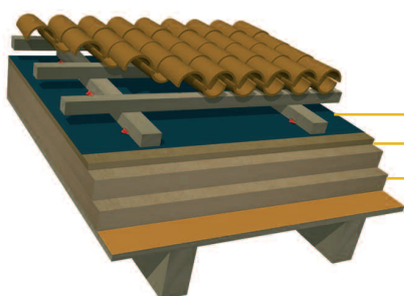


TETTO VENTILATO ECO-COMPATIBILE ISOLATO CON FIBRA DI LEGNO



TETTO TORINO PLUS



- Stamisol ECO – telo sottomanto traspirante
- SWISSISOLANT – pannello resistente al calpestio 19 mm
- SWISSTHERM – pannello coibente svizzero in fibre di legno
- proclima INTESANA EVO – barriera all'aria a diffusione igrovariabile

SWISSTHERM + SWISSISOLANT (mm)	Trasmittanza termica (U) W/m ² K	U _{dyn} =Y _{ie} W/m ² K	Sfasamento* (calore) (ore)	Sfasamento* (temperatura) (ore)
40+60+19	0,30	0,16	7,68	10,9
60+60+19	0,26	0,11	9,1	12,3
60+80+19	0,23	0,08	10,51	13,7
80+80+19	0,20	0,05	11,91	15,1
80+100+19	0,18	0,04	13,31	16,5

* il calcolo dello sfasamento non considera il manto di copertura

Prestazione acustica

Spessore SWISSTHERM (cm)	6	8	10	12	14	16	18	20
Potere fonoisolante R _w (dB)	44	45	45	46	46	47	48	49

naturalia-BAU

Costruire sano... vivere meglio