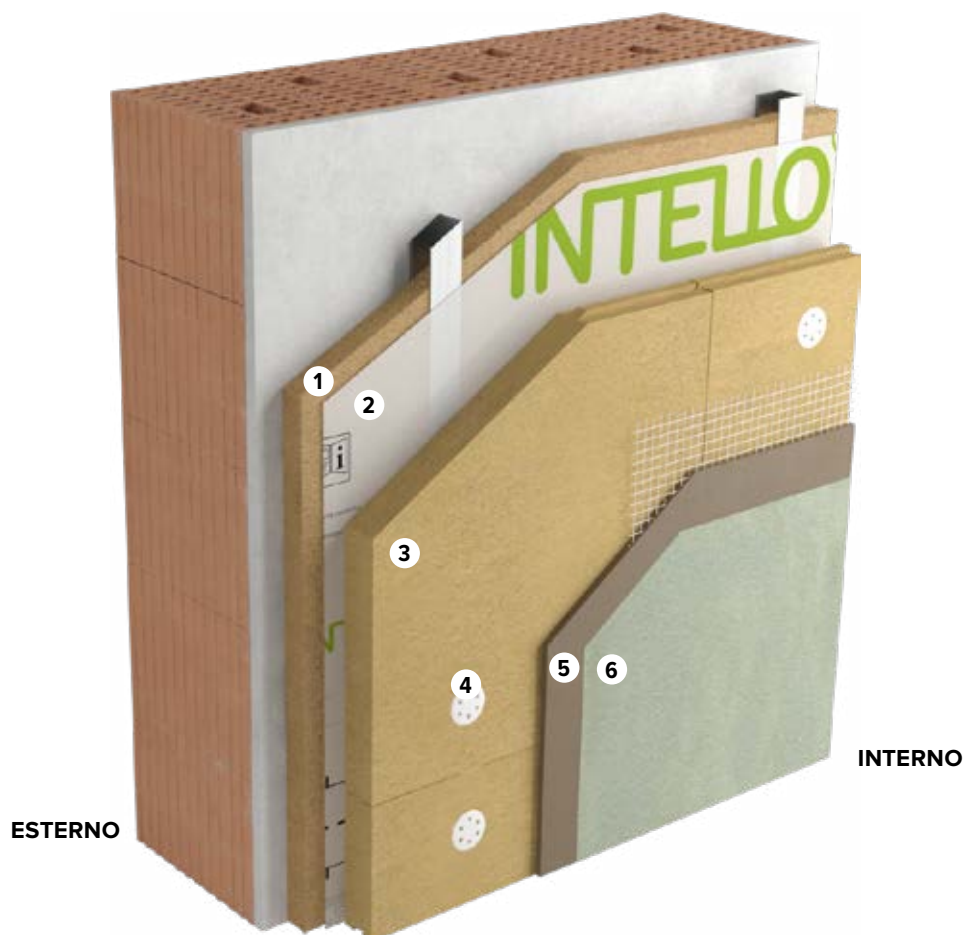


CREASAN 2



PUNTEGGIO LEAF = 0



Stratigrafia della soluzione:

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m ²)*
	Intonaco esterno		15	
	Struttura della parete		/	
	Intonaco esistente		15	
1	NATURAFLEX PREMIUM	Isolante interposto a struttura metallica	variabile	1 m ²
	Accessori per la tenuta all'aria	Rofelx – Kaflex – Stoppa vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
2	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria		1m
	pro clima DUPLEX	Nastro biadesivo per fissaggio INTELLO		1,1,6 m
	pro clima INTELLO	Tenuta all'aria igrovariabile®	0,5	1,03 m ²
3	NATURAWALL NK	Isolante maschiato posato a correre	variabile	1,03 m ²
4	VITI VDH + SBHT	Viti e rondelle di fissaggio		6-8 pz
5	CLAYTEC RETE DI VETRO	Armatura 5x5 mm		1,1 m ²
	CLAYTEC COLLANTE-RASANTE	Rasante in argilla – 3mm	3	4,5 kg
6	YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA	Finitura in argilla pregiata – 2 mm	2	3,3 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

	Prestazione invernale	Prestazione estiva (sfasamento)	Finitura Umida	Soluzione a secco	Spessore massimo senza verifica WUFI	Miglioramento acustico ΔR _w (dB)	Sistema validato Biosafe	Garanzia
CREASAN 2	***	***	✓		120	**	✓	

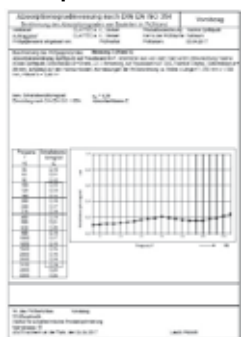
CARATTERISTICHE AMBIENTALI - INDICAZIONI SECONDO CAM

	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
CREASAN 2		✓	✓		✓		✓	✓	✓

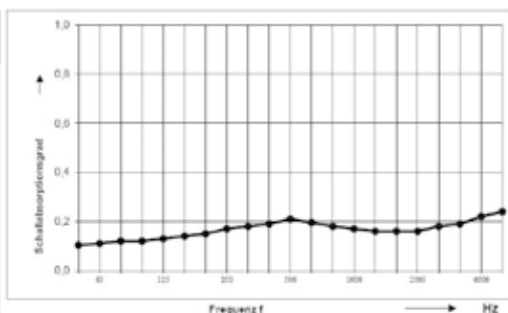
DATI TECNICI CON DIVERSE TIPOLOGIE DI PARETE ESISTENTE

	NATURATHERM	NATURAFLEX	Trasmittanza Termica U	U _{dyn} =Y _{ie}	Sfasamento	Cip
	(mm)	(mm)	(W/m ² K)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq.K)
Laterizio pieno (375 mm)	0	0	1,32	0,13	14h25'	59
	40	20	0,44	0,02	16h40'	18
	40	40	0,36	0,01	17h55'	20
	50	40	0,33	0,01	18h10'	21
	60	40	0,30	0,01	18h30'	21
	80	40	0,26	0,01	19h05'	22
Laterizio porizzato (250 mm)	0	0	0,96	0,42	8h15'	53
	40	20	0,39	0,08	11h15'	20
	40	40	0,33	0,06	12h30'	21
	50	40	0,30	0,05	12h50'	21
	60	40	0,28	0,04	13h05'	22
	80	40	0,24	0,03	13h45'	22

Curva di fonoassorbimento con pannello 20 mm:



Frequenz f Hz	Schallabsorptionsgrad α _s
50	0,10
63	0,11
80	0,12
100	0,12
125	0,13
160	0,14
200	0,15
250	0,17
315	0,18
400	0,19
500	0,21
630	0,20
800	0,18
1000	0,17
1250	0,16
1600	0,16
2000	0,16
2500	0,18
3150	0,19
4000	0,22
5000	0,24



Indicazioni di posa

- per strutture in zona climatica oltre i 3000 gradi giorno eseguire specifica verifica termo-igrometrica dinamica secondo UNI EN 15026
- per murature in pietra e spessori superiori a 80 mm eseguire verifica specifica
- verificare l'assenza di infiltrazioni d'acqua e di umidità di risalita
- controllare la posa della tenuta all'aria durante la posa del sistema