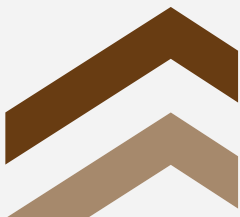
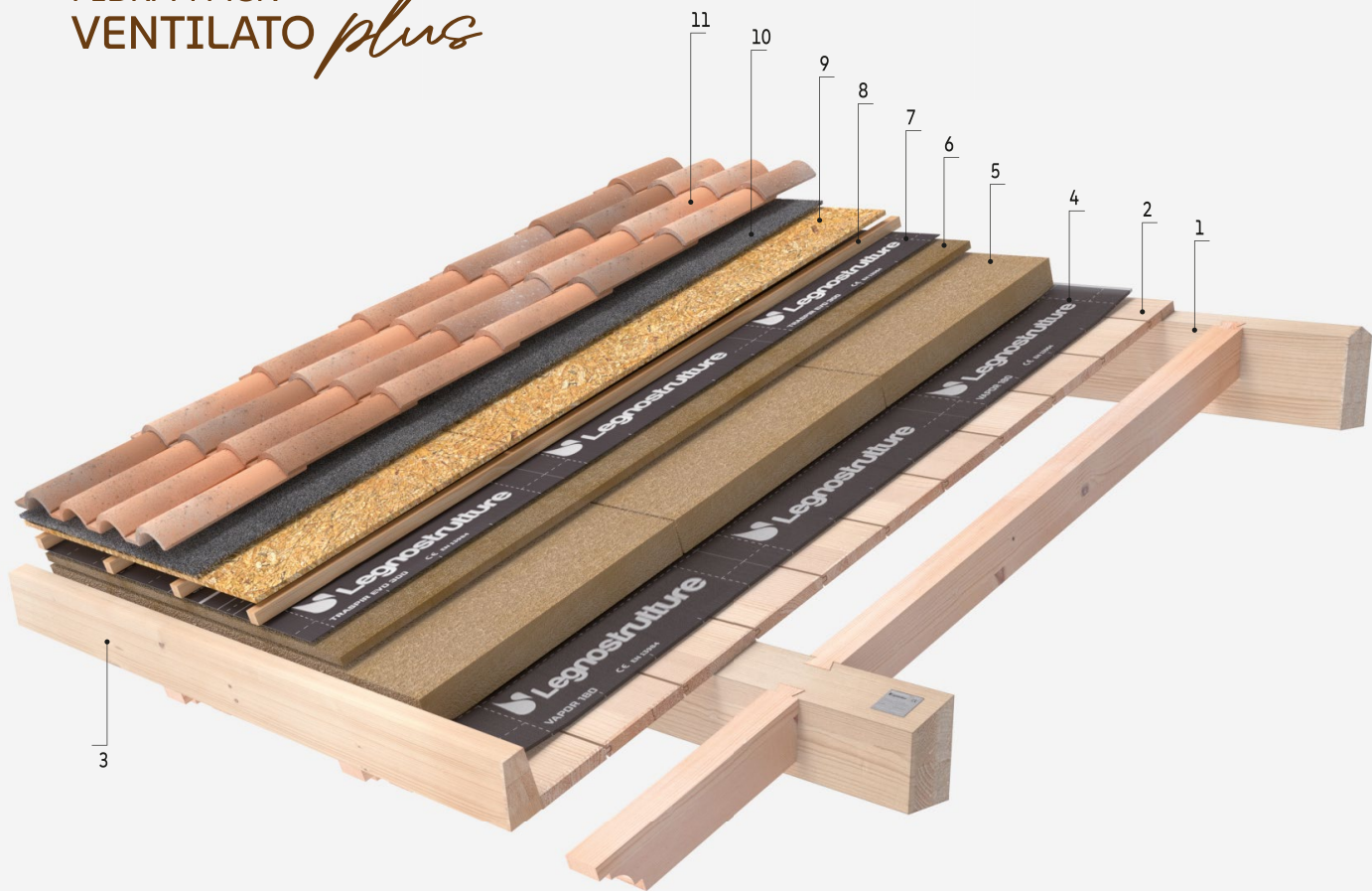
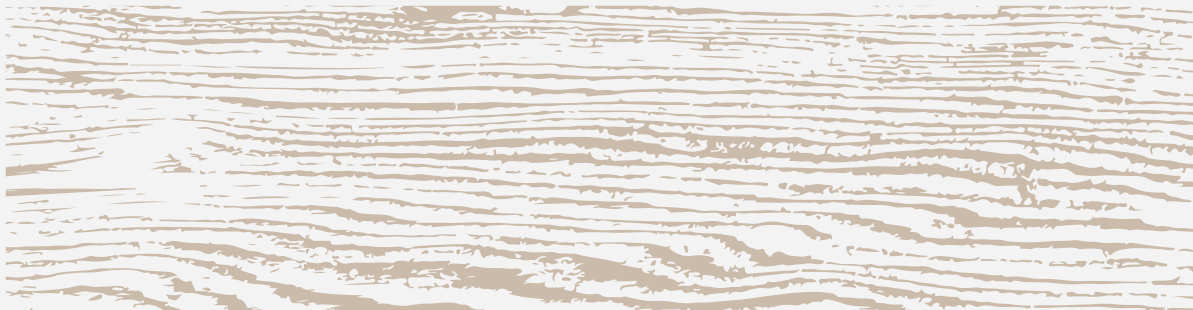




