

MASTER



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

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m ²)*
	Perline		25	
1	pro clima INTESANA	Tenuta all'aria igrovariabile [®] traspirante	0,45	1,10 m ²
	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria		1,00 m
	Accessori pro clima per la tenuta all'aria	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
2	NATURATHERM / NATURATHERM PLUS	Pannello in argilla interposto a tavole in legno	variabile	1,02 m ²
3	NATURATHERM / NATURATHERM PLUS	Isolamento in continuo	variabile	1,02 m ²
4	Stamisol ADVANCED PACK 350 o EXTREME PACK 500	Isolamento in continuo	0,7	1,03 m ²
	Stamisol STAMCOLL N55	Impermeabilizzazione sottotegola		0,02 kg
	Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione	Incollaggio a freddo dei sormonti		Secondo necessità
5	Stamisol GUARNIZIONI PER VITI	Vedi capitolo dedicato		2,5 - 4 pezzi
	Intercapedine d'aria f.v.		50	
	Tegole		25	

Indicazioni di posa

- La posa di Stamisol PACK può essere eseguita con phon a caldo, anche in condizioni climatiche limite
- Il tetto può rimanere senza copertura in situazione di cantiere per 12 – 24 mesi (con EXTREME PACK 500)

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
MASTER	***	***	> 5° EXTREME PACK > 10° ADVENTURED PACK	✓	✓	illimitata EXTREME PACK 1200 ADVENTURED PACK	✓

CARATTERISTICHE AMBIENTALI - INDICAZIONI SECONDO CAM

	2.3.2 Cip	2.3.5.5 Emissioni dei materiali	2.4.1.1 Dissassemblabilità	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
MASTER			✓	✓	✓	✓	✓		✓

DATI TECNICI

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U (mm)	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip k (kJ/mq·K)
		U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	
60+60	0,28	0,18	6h20'	0,16	7h40'	29
60+80	0,25	0,13	07h35'	0,12	9h00'	28
80+80	0,22	0,09	8h55'	0,08	10h15'	27
100+100	0,18	0,05	11h25'	0,04	12h45'	26
120+120	0,15	0,03	14h00'	0,02	15h20'	26
140+140	0,13	0,01	16h30'	0,01	17h50'	26
160+160	0,11	0,01	19h05'	0,01	20h25'	26

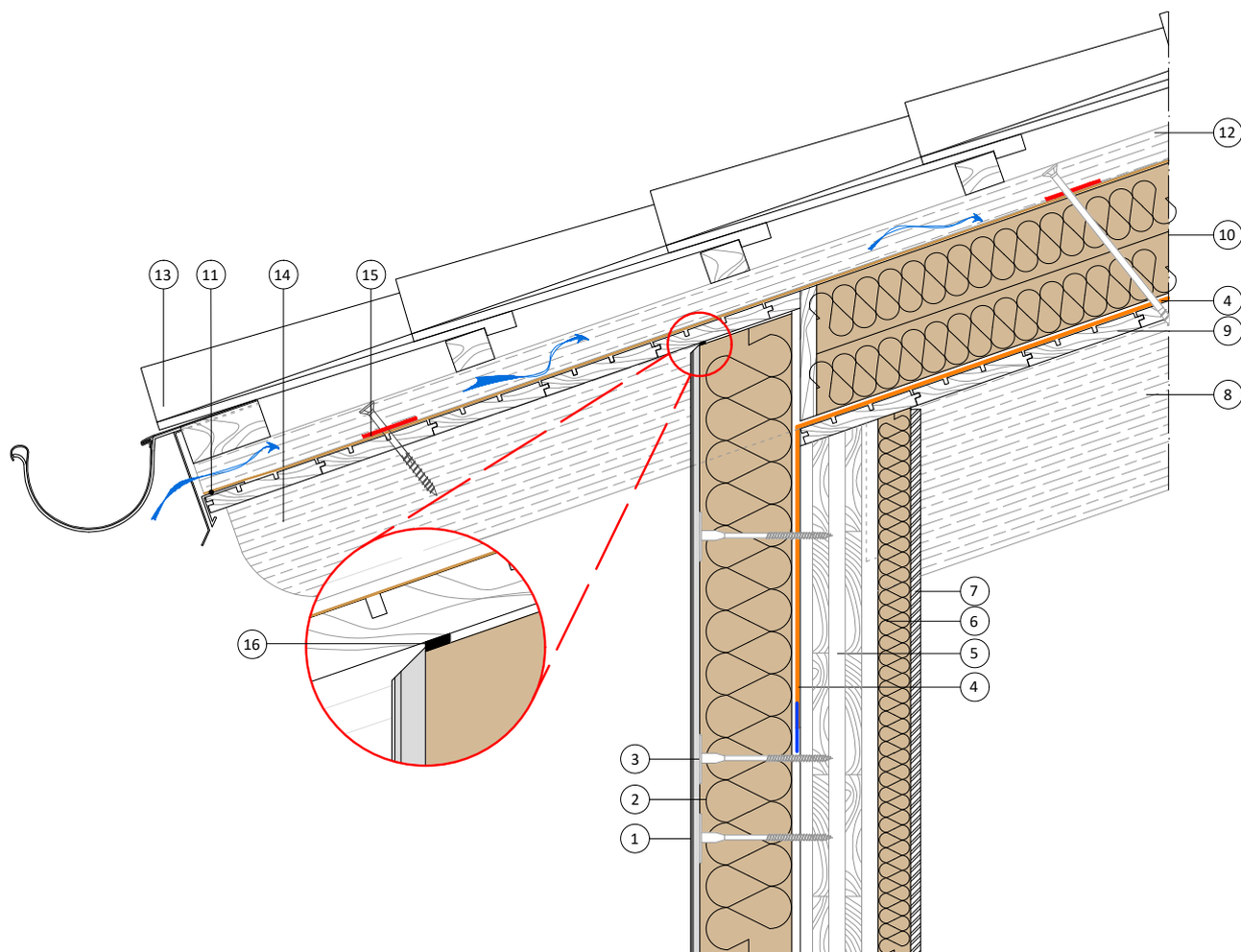
NATURATHERM PLUS	Trasmittanza Termica U (mm)	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip k (kJ/mq·K)
		U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	U _{dyn} =Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	
60+60	0,30	0,17	7h05'	0,14	8h30'	29
60+80	0,26	0,12	8h30'	0,10	9h50'	29
80+80	0,23	0,08	9h55'	0,07	11h15'	28
100+100	0,19	0,04	12h40'	0,03	14h05'	27
120+100	0,17	0,03	14h00'	0,02	15h25'	27
120+120	0,16	0,02	15h25'	0,02	16h50'	27



