




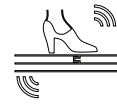
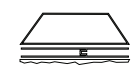
SUOMEN TUULILEIJONA OY

# LATTIALEIJONA 6.0

RAKENNUSMATERIAALIN  
**M1**  
PÄÄSTÖLUOKKA

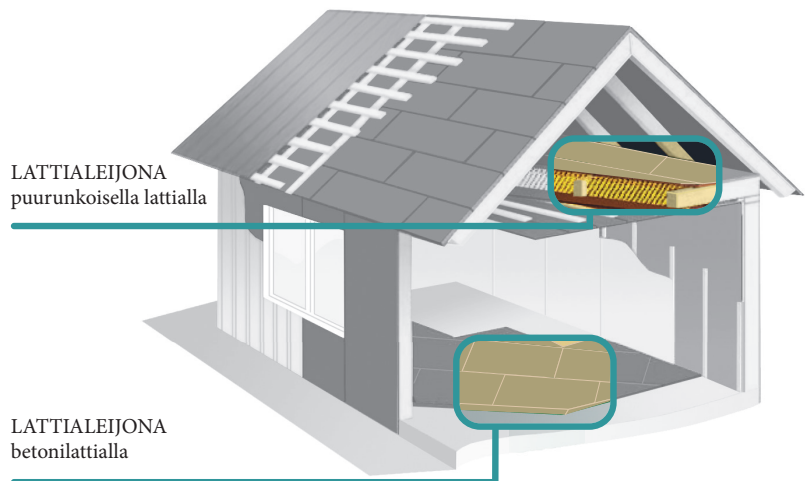
 -22 dB




 ÄÄNIERISTYS - 22dB	 LÄMMÖERISTYS	 ERISTÄÄ ASKELÄÄNIÄ	 100% LUONNOLLINEN PUUKUITTU	 NOPEA JA HELPPÖ ASENNUS	 TASAA ALUSLATTIAN EPÄTASAISUUDET	 KUORMAN KESTO 200 kN/m <sup>2</sup>
---	---	---	---	--	--	---

Lattialevyt on tarkoitettu käytettäväksi kovien ja kuivien aluspohjien lattianpäällysteiden (parketti, laminaattiparketti) alla. Lattialeijona-levyt tasoittavat aluskerroksen pienemmät epätasaisuudet, vaimentavat askelääniä.

PAKSUUS	mm	6
LEVEYS	mm	590
PITUUS	mm	850
TIHEYS	kg/m <sup>3</sup>	≥ 240
LÄMMÖNJOHTAVUUS λ <sub>b</sub>	W/mK	≤ 0,050
ASKELÄÄNEN VAIMENNUS /Δ <sub>i</sub>	dB	- 22





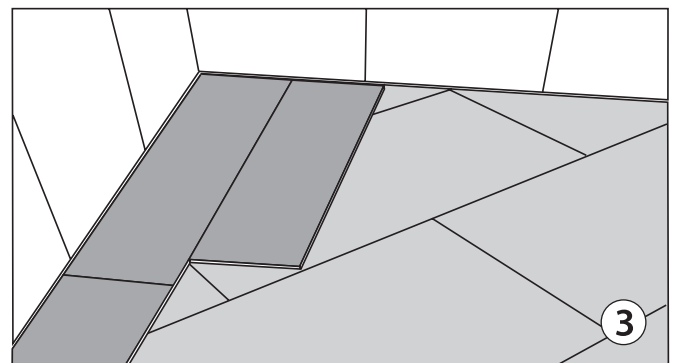
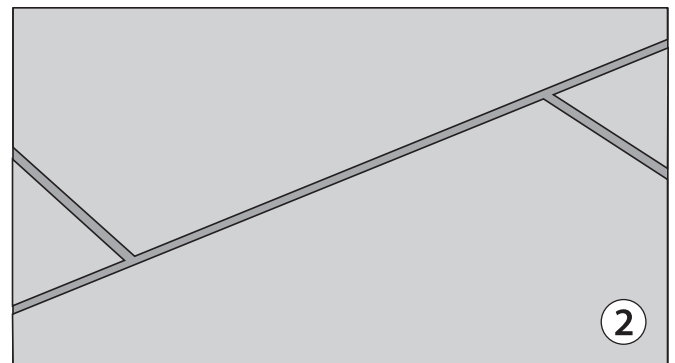
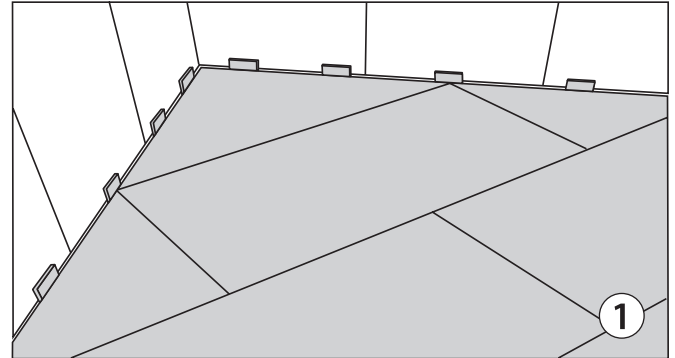
18  = 9.0 m<sup>2</sup>  
6 x 590 x 850 mm

## LATTIALEIJONAN ASENNUS

Levyjen kosteus ja lämpötila tasaannutetaan (1-2 vrk) ympäröivään huonetilaan sopivammaksi ennen asennusta. Tasaannutusta varten levyt asetetaan syrjälleen ja niiden välit rimoitetaan.

Lattialeijonat asennetaan alustalle saumat limittäen (kuva 1). Seinän ja levyn väliin jätetään 5-10 mm:n laajenemisvarat. Levyt voi tarvittaessa kiinnittää aluslattiaan liimatäplillä tai muutamalla naulalla. Levyjen väliin jätetään 1-2 mm välit (kuva 2). Lattialeijona asennetaan 45 asteen kulmaan lattiapäällysteeseen nähden (kuva 3).

Betonilattialle asennettaessa, lattiaan suositellaan asennettavaksi 0,2 mm höyrnsulkumuovi. Höyrnsulun saumat tulee limittää vähintään 200 mm:n matkalta ja sen saumat tiivistetään teippaamalla.



Vastuuntuntosen  
metsänhoidon merkki



SUOMEN TUULILEIJONA OY  
PL 4, Vuorikatu 24B, 18101 Heinola  
myynti@tuulileijona.fi

[www.tuulileijona.fi](http://www.tuulileijona.fi)