*La natura
prende forma*



FIBRA PACK
VENTILATO *plus*



PARAMETRI STAZIONARI	120mm	140mm	160mm	180mm	200mm
TRASMITTANZA TERMICA U W/m²K	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18

PARAMETRI STAZIONARI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI
TRASMITTANZA PERIODICA	0,13 W/m²K	0,11 W/m²K	0,09 W/m²K	0,08 W/m²K	0,06 W/m²K	0,06 W/m²K	0,04 W/m²K	0,04 W/m²K	0,03 W/m²K	0,03 W/m²K
SFASAMENTO TERMICO YIE W/m²K	9h 25'	10h 23'	10h 48'	11h 46'	12h 11'	13h 8'	13h 33'	14h 31'	14h 55'	15h 53'

Copertura in legno costituita da:

- 1

Travi in legno lamellare di abete, opportunamente dimensionate
- 2

Tavolato abete maschiato (spessore nominale 25 mm)
- 3

Listello perimetrale in lamellare di abete sagomato
- 4

Telo Freno Vapore (tipo Vapor 180 Rothoblaas)
- 5

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 160 kg/mc
- 6

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 250 kg/mc
- 7

Telo impermeabile traspirante
(tipo USB Protector Head FH 240 Top SK)
- 8

Orditura di listelli (spessore nominale 40x60 mm) per la ventilazione disposti ad interasse opportuno per il sostegno dell'OSB
- 9

