

JACKON[®] Step -järjestelmä

Lattialämmityksen asennusjärjestelmä

Jackon[®] Step -järjestelmä on tehokas askeläänieriste kelluviin lattioihin ja erityisesti talojen välipohjiin. Lattialämmityksen yhteydessä lämpöenergiaa saadaan tuotteen ansiosta tehokkaasti ohjattua huonetilaan. Saumojen teippaaminen toimii ns. valusuojana estäen märkien tasoitumasojen tai betonivalun pääsemistä ääniteknisesti vääriin paikkoihin. Elastisoidulla EPS-eristeellä päästään askeläänitasoon 40...50 dB (määräystaso on alle 53 dB).

Jackon[®] Step -järjestelmän paketissa on kalvoton, lattialämmitykseen soveltuva levy, teipit saumojen teippaamiseen sekä lattialämmitysputkien kiinnityshakaset. Kiinnityshakanen soveltuu käytettäväksi maksimissaan Ø 20 mm putkeen.



Pakettiin kuuluvan levyn koko on 1000 mm x 1200 mm, 16 kpl (19,2 m²), teippi 50 mm x 66 m, menekki 2,2 m/m², kiinnityshakasia 250 kpl/pkt, menekki 15 kpl/levy

Toravantie 18, 38210 Sastamala, p. 010 8419 222
myynti@jackon.fi, www.jackon.fi

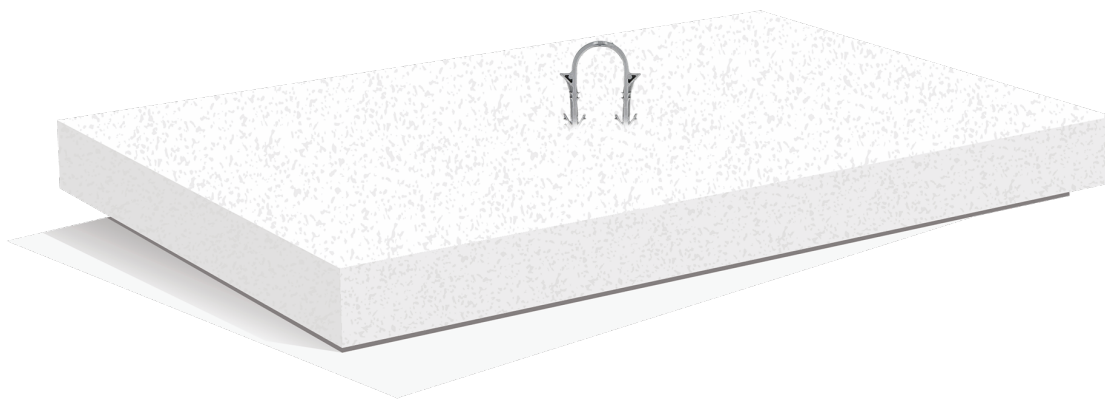
JACKON
FINLAND

Asennusohje JACKON® Step lattialämmityksen asennusjärjestelmälle

Lattian ja seinän rajaan asennetaan valun reunasuojaksi Jackon® Step Reunakaista 120 mm. Reunakaistaa vasten asennetaan Jackon® Step -levy ja sauma teipataan. Step-levyn koko on 1200 x 1000 mm ja paksuus 30 mm. Levyt asennetaan tiiviisti toisiaan vasten ja saumat teipataan.

Lattialämmitysputki asennetaan putken valmistajan ohjeiden mukaisesti. Lattialämmitysputken tulee olla huoneen lämmössä ennen asennusta, jotta sen taivuttaminen kaarteisiin onnistuu. Putket kiinnitetään Jackon® Step -levyyn kiinnityshakasilla (noin 15 kpl/m²). Hakanen tulee painaa kohtisuoraan putken päältä, vinoon asennettu hakanen ei välttämättä kiinnity riittävän hyvin.

Lattialämmitysputken asennuksen jälkeen lattia voidaan pumpata betonilla tai lattialämmityslattioihin soveltuvalla tasoitteella. Pumppauksessa kiinnitettävä huomiota letkun vetämiseen lattialämmitysputkien päältä. Letkua tulee nostaa, jotta putki kiinnikkeineen pysyy levyssä kiinni.



Jackon® Step lattialämmityksen asennusjärjestelmä	
Levyn koko (mm)	1000 x 1200
Paksuus (mm)	30
Lämmönjohtavuus λ D W/mK	0,040
Dynaaminen jäykkyys MN/m ³	15
Puristuslujuus kPa/m ²	5
Määrä paketissa levyjä kpl/m ²	16 kpl/19,2 m ²
Lattialämmitysputken kiinnikkeet	250 kpl/pkt (menekki noin 15 kpl/levy)
Teippi 66 m/rulla	1 rulla/pkt (menekki noin 2,5–3,0 m/m ²)