

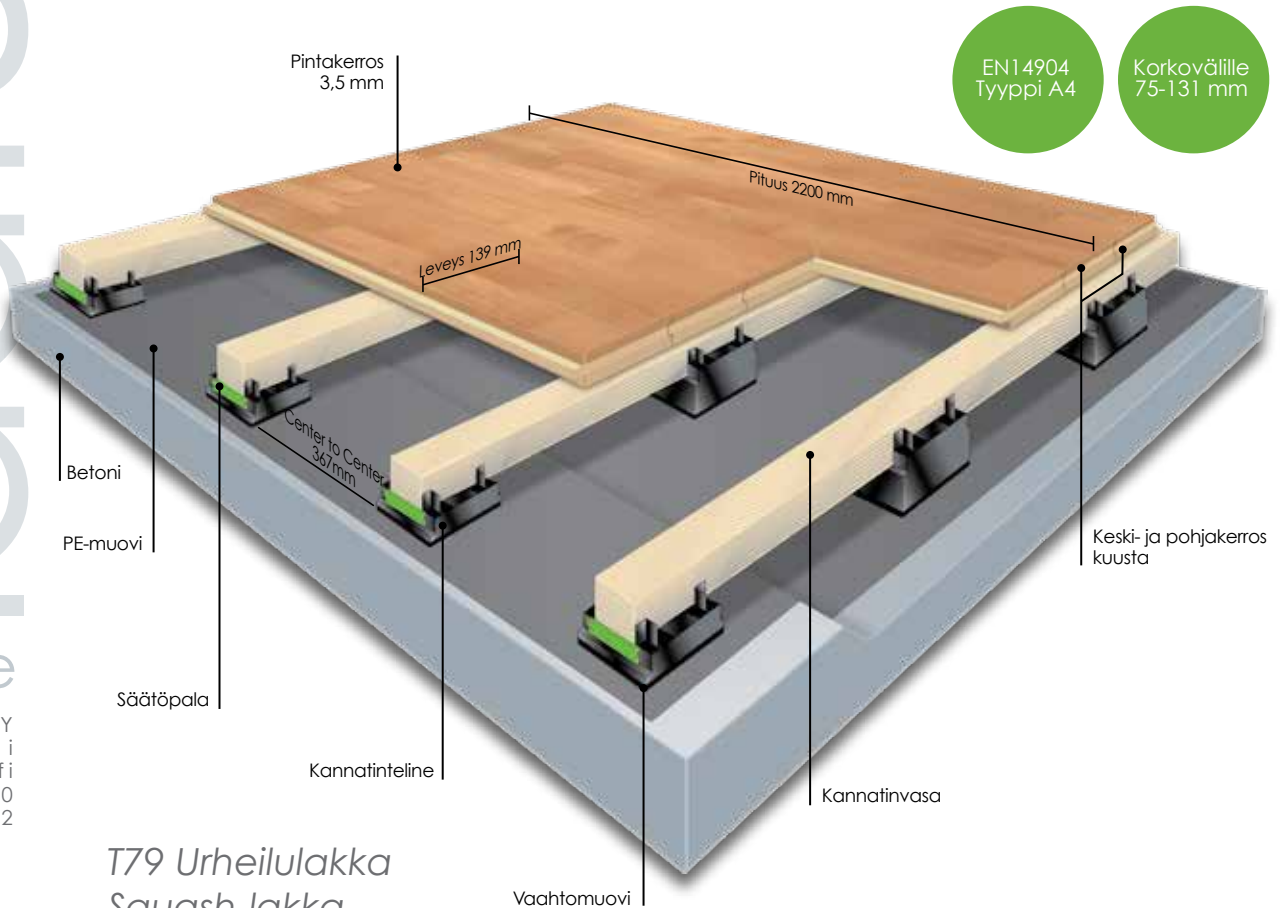


Arenaflex Stadium

- Korotusrakenne

KUN RAKENNEKORKEUDELLA ON VÄLIÄ

- Ihanteellinen saneerauskohteisiin
- Helppo ratkaisu korkovälille 75–131 mm



T79 Urheilulakka
Squash-lakka

Arenaflex Stadium – ristikkorakenteinen aluejoustava urheiluparketti, jonka kannatinvasat asennetaan korkeussuunnassa säätävien kimmoisten kannatintelineiden varaan. Arenaflex on monipuolinen ja käytännöllinen urheilulattiaratkaisu urheilu- ja monitoimihalleihin.