Pannello OSB 3 (spessore 18mm)
- 10

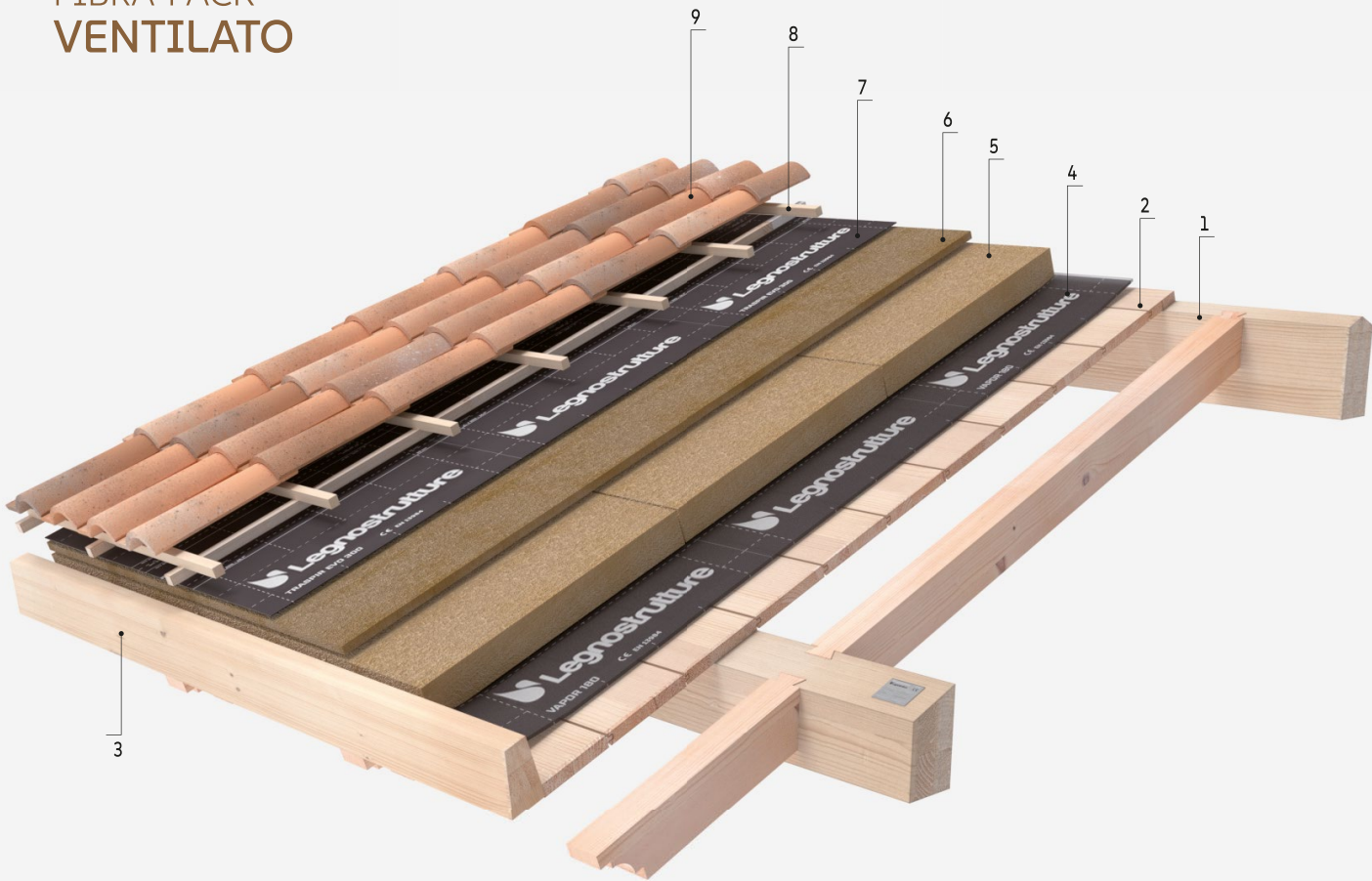
Menbrana bituminosa adesiva (tipo Polyglass Spider SA 3,5kg)
- 11

Tegole portoghese in laterizio o cementizio.





FIBRA PACK
VENTILATO



PARAMETRI STAZIONARI	120mm	140mm	160mm	180mm	200mm
TRASMITTANZA TERMICA U W/m²K	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18

PARAMETRI STAZIONARI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI
TRASMITTANZA PERIODICA	0,16 W/m²K	0,14 W/m²K	0,11 W/m²K	0,10 W/m²K	0,07 W/m²K	0,07 W/m²K	0,05 W/m²K	0,05 W/m²K	0,04 W/m²K	0,03 W/m²K
SFASAMENTO TERMICO YIE W/m²K	8h 12'	9h 05'	9h 41'	10h 23'	11h 04'	11h 45'	12h 26'	13h 08'	13h 48'	14h 30'

Copertura in legno costituita da:

