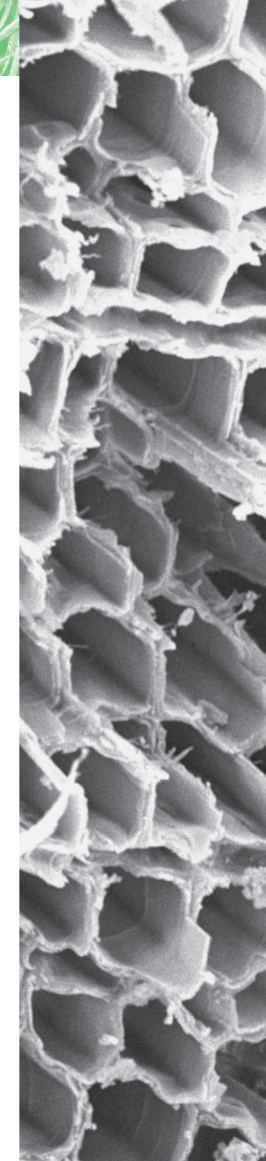
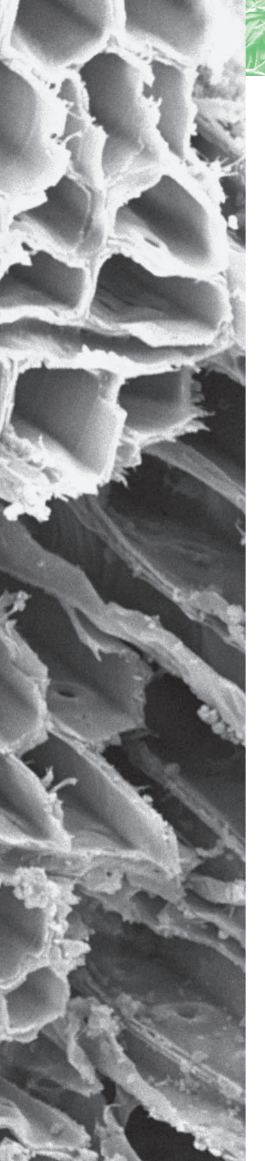


Il Celenit è costituito per il 65% di fibre di abete lunghe e resistenti e dal 35% di leganti minerali principalmente cemento Portland. Le fibre vengono sottoposte ad un trattamento mineralizzante che, pur mantenendo inalterate le proprietà meccaniche del legno, ne annulla i processi di deterioramento biologico, rende le fibre perfettamente inerti e ne aumenta la resistenza al fuoco. Le fibre vengono rivestite con cemento Portland, legate assieme sotto pressione a formare una struttura stabile, resistente, compatta e duratura. •La struttura cellulare del legno conferisce al pannello l'isolamento, la leggerezza, l'elasticità. •Gli interstizi fra le fibre sono responsabili dell'assorbimento acustico e dell'ottimo aggrappaggio a tutte le malte. L'agglomerato legno-cemento Portland, unito sotto pressione, determina la compattezza e la robustezza, qualità sempre apprezzate in edilizia.

Fibre prelevate da un pannello Celenit ed osservate al microscopio elettronico: si tratta di una struttura perfettamente conservata, di elevata efficienza che spiega l'alto grado di resistenza e stabilità del prodotto e le sue caratteristiche isolanti esaltate dalla presenza del legante minerale che protegge le fibre del legno senza intaccarle.





•La presenza di Cemento Portland garantisce al prodotto un miglior isolamento termico, una elevata resistenza all'acqua ed al gelo, superiori proprietà meccaniche quali la resistenza a flessione e a compressione.

Queste caratteristiche fanno del Celenit un prodotto dai molteplici impieghi di elevata duttilità in edilizia, ad esempio:

- l'isolamento dei getti in calcestruzzo
- l'isolamento dei solai
- la formazione dei tavolati di copertura
- i rivestimenti interni ed esterni
- la realizzazione delle pareti leggere
- il rivestimento delle strutture in legno, metalliche, ecc.
- l'isolamento acustico tra i piani e tra i locali adiacenti.

Le sue caratteristiche di traspiranza ed innocuità lo identificano come un materiale naturale e rispondente ai principi della bioarchitettura.

