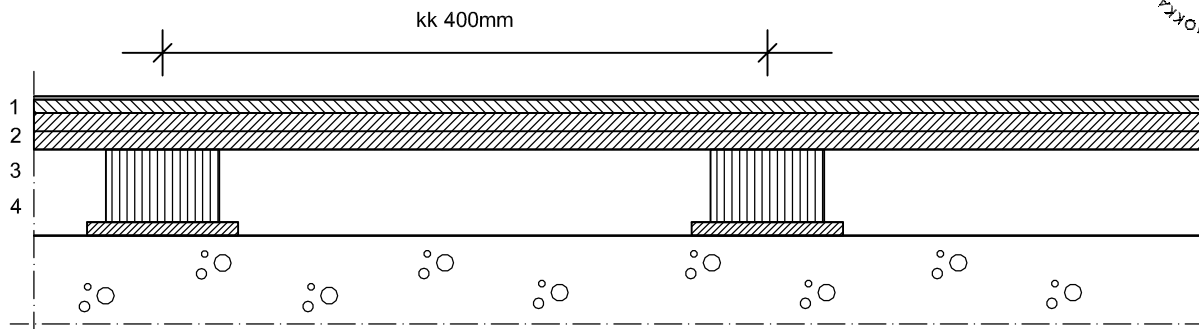


Rakennuskohde	JOUSTOLATTIA SANEERAUS
Suunnittelija	Päiväys <b>AP</b>

Mittakaava 1:5



## PULASTIC COMBI 92 / SANEERAUS

YHDISTELMÄJOUSTAVA, EN14904 HYVÄKSYNTÄ / PINTA

Saumaton sandwich-rakenne,

1 Pulastic Classic 110 -pinta	11 mm
Kertopuu joustinrakenne:	
2 Vinopontattu vanerijoustokasetti liimattuna ja mekaanisesti kiinnitettynä	24 mm
3 Kertopuujoustinpalkki 75x48 k 400mm	48 mm
4 Regupol-kumijoustin 100x100x9mm	9 mm

Rakennekorkeus

92 mm

- ISO 9001:2000 laatusertifikaatti / pinta
- ISO 14001 ympäristösertifikaatti / pinta
- FIVB, FIBA, IHF, BWF, ITF -hyväksyntä

Tekniset vaatimukset / SFS - EN 14904	
Pallon pystykimpoavuus (pomppu)	98%
Pyöräkuorman kestävyys	1500N ≤ 0,18mm
Kulutuskestävyys	150mg
Palokäyttäytyminen	B <sub>1</sub> -s1
Formaldehydipäästö	luokka E1
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	< 0,1%
Peilkillto	3%
Painuman kestävyys	0,35mm / 5 min 0,15mm / 24h
Iskun kestävyys	≥ 800gr ≤ 0,5mm

Käyttöturvallisuuden vaatimukset / SFS - EN 14904	
Kilka	98
Iskunvalmennuskyky (voiman palautus)	28%
Pystysuuntainen muodonmuutos	1,4mm

### Alustavaatimukset:

Tilaaaja vastaa pohjasta. Alustan koneellinen ilmastointi. Alalaattapalkkisto joka on imuroitu, tarvittaessa oikaistu, tasoitettu ja pölynsidontakäsittely. Betonin kosteus max. 75 / 85% (RYL 2013).

### Käyttökohteet:

Monitoimikäyttö, palloilu harjoituskäyttö.