- 1

Travi in legno lamellare di abete, opportunamente dimensionate
- 2

Tavolato abete maschiato (spessore nominale 25 mm)
- 3

Listello perimetrale in lamellare di abete sagomato
- 4

Telo Freno Vapore (tipo Vapor 180 Rothoblaas)
- 5

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 160 kg/mc
- 6

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 250 kg/mc
- 7

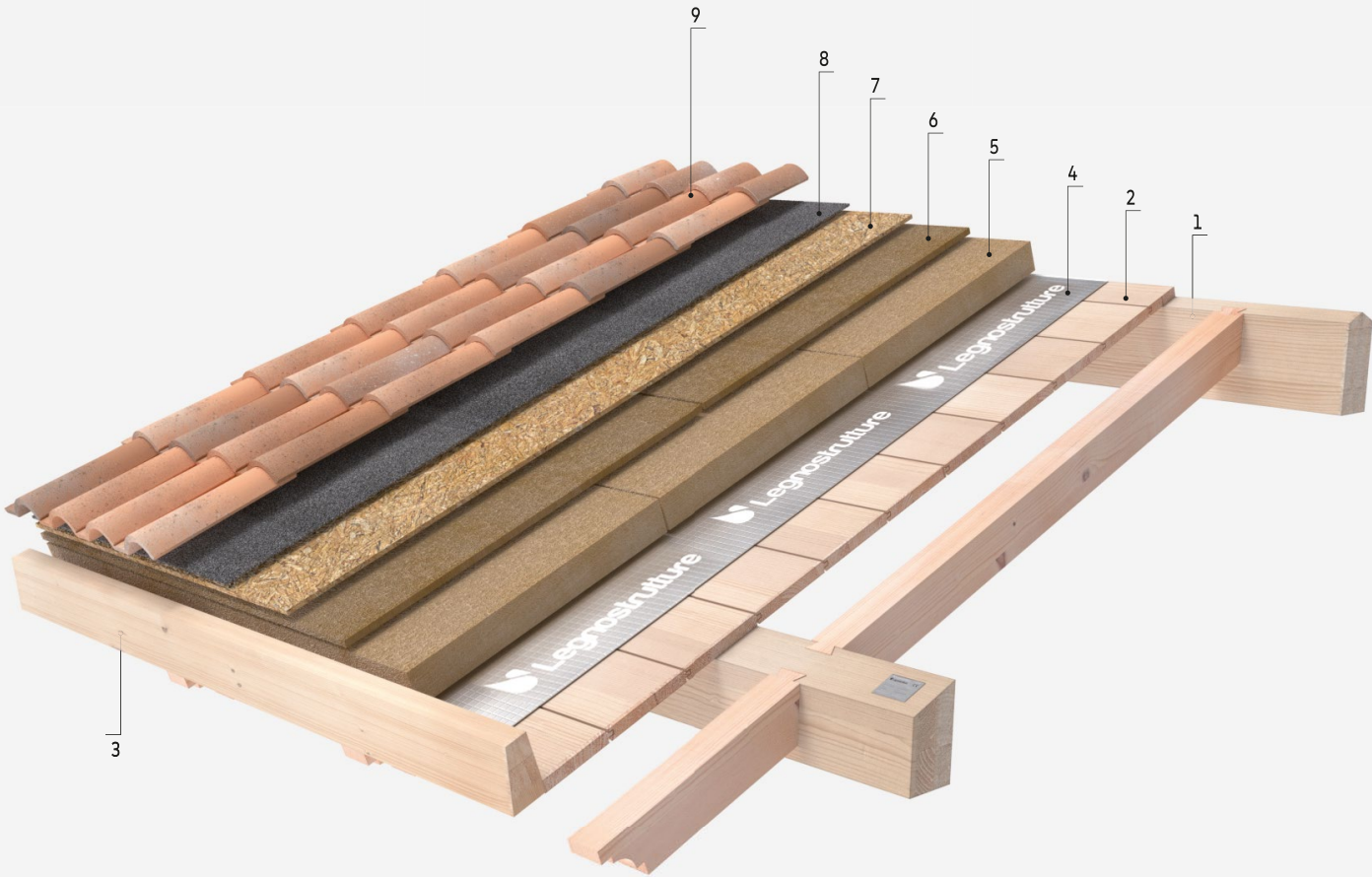
Telo impermeabile traspirante (tipo USB Protector Head FH 240 Top SK)
- 8

Doppia orditura di listelli (spessore nominale 40x40 mm) per la ventilazione disposti ad interasse opportuno per il sostegno delle tegole sovrastanti
- 9

Tegole portoghese in laterizio o cementizio.



FIBRA PACK



PARAMETRI STAZIONARI	120mm		140mm		160mm		180mm		200mm	
TRASMITTANZA TERMICA U W/m²K	0,292		0,25		0,22		0,20		0,18	
PARAMETRI STAZIONARI	INVERNALI		ESTIVI		INVERNALI		ESTIVI		INVERNALI	
TRASMITTANZA PERIODICA	0,16 W/m²K	0,14 W/m²K	0,11 W/m²K	0,10 W/m²K	0,08 W/m²K	0,07 W/m²K	0,05 W/m²K	0,05 W/m²K	0,04 W/m²K	0,03 W/m²K
SFASAMENTO TERMICO YIE W/m²K	8h 18'	9h 16'	9h 42'	10h 35'	11h 04'	11h 58'	12h 27'	13h 24'	13h 49'	14h 43'

