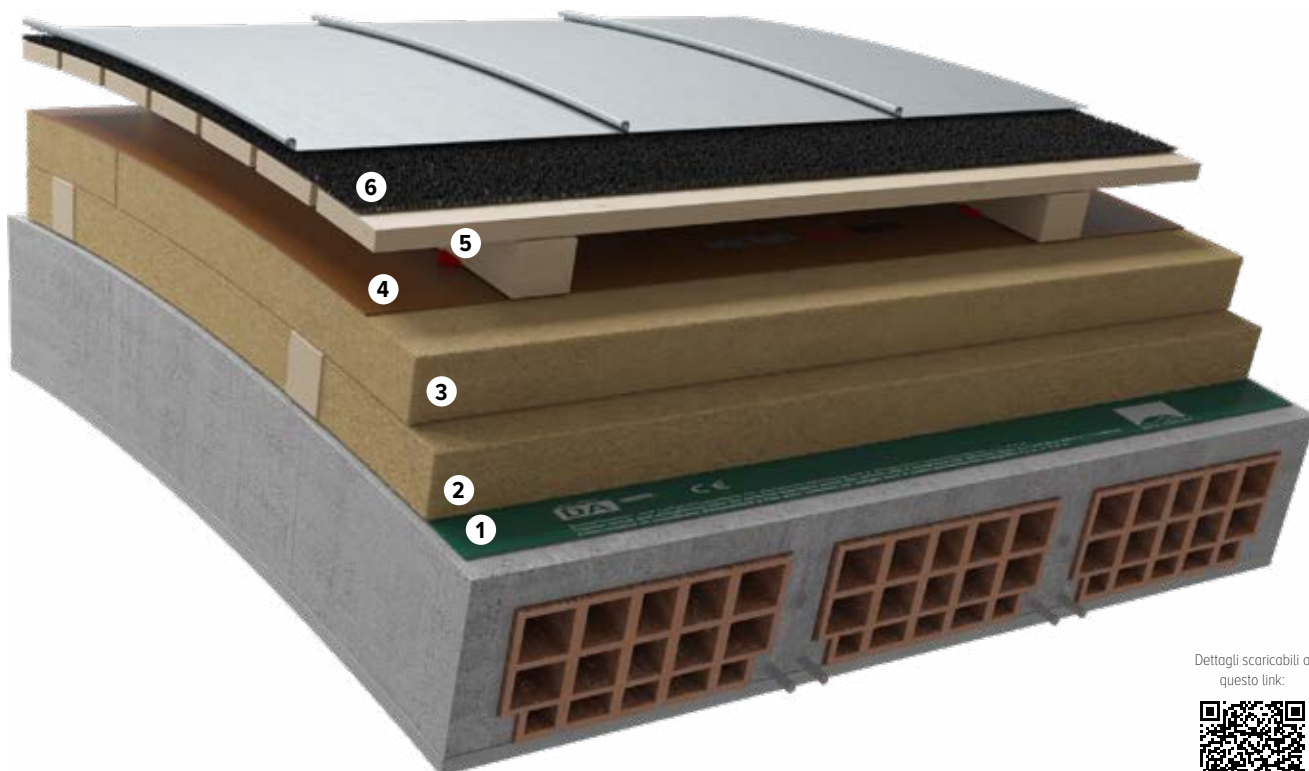


## CURVO IN LATEROCEMENTO



Dettagli scaricabili a questo link:






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

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m <sup>2</sup> )*
	Intonaco gesso sabbia		15	
	Solaio latero cemento		200	
	Eventuale pro clima DA	Tenuta all'aria e protezione della struttura		1,1 m <sup>2</sup>
<b>1</b>	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria		1 m
	Accessori di tenuta all'aria	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
<b>2</b>	NATURATHERM/NATURATHERM PLUS	Isolante interposto a listoni, parallelo alla gronda	variabile	0,92 m <sup>2</sup>
<b>3</b>	NATURATHERM/NATURATHERM PLUS	Isolante in continuo	variabile	1,02 m <sup>2</sup>
	Stamisol EXTREME PACK 500	Impermeabilizzazione sottotegola	0,4	1,03 m <sup>2</sup>
<b>4</b>	Stamisol STAMCOLL N55	Incollaggio a freddo dei sormonti		0,02 kg
	Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
<b>5</b>	Stamisol GUARNIZIONI PER VITI	Sigillatura fissaggio dei controlistelli di ventilazione		2,5- 4 pezzi
<b>6</b>	pro clima SOLITEX UM	Membrana drenante antirombo		1,03 m <sup>2</sup>
	Intercapedine d'aria f.v.		50	
	Tegole		25	

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 LATEROCEMENTO	**	***	qualsiasi	✓*3	✓	illimitato	✓

✓\*3 non in tutte le soluzioni

### 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 LATEROCEMENTO	✓						✓		✓

### DATI TECNICI

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA DIFFUSIVITA' DOPO VENTILAZIONE		Cip
		Udyn=Yie	Sfasamento	Udyn=Yie	Sfasamento	
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore:minuti)	(W/m²K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq·K)
40*+60	0,33	0,08	11h00'	0,06	12h55'	64
60*+60	0,29	0,06	12h25'	0,04	14h20'	64
60*+80	0,25	0,04	13h40'	0,03	15h35'	64
80*+80	0,23	0,03	15h00'	0,02	17h00'	64
80*+100	0,20	0,02	16h20'	0,01	18h10'	64
100*+100	0,19	0,01	17h40'	0,01	19h35'	64

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA DIFFUSIVITA' DOPO VENTILAZIONE		Cip
		Udyn=Yie	Sfasamento	Udyn=Yie	Sfasamento	
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore:minuti)	(W/m²K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq·K)
40*+60	0,35	0,08	11h30'	0,06	13h30'	64
60*+60	0,30	0,05	13h00'	0,04	14h55'	64
60*+80	0,26	0,04	14h20'	0,03	16h15'	64
80*+80	0,24	0,03	15h45'	0,02	17h40'	63
80*+100	0,21	0,02	17h10'	0,01	19h05'	63
100*+100	0,20	0,01	18h35'	0,01	20h30'	63

\*Isolante con interposto listone in legno, 90% isolante - 10% legno.