DETTAGLI DI PROGETTAZIONE

DETTAGLIO GRONDA

ATTACCO TETTO MASTER CON PARETE IN X-LAM E CAPPOTTO NATURAWALL



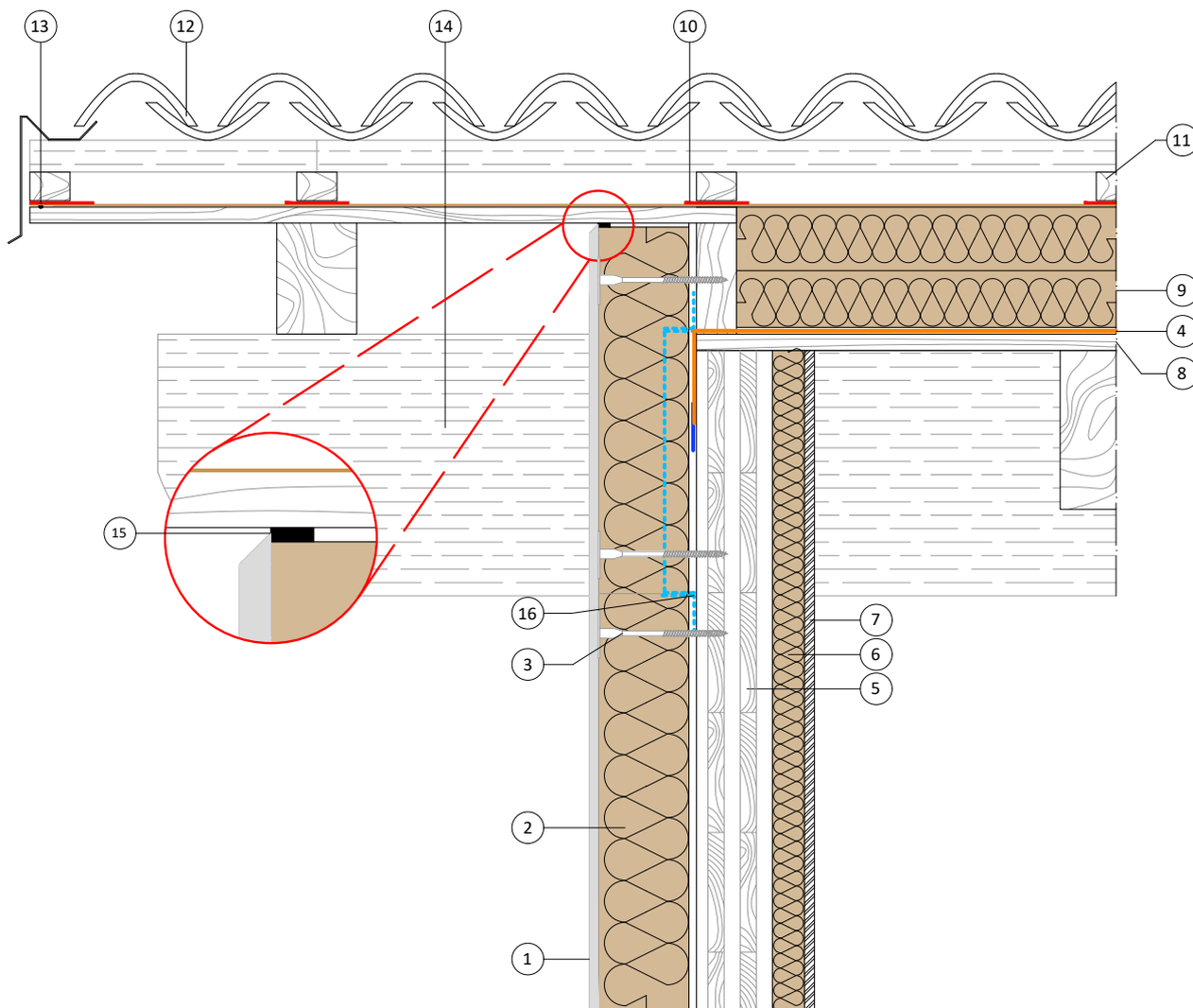
SOLUZIONE PARETE XLAM

- ① — Sistema rasatura
- ② — **NATURAWALL**
- ③ — **Tassello STR-H**
- ④ — Sistema tenuta all'aria
 - ④.1 — **INTESANA 210**
 - ④.2 — **TESCON VANA**
 - ④.3 — Accessori pro clima per la tenuta all'aria
- ⑤ — Parete x-lam
- ⑥ — **NATURAFLEX / NATURAFLEX PREMIUM**
- ⑦ — **Lastra di finitura o NATURA CLAY BOARD**

SOLUZIONE TETTO MASTER

- ⑧ — Travatura Legno
- ⑨ — Perline
- ⑩ — **NATURATHERM**
- ⑪ — Sistema impermeabilizzazione
 - ⑪.1 — **Stamisol EXTREME PACK 500**
 - ⑪.2 — **STAMCOLL AS - N55**
 - ⑪.3 — Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione
- ⑫ — Listelli di ventilazione
- ⑬ — Manto di copertura
- ⑭ — Passafuori
- ⑮ — **Guarnizione STAMISOL**
- ⑯ — **CONTEGA FIDEN EXO**

DETTAGLIO COLMO
ATTACCO TETTO MASTER CON PARETE IN X-LAM E CAPPOTTO NATURAWALL



SOLUZIONE PARETE XLAM

- 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
- ⑤ — Parete x-lam
- ⑥ — NATURAFLEX / NATURAFLEX PREMIUM
- ⑦ — Lastra di finitura / NATURA CLAY BOARD
- ⑬ — TESCON PROFIL

SOLUZIONE TETTO MASTER

- ⑧ — Perline
- ④ — Sistema tenuta all'aria
 - ④.1 — INTESANA 210
 - ④.2 — TESCON VANA
 - ④.3 — Accessori pro clima per la tenuta all'aria
- ⑨ — NATURATHERM
- ⑩ — Guarnizione STAMISOL
- ⑪ — Listelli di ventilazione
- ⑫ — Manto di copertura
- ⑬ — Sistema impermeabilizzazione
 - ⑬.1 — Stamisol EXTREME PACK 500
 - ⑬.2 — STAMCOLL AS - N55
 - ⑬.3 — Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione
- ⑭ — Passafuori
- ⑮ — CONTEGA FIDEN EXO

Scarica altri dettagli a questo link:

