

# Trekkecum av betong

- rektangulært tversnitt



03.2020

Produkt	Kumelement av betong med rektangulært tversnitt
Produsent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Loe Rørprodukter Nord AS, Leirfossvegen 71, 7038 Trondheim</li> </ul>

## Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Kumelementer med rektangulært tversnitt for adkomst til kabler. Produktene leveres uten krav til tetthet.
------------	---

Tekniske data	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trekkecum type <b>BASAL</b> (innvendig mål - varierende høyder) <ul style="list-style-type: none"> <li>TK 1: L x B = 720 x 700 mm</li> <li>TK 2: L x B = 1420 x 700 mm</li> <li>TK 3: L x B = 2100 x 700 mm</li> </ul> </li> <li>Plate til trekkecum type <b>BASAL</b> (kan benyttes som bunnplate eller betonglokk) <ul style="list-style-type: none"> <li>TK 1-plate: L x B x H = 720 x 700 x 120 mm</li> <li>TK 2-plate: L x B x H = 1420 x 700 x 120 mm</li> <li>TK 3-plate: L x B x H = 2100 x 700 x 120 mm</li> </ul> </li> </ul>
---------------	--

Egenvekt: 23-25 kN/m<sup>3</sup>

Bestanddeler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betong (betongkvalitet minimum B35 M 45)</li> <li>Armeringsjern og -nett av kamstål</li> <li>Godkjente løfteankre</li> <li>Polystyren EPS med trykkfastighet 200 kN/m<sup>2</sup> eller bedre</li> </ul> <p><i>Gategods, dempering, støttevinkel, pakninger samt løse eller ettermonterte stiger og innstøpningsdeler inngår ikke. For ytterligere informasjon/spesifikasjon - se leverandørens FDV og/eller datablad.</i></p>
--------------	---

Produktspesifikasjon	<ul style="list-style-type: none"> <li>BASAL Standard</li> </ul>
----------------------	--

## Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting / håndtering	Trekkecummer er utstyrt med innstøpte løfteankre. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes.
Skjøting	Endeflatene er plane og settes rett oppå hverandre. Skjøtevinkel skal benyttes i hjørnene for å unngå forskyvninger.
Montering / legging	Trekkecummer settes på plass av løfteutstyr med tilstrekkelig kapasitet.
Service	Produktene krever ingen service.
Destruksjon	Polystyren fjernes før montering og leveres til godkjent mottak for resirkulering. Betongavfall kan normalt leveres til godkjent mottak for resirkulering. Armering og evt. gummipakning fjernes og leveres til godkjent mottak for resirkulering før betong kan gjenbrukes som fyllmasser.
Gjenbruk	Ved gjenbruk av trekkecummer og løfting ved bruk av innstøpte løfteanker må dette vurderes ut fra eventuell korrosjon av løfteankerne.
Eventuelt	For ytterligere informasjon - se produktets ytelseserklæring.