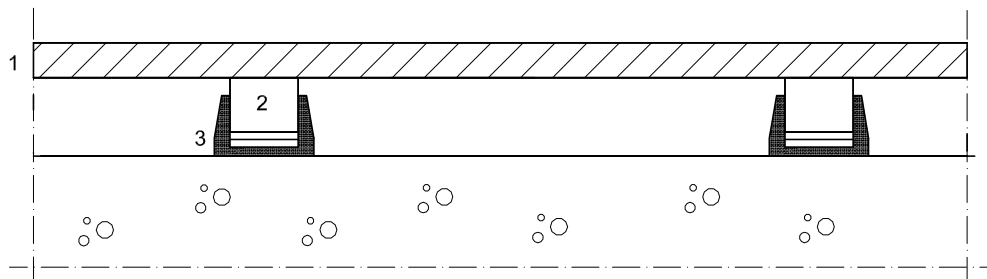


Rakennuskohde	PUUJOUSTOLATTIA
Suunnittelija	Päiväys <b>AP</b>

Mittakaava 1:5



## BOEN ARENAFLEX STADIUM

### ALUEJOUSTAVA TYYPPI 4, EN 14904-HYVÄKSYTTY

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| 1 | Pintavaihtoehdot, FSC™<br>- tammi<br>- saarni<br>- kanadan vaahtera<br>Kulutuskerros 3.5mm, Brinell-kovuus 3.5 - 4.8 | 23 mm    |
| 2 | Joustopalkit   | 36-48 mm |
| 3 | Polypropyleenituet, integroitu 10mm joustin<br>(säätöelementti tarvittaessa 2 tai 6mm)                               | 16-60 mm |

Rakennekorkeus 75-131 mm

- FIBA HYVÄKSYTTY
- ISO 9001:2000 laatusertifikaatti, ISO 14001 ympäristösertifikaatti

EN 14904 HYVÄKSYNTÄ	
Iskunvaimennuskyky (voiman palautus)	64%
Pystysuuntainen muodonmuutos	2.9mm
Pallon pomppu	96%
Kitka	86
Pyöräkuorman kestävyys	1500 N

#### Alustavaatimukset:

Tilaaaja vastaa pohjasta. Alustan koneellinen ilmastointi. Betoni, joka on hiottu ja imuroitu, tarvittaessa tasoitettu ja pölynsidontakäsitelty. Betonin suoruus 2 m / ± 3 mm. Betonin kosteus max. 75 / 85% (RYL 2013). Ilman kosteus 35 - 60 % (RYL 2013).

#### Käyttökohteet:

Monitoimikäyttö, palloilu.