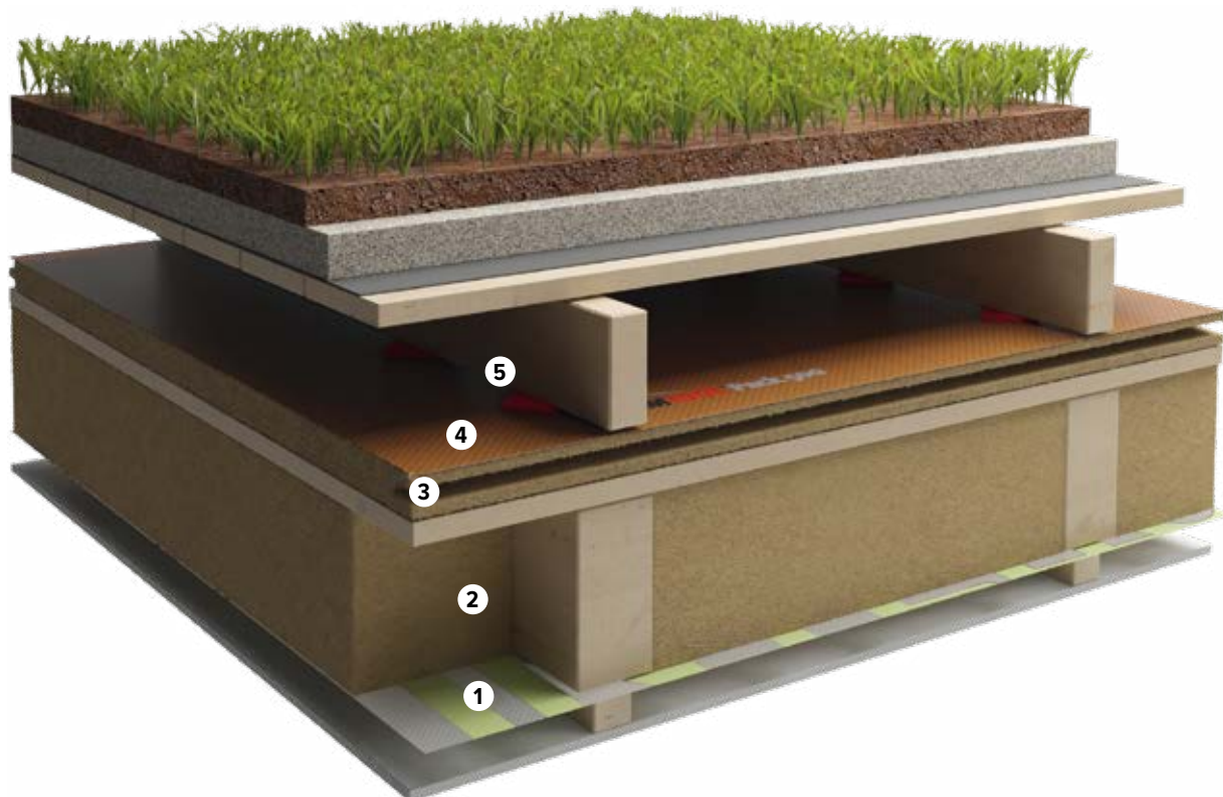


VENTILATO



Stratigrafia della soluzione (dall'interno all'esterno):

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m ²)*
	Lastra di finitura interna		12,5	
	Intercapedine d'aria n.v.		150	
1	pro clima INTELLO	tenuta all'aria igrovariabile®	0,2	1,10 m ²
	pro clima TESCON VANA	sigillatura della tenuta all'aria		1,00 m
	Accessori pro clima per tenuta all'aria	vedi capitolo dedicato		secondo necessità
2	NATURAFLEX	isolante inserito tra la struttura portante	variabile	0,92 m ²
3	NATURATHERM PROTECT PLUS	isolante sopra tavolato a protezione dei ponti termici	variabile	1,05 m ²
4	Stamisol EXTREME PACK 500	impermeabilizzazione sottotegola	0,7	1,03 m ²
	Stamisol STAMCOLL N55	incollaggio a freddo dei sormonti		0,02 kg
	Accessori per l'impermeabilizzazione	vedi capitolo dedicato	variabile	secondo necessità
5	Stamisol GUARNIZIONI PER VITI	sigillatura fissaggio dei controlistelli di ventilazione	25	2,50 - 4,00 pz
	Intercapedine d'aria f.v.		150	
	Perline		25	
	SOLITEX UM		8	
	Copertura metallica		1	

