

EASY










Dettagli scaricabili a questo link:



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

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m ²)*
	Perline		25	
	pro clima SOLITEX MENTO 3000	Tenuta all'aria traspirante	35	1,10 m ²
1	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria		1,00 m (0,2 se Connect)
	Accessori pro clima per la tenuta all'aria	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
2	NATURATHERM/NATURATHERM PLUS	Isolamento in continuo	variabile	1,02 m ²
3	NATURATHERM/NATURATHERM PLUS	Isolamento in continuo	variabile	1,02 m ²
	pro clima SOLITEX MENTO 3000	Impermeabilizzazione sottotegola traspirante	0,4	1,10 m ²
4	pro clima TESCON VANA	Sigillatura dell'impermeabilizzazione		1,00 m (0,2 se Connect)
	pro clima TESCON NAIDECK	Guarnizione per la sigillatura dei fissaggi		1,7 m
5	Accessori proclima per l'impermeabilizzazione	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
	Intercapedine d'aria f.v.		50	
	Tegole		25	

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
EASY	***	***	> 14°	✓	-	-	✓

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
EASY			✓	✓	✓	✓	✓		✓

DATI TECNICI

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U (mm)	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip k (kJ/mq.K)
		Udyn=Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	Udyn=Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	
60+40	0,33	0,25	5h00'	0,22	6h25'	29
60+60	0,28	0,18	6h20'	0,16	7h40'	29
60+80	0,25	0,13	7h35'	0,11	9h00'	28
80+80	0,22	0,09	8h55'	0,08	10h15'	28
80+100	0,20	0,07	10h10'	0,06	11h30'	27
100+100	0,18	0,05	11h25'	0,04	12h50'	27
120+120	0,16	0,03	12h40'	0,02	15h20'	26

NATURATHERM PLUS	Trasmittanza Termica U (mm)	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip k (kJ/mq.K)
		Udyn=Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	Udyn=Yie (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	
60+60	0,30	0,17	7h05'	0,15	8h30'	29
60+80	0,26	0,12	8h30'	0,10	9h50'	29
80+80	0,23	0,08	9h55'	0,07	11h15'	28
80+100	0,21	0,06	11h20'	0,05	12h40'	27
100+100	0,19	0,04	12h35'	0,03	14h00'	27
120+100	0,17	0,03	14h00'	0,02	15h25'	27
120+120	0,16	0,02	15h25'	0,02	16h50'	27