Iskunkestävien kannatintelineiden pohjassa on kimmoisa 10 mm vaahtomuovityyny iskunvaimentajana. Telineiden päälle asennetaan puiset kannatinvasat.

Säätöominaisuuden ansiosta Arenaflex voidaan asentaa myös epätasaiselle aluslattialle

Aluejoustava urheilulattia

KÄYTTÖ: Urheilu- ja monitoimikeskukset.

Soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen kanssa.

STANDARDIN EN14904 MUKAISESTI	ISKUN- VAIMENNUS	MUODON- MUUTOS	KITKA	PALLON PONNAHDUS	VIERIVÄ KUORMITUS MIN. 1500N
-------------------------------------	---------------------	-------------------	-------	---------------------	------------------------------------

Arenaflex - Korotusrakenne					
STADIUM	Type 4: 64 %	Type 4: 2,9mm	86	96 %	OK

triofloor
lattioille

TRIOFLOOR OY
triofloor.fi
trio@triofloor.fi
Puh. (09) 854 5130
Fax (09) 8521 972

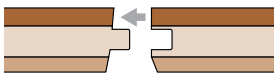


Arenaflex Stadium

- Korotusrakenne



2-säle



Pontti

Puulajit / lajitelmat

Pakkauskoot

Saarni Sport *

Pyökki Sport *

Kanadan
vaahtera Sport *

Tammi Sport *

* FSC™ Mix 70%

Pakettikoko: 6 lautaa = 1,83 m² (21 kg)
Lavakoko: 42 pakettia = 76,86 m² (882 kg)

Lattiavasojen väli 367 mm
Vasojen menekki = 2,88 jm/m² lattiaa

Kannatintelineiden menekki:
Vasa 36 mm = telineiden väli 450 mm =
7 kannatintelinettä/m².
Vasa 48 mm = telineiden väli 600 mm =
5 kannatintelinettä/m²

Arenaflex Stadium rakennetiedot (lattian pinnasta aluslattiaan)

Korkeus

Arenaflex Stadium lauta • Pintakerros 5,5 mm • Keski- ja pohjakerros kuusta	Arenaflex lautakoko: 21 x 139 x 2200 mm	23	23	23	23	23	23	23	23
Vasat , massiivipuu Vasojen väli 367 mm (kk) Vasojen menekki = 2,88 jm/m ²	Vasan mitat: 36 x 45 x 1800 mm	36	36	36	36				
	Vasan mitat: 48 x 45 x 1800 mm					48	48	48	48
Säätöpalat	Paksuus: 2 mm ja 6 mm	Voidaan käyttää tarvittaessa.							
Kannatinteline E1 ja E2 Iskunkestävästä polypropyleenistä valmistettu kannatinteline 10 mm vaahtomuovityynyllä	E1-kannatinteline 90 x 90 x 16 mm	16				16			
	E1-kannatinteline 90 x 90 x 30 mm		30				30		
	E2-kannatinteline 90 x 90 x 45 mm			45				45	
	E2-kannatinteline 90 x 90 x 60 mm				60				60
PE-muovi (ei kuulu toimitukseen)	Erikoisvaatimus uusille rakennuksille: 2 kerrosta PE-muovia (0,2) antaa lattialle lisäsuojaa mekaanista kulumista vastaan.	0,4 mm							
Minimi rakennekorkeus		75	89	104	119	87	101	116	131

Huolto

Suosittelemme lattian hoidon aloittamista heti ensimmäisestä käyttöpäivästä alkaen. Lattian käyttö vaikuttaa hoitokertojen määrään. Lisätietoa: boensport.com

Ympäristöarvot liittyvät kaikkeen tekemiseemme

Puu on arvokas luonnonvara, josta me kaikki olemme riippuvaisia. Puualan yrityksenä Boenilla on tärkeä tehtävä ylläpitää tätä perintöä tuleville sukupolville. Jatkuva osallistumisemme metsittämisprojekteihin sekä uusien luontoa säästävien menetelmien ja tuotantoteknologioiden kehittämiseen kertoo erittäin vahvasta sitoutumisestamme tähän tehtävään.

Boen hankkii kaiken käyttämänsä puutavaran hyvän metsänhoidon sertifikaatin omaavilta tavarantoimittajilta. FSC™ C021510, BOEN UK FSC™ C047288, BOEN US FSC™ C095158. www.fsc.org, FSC – The mark of responsible forestry.



-part of the game!

boensport.com