

# TASSU S

## TASSU S-SANEERAUSLATTIALÄMMITYS

TASSU S lattialämpökaapeleita käytetään kipsilevylattioissa, puurakenteisissa lattioissa sekä saneeraus kohteissa, joissa kaapeli asennetaan vanhan lattiapinnan päälle. Neliötehon tulisi olla 70-100 W/m<sup>2</sup>, asennusväli 9-20 cm ja asennussyvyys 2,5 cm.



## TEKNISET TIEDOT

230 V. Lattialämmitykseen. Liitäntäkaapelin pituus 2,5 m. Teho 10 W/m. Neliötehon tulisi olla 70-100 W/m<sup>2</sup>, asennusväli 10-14 cm.

Puurakenteisessa lattiassa lattiapinnan alle jätetään 3 cm ilmarako, jossa lämpökaapeli verkkoon kiinnitettynä eristeen päällä. Neliötehon tulisi olla 60-80 W/m<sup>2</sup>.

Kipsilevylattiasa lämpökaapeleiden alle tulee kipsilevykerros, jonka päälle kiinnitetään kipsilevysuikaleita, joiden väliin lämpökaapeli tulee. Urat, joissa lämpökaapelit ovat täytetään kiviaines pohjaisella laastilla. Tämän päälle suositellaan asennettavaksi erikoiskova kipsilevy. Tämän jälkeen tulee kosteuseriste ja varsinainen lattiapinta.

Saneerauskohteissa lämpökaapeli kiinnitetään vanhan lattiapinnan päälle. Lattian eristeen on oltava riittävä, jotta lämpö ei mene hukkaan. Tämän jälkeen levitetään ohut tasoitekerros, jonka päälle pintamateriaali asennetaan

Lattialämmityksen ohjaukseen suosittelemme ELF-10 lattialämmitystermostaattia.

Termostaatin anturi sjoitetaan samaan väliaineeseen lämpökaapelin kanssa kaapelijuoksujen väliin.



EAN	Tilauskoodi	Tyyppi	Pituus (m)	Lattian ala m <sup>2</sup>	Teho (W)	Paino (kg)
6410081682905	tassu11s	TASSU S-1100-106	106	8-12	1109	7,9
6410081682806	tassu1s	TASSU S-165-16	16	1,5-2	165	1,0
6410081682820	tassu3s	TASSU S-300-29	29	2-3,5	305	2,1
6410081682844	tassu4s	TASSU S-400-42	42	3,5-5	420	3,0
6410081682868	tassu6s	TASSU S-600-59	59	5-7	595	4,4
6410081682882	tassu8s	TASSU S-800-79	79	7-9	815	5,6