CELENIT é stato dichiarato ecobiocompatibile da ANAB-ICEA. Certificato n° EDIL 2005_2006.

CELENIT produce pannelli conformi alla normativa europea UNI EN 13168 e quindi i suoi prodotti sono marcati CE.

CELENIT è associato a: AIA - ANAB - ANIT - CTI - UNI.











PRESTAZIONI

L'isolamento termico e l'inerzia termica

In regime termico variabile, come è quello normale di esercizio di un edificio, riveste importanza sia la capacità isolante sia la capacità di accumulo termico della struttura (vedi circolare n.3151 del Ministero dei LL.PP.). Il Celenit, grazie alla massa e al calore specifico, presenta una capacità di accumulo termico 20 volte superiore a quella dei comuni isolanti. Applicato in copertura, a rivestimento di elementi di chiusura leggeri evita il cosiddetto "clima di baracca" tipico delle strutture a bassa inerzia termica.

IL comportamento bio-fisico

Il Celenit è costituito da prodotti naturali: -il legno, prodotto naturale per eccellenza, -i componenti minerali, della stessa composizione delle rocce presenti in natura. Non si ha quindi alcun inquinamento né in fase di produzione, né nell'impiego, né nell'eventuale riciclaggio o smaltimento dei residui. I dati confermano queste affermazioni: il prodotto non contiene metalli nocivi, non sviluppa gas tossici, non è radioattivo, non è combustibile. Gli eventuali scarti da smaltire vanno depositati nelle comuni discariche per materiali da costruzione. Le caratteristiche fisiche del Celenit: traspiranza, assenza di cariche elettrostatiche, capacità di accumulo termico, capacità di regolare l'umidità ambiente assicurano il massimo benessere abitativo.

Il Celenit é stato dichiarato ecobiocompatibile da ANAB-ICEA. E' di durata illimitata perchè non subisce processi di degradazione biologica o chimica, ma migliora le sue prestazioni attraverso un processo di carbonatazione che continua nel tempo.

Le proprietà acustiche

Le caratteristiche del pannello Celenit quali la massa, la struttura alveolare, il basso modulo elastico e l'effetto smorzante interno rendono il prodotto molto valido sia nel regolare la rumorosità ambiente (fonoassorbimento), sia nel ridurre la trasmissione dei suoni (fonoisolamento).

La durata nel tempo

E' illimitata. Nella ristrutturazione di edifici risalenti agli inizi degli anni trenta sono stati trovati pannelli in lana di legno e cemento ancora in perfette condizioni tanto che non si è ritenuto necessario sostituirli. Questi rilievi sperimentali sono ora confermati dalle ricerche eseguite presso l'Università di Padova: determinazioni al microscopio elettronico hanno dimostrato la perfetta conservazione della struttura delle celle delle fibre del legno sia su pannelli di recente produzione sia su pannelli prodotti da oltre 20 anni. L'impregnazione della fibra con sostanze mineralizzanti ed ignifuganti, unita all'azione dei silicati presenti nel cemento, protegge la fibra in maniera definitiva da ogni azione biologica, chimica, metereologica. La carbonatazione della calce contenuta nel cemento aumenta nel tempo le caratteristiche di resistenza del prodotto.

L comportamento al fuoco

Il Celenit è classificato di classe 1 di reazione al fuoco (omologazione del Ministero dell'Interno). Secondo la nuova normativa Europea (EN 13501-1), è classificato di Euroclasse B-s1, d0. In caso di incendio non dà luogo a gocciolamento, non sviluppa fumi né gas tossici, non propaga la fiamma. La normativa svizzera classifica il prodotto in lana di legno e cemento quasi incombustibile (classe 6q.3) come le lane minerali. La normativa francese e tedesca ne consente l'impiego a rivestimento di solai su autorimesse aperte al pubblico in deroga all'impiego di materiali incombustibili. Secondo la DIN 4102 parte 4

"Comportamento al fuoco di materiali da costruzione ed elementi costruttivi" i prodotti in lana di legno e cemento sono idonei alla protezione dal fuoco degli elementi costruttivi: funzionano infatti come uno scudo termico aumentando in modo rilevante la resistenza al fuoco di tali elementi. Ciò é dovuto alle proprietà isolanti del materiale determinate da una struttura alveolare aperta, quindi non soggetta a scoppi o scheggiature e all'attitudine di questa struttura anche sotto l'effetto diretto della fiamma a rimanere inalterata per lungo tempo grazie all'effetto protettivo della sua componente minerale. Prove simulate di incendio hanno dimostrato che il Celenit presenta una combustione lenta senza fiamma con formazione di una massa di cenere consistente che protegge la parte sottostante del pannello riducendone la velocità di combustione sino a bloccarla.

Il rivestimento del pannello con intonaco o con lastre di cartongesso ne aumenta la resistenza al fuoco. Le stesse considerazioni valgono per i pannelli multistrato con nucleo in lana minerale, Celenit L3. Nei pannelli multistrato con nucleo in polistirene autoestinguente o in fibre di legno, Celenit P2, Celenit P3, Celenit G3, Celenit E3 e Celenit F3, in caso d'incendio il rivestimento in legno cemento sottrae il polistirene o le fibre di legno dal contatto diretto con la fiamma e con l'aria necessaria per la combustione. Inoltre nella fase di fusione il polistirene aderisce allo strato di lana di legno e cemento riducendo la velocità di emissione di composti volatili infiammabili. La normativa francese prevede l'impiego di questi pannelli in edifici di qualsiasi tipologia, comprese le parti comuni, fino ad un'altezza di 50 m.

L Comportamento a contatto di altri materiali

I pannelli hanno un comportamento neutro nei riguardi degli elementi della costruzione con i quali sono a contatto. In particolare nei riguardi del calcestruzzo, nell'impiego come cassero a perdere, viene migliorata la resistenza a compressione ed il modulo elastico. Se intonacati non danno luogo a macchie ed efflorescenze, non hanno azione corrosiva né su tubazioni né su altre parti metalliche, così pure su materiali plastici.

L comportamento all'acqua ed al gelo

Il Celenit è assolutamente insensibile all'acqua e al gelo. Il cemento Portland conferisce al pannello resistenza all'acqua e l'adesione intima alla fibra ne impedisce il distacco in caso di gelo. Non si hanno quindi né rigonfiamenti né sgretolamenti in presenza di umidità. Il Celenit ha superato le prove di gelività consistenti nell'immergere il pannello in acqua a 35 °C per 8 ore e portandolo quindi a -10 °C per altre 8 ore, questa operazione viene ripetuta per 20 volte: alla fine il pannello si presenta perfettamente integro anzi in condizioni migliori di quelle iniziali dato l'effetto positivo dell'acqua sui leganti idraulici. L'insensibilità all'acqua permette l'impiego dei pannelli in rivestimenti all'esterno ed in ambienti ad elevata umidità come pure il loro stoccaggio all'aperto. Nella figura 1 sono riportate le resistenze a flessione in dipendenza dell'umidità dell'aria per i pannelli legati con cemento, magnesite, gesso. (Ricerca condotta per conto del Ministro delle Costruzioni della Germania Federale sui pannelli leggeri da costruzione in fibre di legno e legante minerale.)

La regolazione dell'umidità ambiente

I pannelli Celenit si comportano come regolatori igrometrici: assorbono l'umidità in eccesso e la cedono quando si ristabiliscono condizioni normali, senza subire deformazioni (vedi Caratteristiche Tecniche e fig.1). Controsoffittature, rivestimenti con pannelli Celenit rendono l'ambiente asciutto contribuendo anche sotto questo punto di vista a migliorare il comfort ambientale.

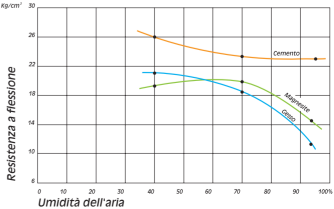
CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI

- N° 1351/2 del 20/05/03 Certiquality (Sistema Qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001:2000).
- N° EDIL 2005 2006 ANAB-ICEA (Ecobiocompatibilità).
- N° P401761 A del 19/08/04 SP Swedish National Testing and Research institute (Conduttività Termica).
- N° P401761 del 25/11/04 SP Swedish National Testing and Research Institute (Permeabilità al vapore d'acqua).
- N° P401761 B del 12/08/04 SP Swedish National Testing and Research Institute (Permeabilità all'acqua).
- N° P401761-02 del 20/09/04 SP Swedish National Testing and Research Institute (Resistenza a compressione).
- N° P401761 del 11/10/04 SP Swedish National Testing and Research Institute (Stabilità dimensionale).
- N° 25879 25881 25882 25883 del 15/12/05 Università di Padova (Resistenza a compressione).
- N° 22567 del 09/07/04 Università di Padova (Resistenza a flessione).
- N° 22568 del 09/07/04 Università di Padova (Resistenza a flessione).
- N° 22569 del 09/07/04 Università di Padova (Resistenza a flessione).
- N° 22570 del 09/07/04 Università di Padova (Resistenza a flessione).
- N° 25884 del 15/12/05 Università di Padova (Resistenza a trazione).
- N° 25885 del 15/12/05 Università di Padova (Resistenza a trazione).
- N° 25886 del 15/12/05 Università di Padova (Resistenza a trazione).
- Nº 188467 del 15/11/04 Istituto Giordano (Resistenza ai colpi di palla).
- N° 200535 del 22/08/05 Istituto Giordano (Resistenza ai colpi di palla).
- N° P4 01761-03 del 04/10/04 SP Swedish National Testing and Research Institute (Rilascio di sostanze corrosive).
- N° P4 0176-03C del 05/10/04 SP Swedish National Testing and Research Institute (Rilascio di sostanze pericolose).
- N° 162359 del 21/09/94 Università di Padova (Gelività).
- N° 332 del 19/11/94 Almat (Inibizione al degrado biologico).
- N° 599.0DC0030/03 e 599.0DC0040/03 del 18/09/03 Lapi (Reazione al fuoco).
- N° E140286 del 18/06/04 Warrington Fire Research Centre (Reazione al Fuoco).
- N° E140287 del 18/06/04 Warrington Fire Research Centre (Reazione al Fuoco).
- N° E140288 del 18/06/04 Warrington Fire Research Centre (Reazione al Fuoco).
- N° E140289 del 18/06/04 Warrington Fire Research Centre (Reazione al Fuoco).
- N° 3303/315/86, 3303/316/86 del 20/02/87; 3303/150/87, 3303/151/87, 3303/152/87, 3303/155/87, 3303/156/87,
 3303/157/87 del 24/05/88 e relative omologazioni- Ministero dell'Interno, centro studi ed esperienze (Reazione al Fuoco).
- N° 118270/RF 2301, 118269/RF 2300 del 05/06/98; 118271/RF 2302 del 08/06/98 Istituto Giordano e relative omologazioni-Ministero dell'Interno (Reazione al fuoco).
- N° 119272/1830 RF del 10/07/98 Istituto Giordano (Resistenza al fuoco REI 120).
- N° 119273/1831 RF del 10/07/98 Istituto Giordano (Resistenza al fuoco REI 120).
- N° 3556 del 28/04/83 Istituto Giordano (Resistenza al Fuoco).
- N° 13725 del 02/06/87 Istituto Giordano (Resistenza al Fuoco solaio Celenit).
- N° 039 040 041 042 043 del 02/10/00 Università di Padova (Potere fonoisolante).
- N° 077 080 082 del 27/09/01 Università di Padova (Potere fonoisolante).
- N° 090 091 092 093 094 096 del 03/12/01 Università di Padova (Potere fonoisolante).
- N° 176 177 178 179 180 181 183 184 185 186 195 del 15/02/05 Università di Padova (Potere fondisolante).
- N° 3112 del 24/12/82 Istituto Giordano (Isolamento al Calpestio).
- N° 37255 del 05/07/95 Istituto Universitario di Architettura Venezia (Prova di carico solaio Celenit Mixlam).
- N° 141775 del 11/12/87 Università di Padova (Adesione Celenit-calcestruzzo).
- N° 139124 del 24/02/87 Università di Padova (Resistenza a compressione e modulo elastico del calcestruzzo maturato in casseri Celenit).



Fig. 1 - Dipendenza della resistenza a flessione di pannelli in lana di legno con leganti minerali dall'umidità dell'aria.