Nella tabella non sono considerati il legname e altro materiale che compone il pacchetto costruttivo

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

	 Prestazione invernale	 Prestazione estiva (sfasamento)	 Pendenza minima	 Isolante calpestabile	 Resistenza raggi UV fino in gronda	 Altitudine massima (m.s.l.m.)	 Garanzia
VENTILATO	***	***	-	✓	-	-	-

CARATTERISTICHE AMBIENTALI - INDICAZIONI SECONDO CAM

	2.3.2 Cip	2.3.5.5 Emissioni dei materiali	2.4.1.1 Disassemblabilità	2.4.1.2 Materia riciclata	2.4.1.3 Sostanze pericolose	2.4.2.4 Sostenibilità del legno	2.4.2.9 Isolanti termici e acustici	2.4.2.11 Pitture e vernici	2.6.4 Materiali rinnovabili
VENTILATO	✓*	✓*2	✓	✓	✓	✓	✓	✓*2	✓

✓* = Cip verificato con l'applicazione del NATURA CLAY BOARD

✓*2 = dove la finitura è con NATURA CLAY BOARD e YOSIMA

DATI TECNICI

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U (mm)	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA COPERTURA METALLICA		Cip k (kJ/mq.K)
		U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	
120+35	0,26	0,10	8h30'	0,07	10h30'	23
120+60	0,22	0,06	10h10'	0,04	12h10'	23
160+35	0,21	0,06	10h30'	0,04	12h25'	23
160+60	0,19	0,04	12h05'	0,03	14h05'	23
200+60	0,16	0,02	14h00'	0,01	16h05'	22
200+100	0,14	0,01	16h40'	0,01	18h55'	22

