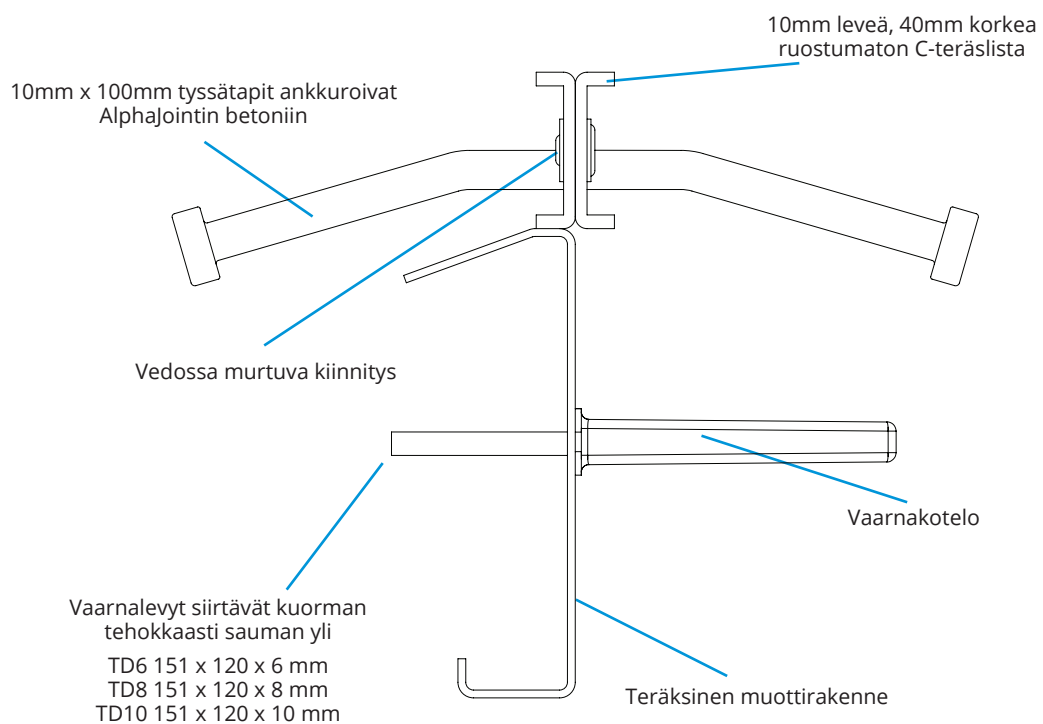


# Tuoteseloste

Permaban AlphaJoint® CSS 2/2018

**BERMANTO®**  
Betonista tietenkin

PERMABAN AlphaJoint® CSS



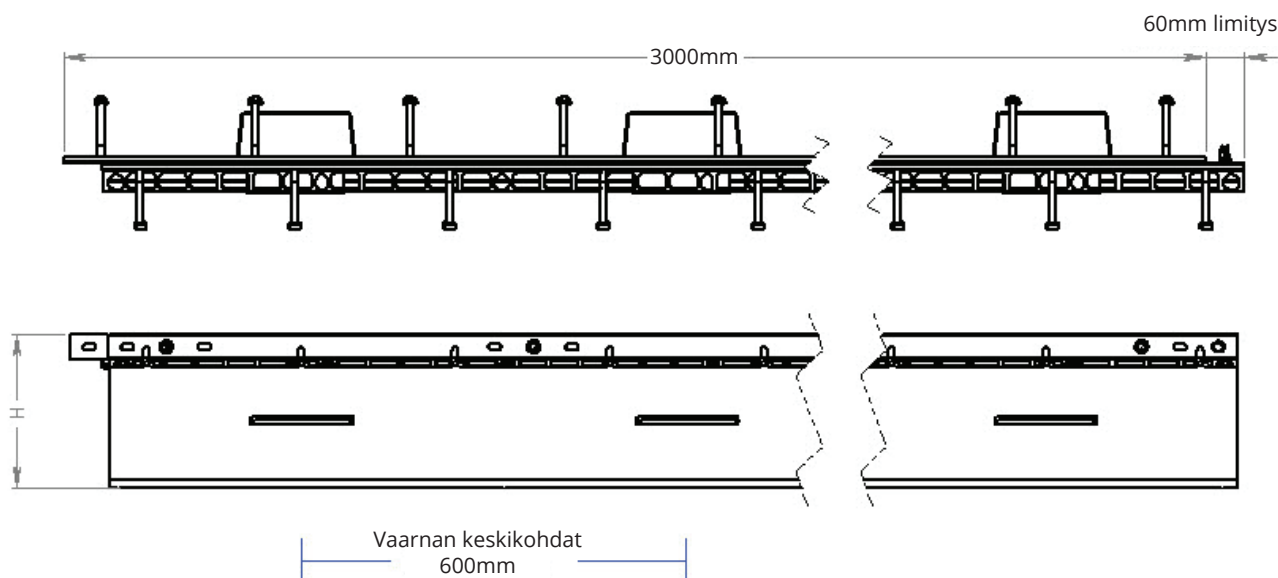
# Tuoteseloste

Permaban AlphaJoint® CSS 2/2018

## VALMISTUSTOLERANSSIT

Pituus	±2.0mm	Korkeus	±1.0mm	Suoruus	±0.5mm/600mm
--------	--------	---------	--------	---------	--------------

## MITTASUHTEET



## MITTASUHTEET JA PAINO

Laatan paksuus (mm)	Sauman korkeus, h (mm)	Vaarnan koko (mm)	Vaarnan keskikohdat (mm)	Pituus (mm)	Yhden sauman paino (kg)	kpl per paketti	Paketin paino sisältäen pakkauksen 120 kg
150	130	TD6 151 x 120 x 6	600	3000	20.331	63	1429 kg
170	150				21.3	40	972 kg
190	175				22.5	40	1020 kg
210	200				23.7	40	1068 kg

Ainoastaan tyypilliset korkeudet esitetty. Painomäärät ovat arvioita perustuen AlphaJoint® CSS tuotteeseen TD6 varnaalla.

## MATERIAALIT

Komponentti	Materiaali
Saamaa suojaava teräslista (CSS)	BS EN 10088-2 1.4301 304L
Teräksinen muottirakenne	BS EN 1030:1999 DC01
Tyssätappi	S275JR tai vastaava
Vaarnalevy	BS EN 10025-2:2004 S275JRG2 min 410 N/mm <sup>2</sup> vetolujuus
Vaarnakotelo	HDPP