

CURVO IN LEGNO



Dettagli scaricabili a questo link:



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

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m ²)*
	Assito in legno		25	
1	pro clima INTESANA	Tenuta all'aria igrovariabile ®	0,5	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	NATURAFLEX/NATURATHERM	Isolamento interposto a listoni	variabile	0,92 m ²
3	NATURAFLEX/NATURATHERM	Isolamento interposto a listoni	variabile	0,92 m ²
4	NATURATHERM PROTECT/NATURATHERM PLUS	Isolamento ad alta resistenza	variabile	1,05 m ²
5	Stamisol EXTREME PACK 500	Impermeabilizzazione sottotegola saldabile	0,7	1,03 m ²
	Stamisol STAMCOLL N55	Eventuale Incollaggio a freddo dei sormonti		0,02 kg
	Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
6	Stamisol GUARNIZIONI PER VITI	Sigillatura fissaggio dei controlistelli di ventilazione		2,5 - 4 pezzi
7	pro clima SOLITEX UM	Membrana antirombo, drenante anticondensa	0,8	1,10 m ²
	pro clima TESCON VANA	Sigillatura dei punti notevoli e dei giunti di testa		0,30 m
	Intercapedine d'aria f.v.		50	
	Assito in legno		30	
	Alluminio		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
CURVO IN LEGNO	***	***	qualsiasi	✓*	✓	illimitata	✓

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
CURVO IN LEGNO			✓	✓	✓	✓	✓		✓

DATI TECNICI

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip
		U _{dyn} =Y _{ie}	Sfasamento	U _{dyn} =Y _{ie}	Sfasamento	
(mm)	(W/m ² K)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq·K)
100+35	0,3	0,14	8h15'	0,10	10h15'	27
60+60+20	0,29	0,13	8h35'	0,09	10h40'	29
80+80+20	0,23	0,06	11h15'	0,05	13h20'	28
100+100+20	0,19	0,03	13h55'	0,02	16h00'	27
120+120+20	0,17	0,02	16h40'	0,01	18h35'	27
145+145+20	0,14	0,01	20h00'	0,01	21h55'	27
160+160+20	0,13	0,01	22h00'	0,00	23h55'	27

NATURATHERM PLUS	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip
		U _{dyn} =Y _{ie}	Sfasamento	U _{dyn} =Y _{ie}	Sfasamento	
(mm)	(W/m ² K)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq·K)
60+40+20	0,30	0,16	7h20'	0,12	9h15'	29
60+60+20	0,26	0,12	8h45'	0,09	10h40'	28
60+80+20	0,23	0,08	10h05'	0,06	12h05'	27
80+80+20	0,21	0,06	11h30'	0,04	13h25'	27
80+100+20	0,19	0,04	12h50'	0,03	14h50'	27
100+100+20	0,17	0,03	14h15'	0,02	16h10'	27
120+100+20	0,16	0,02	15h40'	0,01	17h35'	27