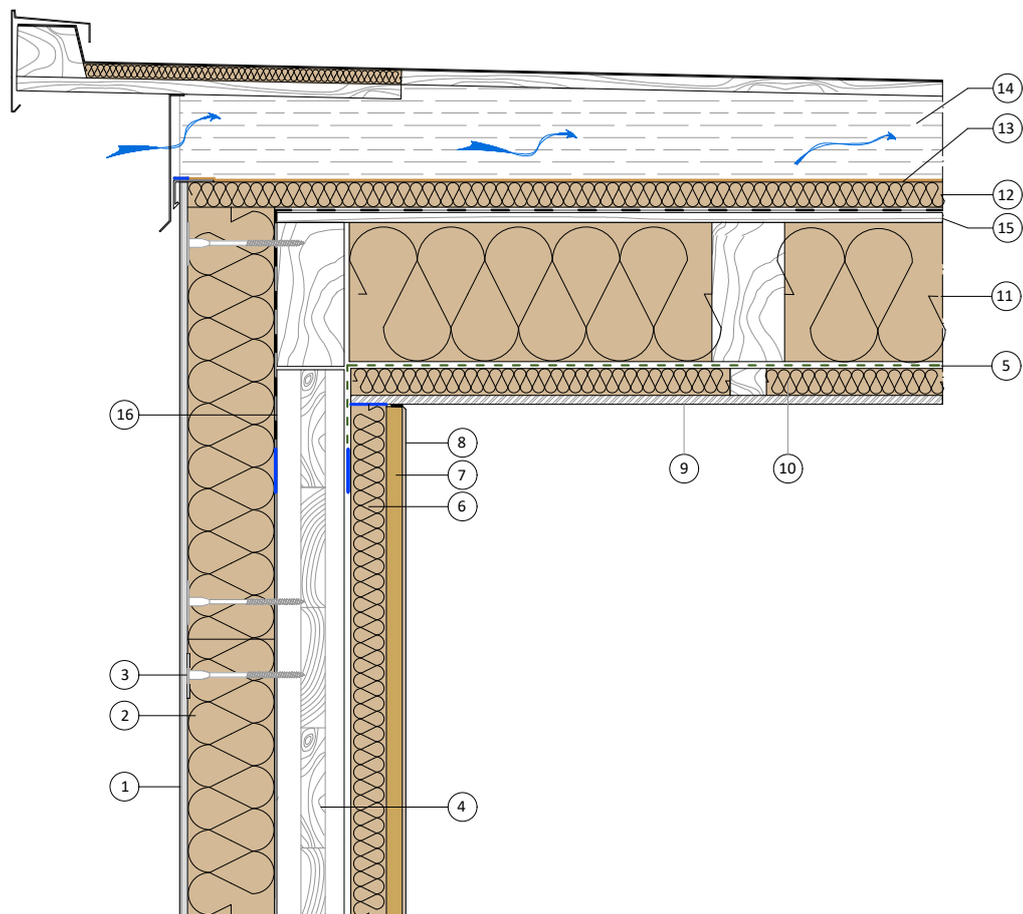
NATURATHERM PLUS	Trasmittanza Termica U (mm)	COMPRESO ZAVORRAMENTO GHIAIA		COMPRESO TETTO VERDE		Cip k (kJ/mq.K)
		U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	
120+35	0,25	0,05	13h00'	0,05	13h00'	22
120+60	0,22	0,03	14h40'	0,03	14h40'	22
160+35	0,20	0,03	14h55'	0,03	14h55'	22
160+60	0,19	0,02	16h40'	0,02	16h40'	22
200+60	0,16	0,01	18h35'	0,01	18h35'	22
200+100	0,14	0,01	21h25'	0,01	21h25'	22



DETTAGLI DI PROGETTAZIONE

DETTAGLIO

ATTACCO TETTO PIANO VENTILATO CON PARETE IN X-LAM E CAPPOTTO NATURAWALL



SOLUZIONE PARETE X-LAM

- ① — Sistema rasatura
 - 1.1 — **NaturaKALK POR**
 - 1.2 — **NaturaKALK RETE**
 - 1.3 — Accessori NaturaKALK
 - 1.4 — **NaturaKALK FILLER**
 - 1.5 — **NaturaKALK SILICATI / PROTECT I NATURALE**
 - 1.6 — **NaturaKALK PROTECT P**
- ② — **NATURAWALL**
- ③ — **Tassello STR-H**
- ④ — Parete x-lam
- ⑥ — **NATURAFLEX PREMIUM**
- ⑦ — **NATURACLAY BOARD**
- ⑧ — Sistema rasatura
 - 8.1 — **FEIN 06**
 - 8.2 — **YOSIMA INTONACHINO DESIGN**
- ⑬ — Sistema impermeabilizzazione
 - 16.1 — **SOLITEX MENTO 3000**
 - 16.2 — **TESCON VANA**

SOLUZIONE TETTO PIANO VENTILATO

- ⑤ — Sistema tenuta all'aria
 - 5.1 — **Accessori pro clima per la tenuta all'aria**
 - 5.2 — **INTELLO**
 - 5.3 — **TESCON VANA**
 - 5.4 — Accessori pro clima per la tenuta all'aria (tratteggio verde)
- ⑨ — **Fermacell**
- ⑩ — **NATURAFLEX PREMIUM**
- ⑪ — **NATURAFLEX**
- ⑫ — **NATURAFLEX PREMIUM**
- ⑬ — Sistema impermeabilizzazione
 - 13.1 — **Stamisol EXTREME PACK 500**
 - 13.2 — **STAMCOLL N55**
 - 13.3 — Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione
- ⑭ — **Listelli di ventilazione + canale ventilato**
- ⑮ — **CEMWOOD BOARD**

Scarica altri dettagli a questo link:

