bredder mod bestilling

Færdigbehandlet yderside

- Fibercementplade eller fiberarmeret beton
- Højde 300mm til 600mm som standard
- Lav vægt, enkelt at arbejde med
- Vedligeholdelsesfrit
- Frostbestandigt

Enkel samling

- L-Element låses med enten samlingskile/ styreblik/sømplade



SIROC® L-ELEMENT
med XPS isolering - NYHED!

- Isolering af Jackopor®**
- Minimalt Varmetab
 - Nedsat energiforbrug
 - Med eller uden fas kant

Komplet system

- Færdige udvendige hjørner
- Længde 1200 mm
- Komplet tilbehørspakke
- Forskellige bredder mod bestilling

- Isolering af Jackodur®**
- XPS 300 kPa eller XPS 500 kPa (bestillingsvare)

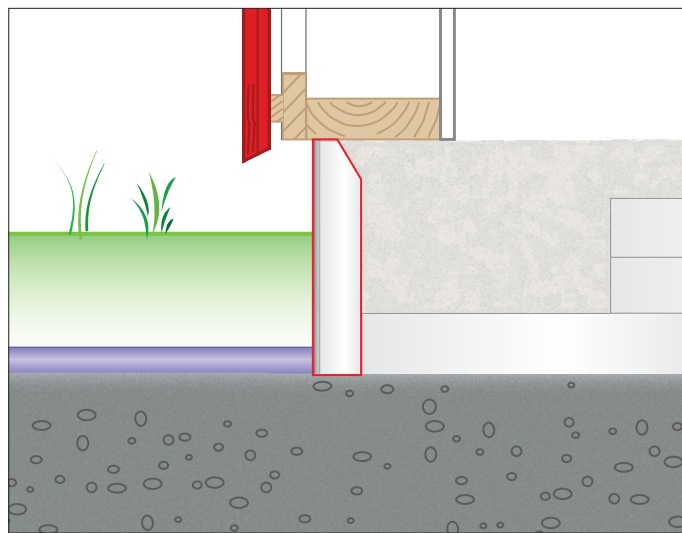
- Enkel samling**
- L-Element låses med enten samlingskile/ styreblik/sømplade

Færdigbehandlet yderside

- Fibercementplade eller fiberarmeret beton
- Højde 300mm til 600mm som standard
- Lav vægt, enkelt at arbejde med
- Vedligeholdelsesfrit
- Frostbestandigt

SIROC® ISOLERINGS- ELEMENT

Udvendig efterisolering & nybyggeri

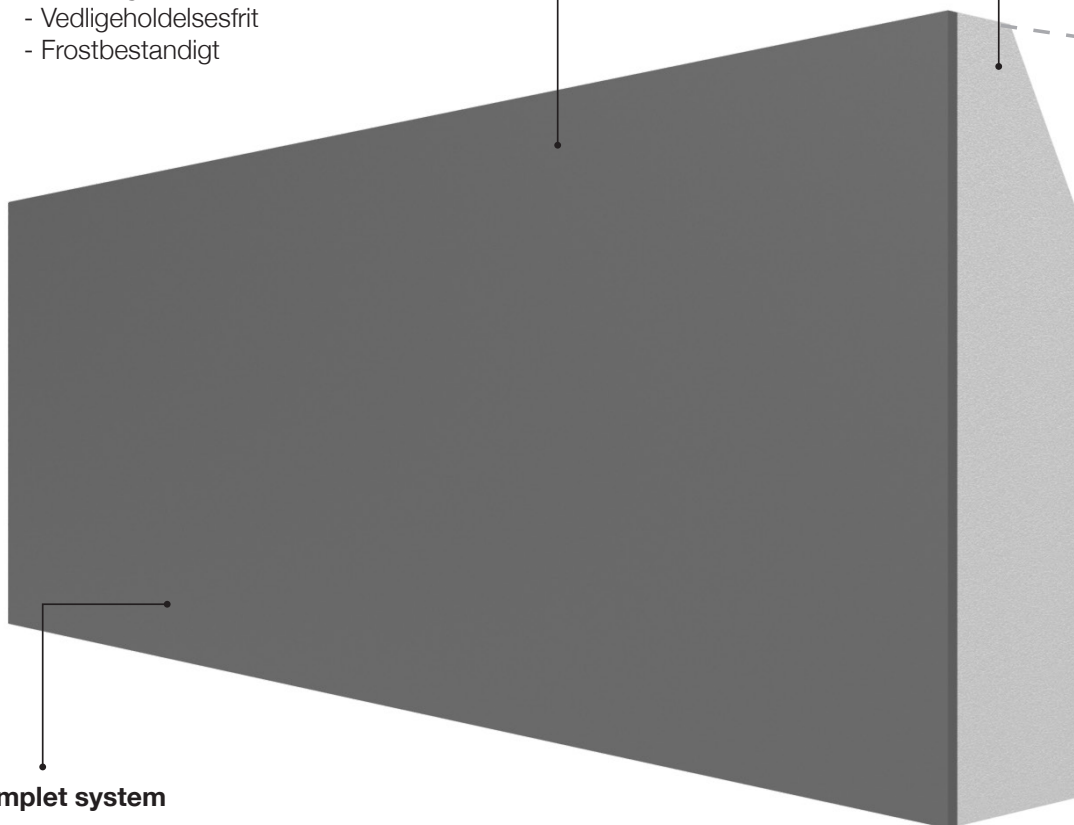


Isolering af Jackopor®

- Minimalt Varmetab
- Nedsat energiforbrug
- Med eller uden fas kant

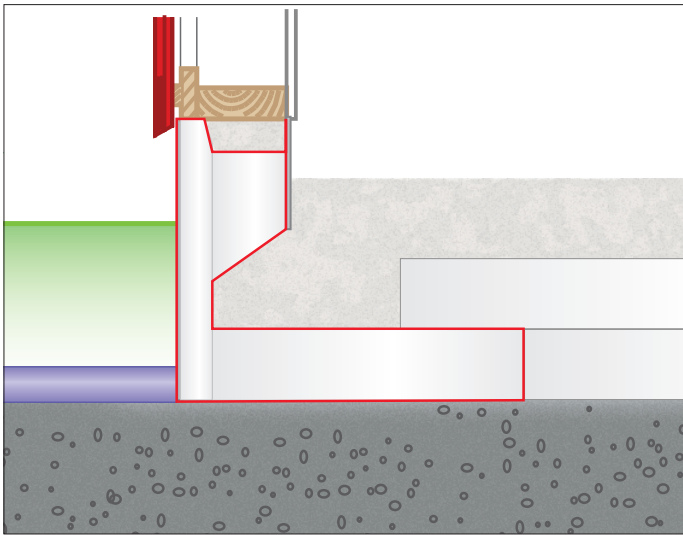
Færdigbehandlet yderside

- Fibercementplade eller fiberarmeret beton
- Højde 360mm til 600mm som standard
- Lav vægt, enkelt at arbejde med
- Vedligeholdelsesfrit
- Frostbestandigt



Komplet system

- Færdig udvendige hjørner
- Længde 1200 mm
- Komplet tilbehørspakke
- Forskellige højder og bredder på bestilling



SIROC® GARAGEELEMENT

Giver en forhøjet sokkel

Komplet system

- Færdig udvendige hjørner
- Længde 1200 mm
- Velegnet til garage, skure/ opbevaringsrum osv.
- Komplet tilbehørspakke

Fibercementplade som indvendig sokkel

- Formonteret med indvendig fibercementplade
- Fastgjort med monteringsliste
- Giver plade med forhøjet sokkel
- Forskellige bredder/højder mod bestilling

Færdigbehandlet yderside

- Fibercementplade eller fiberarmeret beton
- Højde 400mm som standard
- Vedligeholdesfrit
- Frostbestandigt

Enkel samling

- Isoleringselement med fibercementplade låses/fikses med styreblik/samlingskile
- Isoleringselement med beton låses/fikses med styreblik
- Let montering, kort byggetid

Isolering af Jackopor®

- Isolering og form i ét
- Lav vægt



Comitted since 1956.



JACKON DANMARK A/S | Lundagervej 20 | 8722 Hedensted
Telefon: +45 76 74 16 11 | E-mail: info@jackon.dk | jackon.dk

ORDREKONTOR | Ordretelefon: +45 76 74 16 11 | E-mail: ordre@jackon.dk