Copertura in legno costituita da:

- 1

Travi in legno lamellare di abete, opportunamente dimensionate
- 2

Tavolato abete maschiato (spessore nominale 25mm)
- 3

Listello perimetrale in lamellare di abete sagomato
- 4

Barriera Vapore (tipo Barrier Alu 200 Rothoblaas)
- 5

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 160 kg/mc
- 6

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 250 kg/mc
- 7

Pannello OSB 3 (spessore 9 mm)
- 8

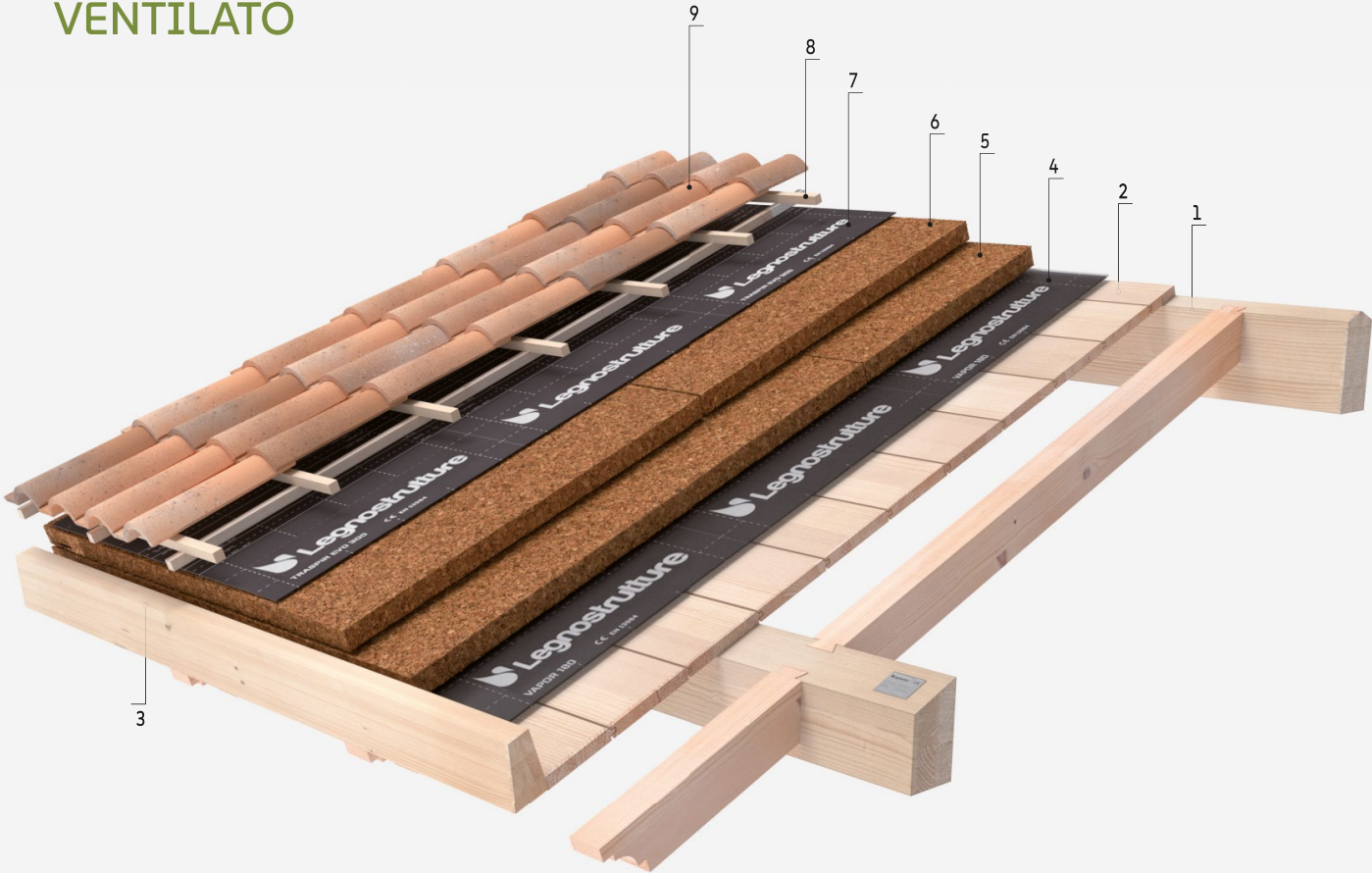
Membrana bituminosa adesiva (tipo Polyglass Spider SA 3,5kg)
- 9

Tegole portoghese in laterizio o cementizio





SUBER PACK
VENTILATO



PARAMETRI STAZIONARI	120mm	140mm	160mm	180mm	200mm
TRASMITTANZA TERMICA U W/m²K	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18

PARAMETRI STAZIONARI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI
TRASMITTANZA PERIODICA	0,15 W/m²K	0,14 W/m²K	0,11 W/m²K	0,10 W/m²K	0,08 W/m²K	0,07 W/m²K	0,06 W/m²K	0,05 W/m²K	0,04 W/m²K	0,03 W/m²K
SFASAMENTO TERMICO YIE W/m²K	8h 5'	9h 55'	9h 33'	10h 30'	10h 54'	11h 50'	12h 14'	13h 11'	13h 35'	14h 31'

Copertura in legno costituita da:

- 1

Travi in legno lamellare di abete, opportunamente dimensionate
- 2

Tavolato abete maschiato (spessore nominale 25mm)
- 3

Listello perimetrale in lamellare di abete sagomato
- 4

Telo Freno Vapore (tipo Vapor 180 Rothoblaas)
- 5

Strato di pannelli coibenti in sughero 180 kg/mc
- 6

Strato di pannelli coibenti in sughero 180 kg/mc
- 7

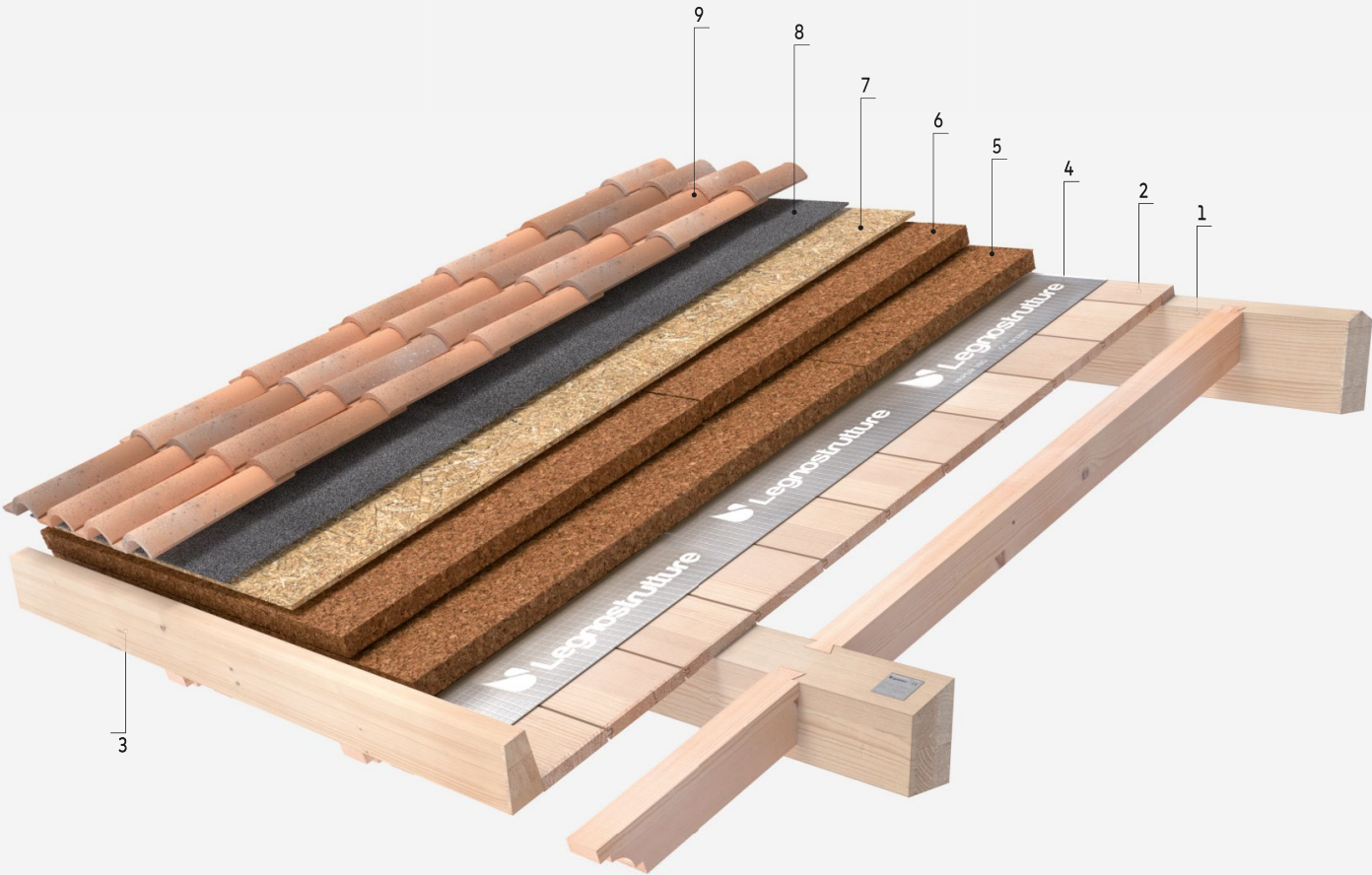
Telo impermeabile traspirante (tipo USB Protector Head FH 240 Top SK)
- 8

Doppia orditura di listelli (spessore nominale 40x40mm) per la ventilazione disposti ad interasse opportuno per il sostegno delle tegole sovrastanti
- 9

Tegole portoghese in laterizio o cementizio



SUBER PACK



PARAMETRI STAZIONARI	120mm	140mm	160mm	180mm	200mm
TRASMITTANZA TERMICA U W/m²K	0,296	0,25	0,22	0,20	0,18

PARAMETRI STAZIONARI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI
TRASMITTANZA PERIODICA	0,16 W/m²K	0,14 W/m²K	0,11 W/m²K	0,10 W/m²K	0,08 W/m²K	0,07 W/m²K	0,06 W/m²K	0,05 W/m²K	0,04 W/m²K	0,03 W/m²K
SFASAMENTO TERMICO YIE W/m²K	8h 12'	9h 06'	9h 31'	10h 11'	10h 51'	11h 32'	12h 12'	12h 52'	13h 32'	14h 12'

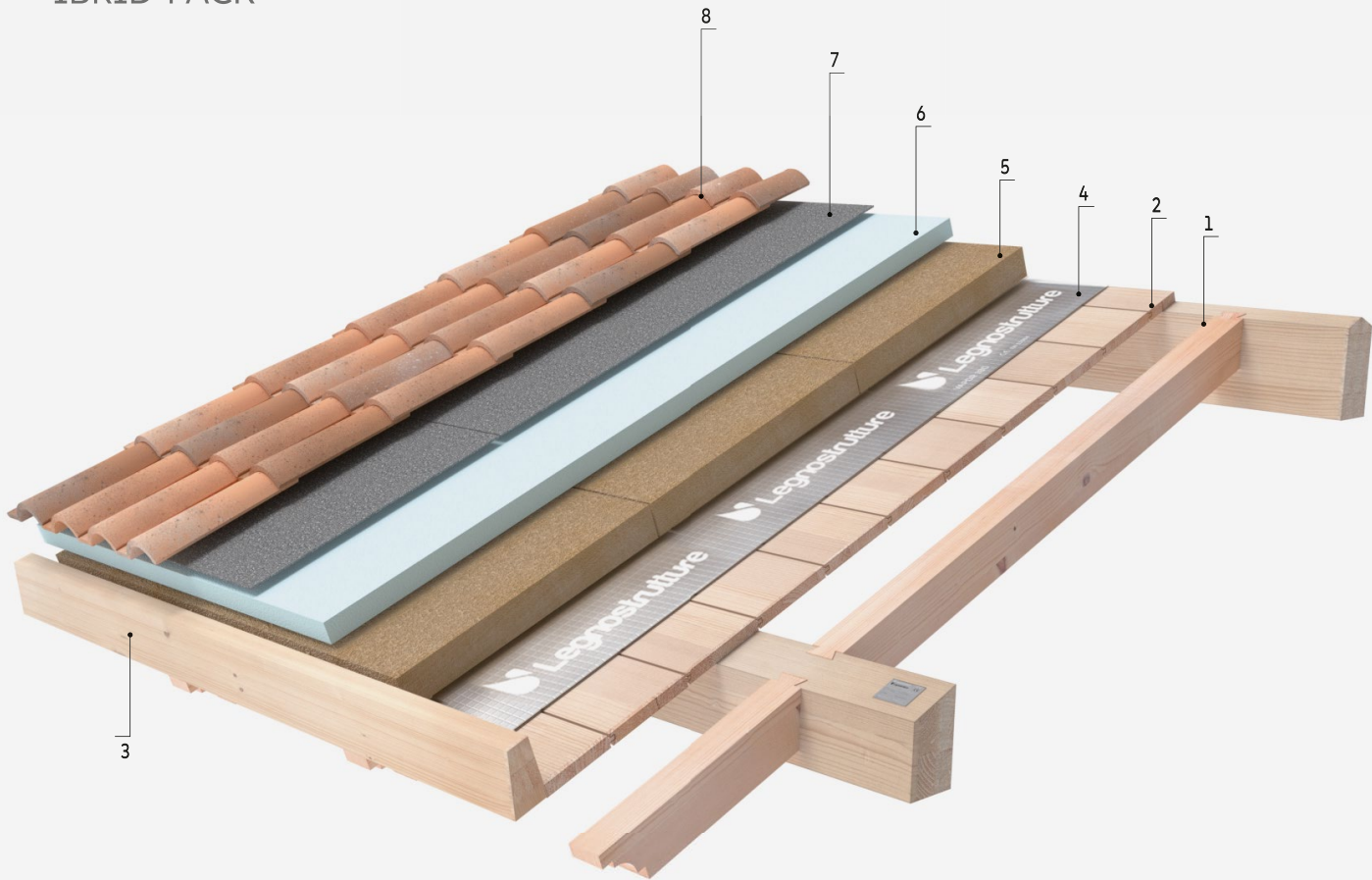
Copertura in legno costituita da:

- 1 Travi in legno lamellare di abete, opportunamente dimensionate
- 2 Tavolato abete maschiato (spessore nominale 25mm)
- 3 Listello perimetrale in lamellare di abete sagomato
- 4 Barriera Vapore (tipo Barrier Alu 200 Rothoblaas)
- 5 Strato di pannelli coibenti in sughero 180 kg/mc
- 6 Strato di pannelli coibenti in sughero 180 kg/mc
- 7 Pannello OSB 3 (spessore 9mm)
- 8 Membrana bituminosa adesiva (tipo Polyglass Spider SA 3,5kg)
- 9 Tegole portoghese in laterizio o cementizio.





IBRID PACK



PARAMETRI STAZIONARI	120mm		140mm		160mm		180mm		200mm	
TRASMITTANZA TERMICA U W/m²K	0,27		0,23		0,20		0,18		0,17	
PARAMETRI STAZIONARI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI	INVERNALI	ESTIVI
TRASMITTANZA PERIODICA	0,16 W/m²K	0,15 W/m²K	0,13 W/m²K	0,12 W/m²K	0,10 W/m²K	0,09 W/m²K	0,07 W/m²K	0,07 W/m²K	0,06 W/m²K	0,05 W/m²K
SFASAMENTO TERMICO YIE W/m²K	7h 0'	7h 46'	7h 33'	8h 19'	8h 3'	8h 50'	9h 27'	10h 14'	9h 57'	10h 45'

Copertura in legno costituita da:

- 1

Travi in legno lamellare di abete, opportunamente dimensionate
- 2

Tavolato abete maschiato (spessore nominale 25mm)
- 3

Listello perimetrale in lamellare di abete sagomato
- 4

Barriera Vapore (tipo Barrier Alu 200 Rothoblaas)
- 5

Strato di pannelli coibenti in fibra di legno 160 kg/mc
- 6

Strato di pannelli coibenti in polistirene 160 kg/mc
- 7

Membrana bituminosa adesiva (tipo Polyglass Spider SA 3,5kg)
- 8

Tegole portoghese in laterizio o cementizio.



www.legnostrutture.com