CARATTERISTICHE DETERMINATE SECONDO LA NORMA UNI

	Unità di misura	15	20	25	CELE 30		40	50	75		LENIT		15	CELEN 25	
Resistenza		15	20	25	30	35	40	50	75	25	35	50	15	25	35
termica dichiarata (UNI EN 12667)	m²K/W	0,20	0,30	0,35	0,45	0,55	0,60	0,80	1,20	0,35	0,55	0,80	0,20	0,35	0,55
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore µ (UNI EN 13168 4.3.5 - UNI EN 12086)					5				I	5			5		
Assorbimento d'acqua a breve termine (UNI EN 1609 metodo A)	kg/m²	3,35	_	_	4,40	_	3,70	_	3,04		4,40		4,40		
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse				В						В			В	
Reazione al fuoco (D.M. 26/08/84)	Classe (Italia)				1						1		1		
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione / Resistenza a compressione (UNI EN 826)	kPa	≥200	≥200	_	_	≥200	≥200	≥150	≥150	_	≥200	≥150	≥200	_	≥200
Resistenza a flessione (UNI EN12089 metodo A)	kPa	≥1650	≥1250	≥2000	≥1650	≥1450	≥1250	≥1000	≥650	≥2400	≥1700	≥1200	≥1650	≥2000	≥1450
Compatibilità con altri materiali contenuto in cloruri (UNI EN 13168)	%				≤0,1	15				≤0,15				≤0,	06
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce (UNI EN 1607)	kPa				_					_				_	-
Prove di gelività- 20 cicli gelo-disgelo				ness	suna alt	erazior	ne			nessuna alterazione			nes	ssuna al	terazior
Temperatura limite di utilizzo	°C				200)				200		200			
Capacità di assorbimento di umidità	l/m²				2 - 3	,5				2 - 3,5			2 - 3,5		
Calore specifico	kJ/kgK				2,1					2,1			2,1		
Capacità di accumulo termico	kJ/m³K				1119 -	726				1	092 - 88	2		1119 -	756
Coefficiente di dilatazione termica lineare	mm/mK				0,0	1					0,01			0,0	1
Resistenza al taglio	N/mm²		0,28							0,28			0,2	8	
Adesione al calcestruzzo	N/mm²		0,05							0,05		0,05			
Prodotto certificato per la bioedilizia					SI					SI			SI		
Resistenza all'attacco fungino					tota	le				totale				tota	ile

UNI EN 13168 (MARCATURA CE) E ALTRE CARATTERISTICHE

T NB	50		CELEN		. 50			NIT P2	e de la companya de	CELENIT P3			CELENIT L3			
35 0,55	0,80	15 0,20	25 0,35	0,50	0,70	30 0,55	0,80	50 1,10	75 1,75	25 0,45	35 0,70	1,10	75 1,75	35 0,65	1,00	75 1,60
0,55	0,80	0,20	0,55	0,50	0,70	0,55	0,60	1,10	1,75	0,45	0,70	1,10	1,75	0,05	1,00	1,60
	5			4	3				43			3				
)	4,40		_		1,26	1,20	1,11	1,17	1,61	1,53	1,27					
	В		E		C E			В								
			1			1		1			1					
≥200	≥150	≥200			≥75			≥75 ≥75				≥50				
<u>-</u> 1450	≥1000	≥3300	≥2000	≥2150	≥1000		-		≥1000	≥700	≥1000	≥350	≥700	≥500	≥350	
6			≤0,	.06		≤0,15				≤0	,15		≤0,15			
			_	_		≥40		≥40			≥20					
erazio	ne	nes	ssuna al	terazio	ne	_			_			_				
			20	0		_			_			200				
5			2 - 3	3,5		_			_			_				
			2,	1			-	_				_			_	
' 56			1260	- 882			-	_		_				_		
			0,0)1			-	_			_	_			_	
			0,2	28		_			_	_			-			
			0,0)5		0,05		0,05			0,05					
			S	I			-	_		_			-			
9			tota	ale			to	tale			tot	cale			totale	

PRODOTTI

1.1 CELENIT N Secondo UNI EN 13168 **ecobiocompatibile**Pannello costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza.

dimensioni cm 200x60 240x60 120x60 60x60	15 15 15	20	spes 25 25	ssore 30	mm 35 35	40	50 50	75
peso kg/m² R m² K/W	8 0,20		, -				18 0,80	

- Impieghi:

 Eliminazione di ponti termici in pilastri, architravi, cordoli solai, nicchie radiatori.

 Fonoisolamento di pareti, isolamento dei rumori di calpestio.
- Isolamento di tetti piani ed inclinati. Protezione al fuoco di solai e pareti.
- Cassero a perdere.
 Interposto per Celenit Mixlam.



1.2 CELENIT S Secondo UNI EN 13168 ecobiocompatibile
Pannello di particolare compattezza e robustezza costituito da lana di legno di abete,
mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, studiato per l'impiego come cassero a perdere.

dimensioni cm	spessore mm
200x50	25 35 50
peso Kg/m² R m² K/W	13 16 21 0,35 0,55 0,80

Impieghi:

Cassero a perdere.



1.3 CELENIT R Secondo UNI EN 13168 **ecobiocompatibile**Pannello costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento

Portland ad alta resistenza rinforzato con tre listelli di legno stabilizzato.

dimensioni cm	spessore mm				
200x60 240x60	50 50	75			
peso kg/m² R m² K/W	18 0,80	26 1,20			

Impieghi:

- Coperture traspiranti, resistenti al fuoco con finitura a vista.
- Supporto per lastre in cartongesso ed altri rivestimenti.



1.4 CELENIT NB Secondo UNI EN 13168 **ecobiocompatibile**Pannello costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento
Portland bianco ad alta resistenza.

dimensioni cm 200x60 240x60	15	spesso 25 25	ore mm 35 35	50 50	
120x60 60x60	15 15	25 25	35 35	50	
peso kg/m ² R m ² K/W	8 0,20	11,5 0,35	14 0,55	18 0,80	

Impieghi:

- Controsoffittature e rivestimenti natu-rali, fonoassorbenti, traspiranti, resi-stenti al fuoco e insensibili all'umidità.
- Coperture traspiranti, resistenti al fuoco, fonoassorbenti con finitura a vista.
- Interposto per Celenit Mixlam.



1.5 CELENIT AB Secondo UNI EN 13168 ecobiocompatibile

Pannello costituito da lana di legno sottile di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland bianco ad alta resistenza.

dimensioni cm		spe	ssore m	m	
200x60		25	35	50	
240x60	15	25	35	50	
120x60	15	25	35	50	
60x60	15	25	35	50	
peso kg/m²	9	13	16	21	
R m ² K/W	0,20	0,35	0,50	0,70	

Impieghi:

- Controsoffittature e rivestimenti naturali, fonoassorbenti, traspiranti, resistenti al fuoco e insensibili all'umidità.
- Coperture traspiranti, resistenti al fuoco, fonoassorbenti con finitura a
- Interposto per Celenit Mixlam.



1.6 CELENIT ABE Secondo UNI EN 13168 ecobiocompatibile Pannello costituito da lana di legno extrasottile di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland bianco ad alta resistenza.

dimensioni cm 200x60 120x60 60x60	spesso 25 25 25 25	re mm 35 35 35	
peso kg/m²	11	14	
R m² K/W	0,30	0,40	

Impieghi:

Controsoffittature e rivestimenti naturali, fonoassorbenti, traspiranti, resistenti al fuoco e insensibili all'umidità.



1.7 CELENIT P2 Secondo UNI FN 13168 CELENIT-POLISTIRENE SINTERIZZATO Pannello composto da uno strato in lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza e da uno strato di polistirene espanso sinterizzato autoestinguente a norma.

dimensioni cm	n spessore mm					
200x60	30	40	50	75		
peso kg/m² R m² K/W	6,5 0,55	6,7 0,80	7,0 1,10	7,2 1,75		

Impieghi:

- Isolamento a pavimento di soffitte e sottotetti.
- Isolamento di tetti piani ed inclinati.
- Controsoffittature acustiche di elevato isolamento e leggerezza.
- Rivestimento isolante di cantinati e porticati.
- Risanamento coperture in cemento amianto con la tecnica della sopracopertura.



1.8 CELENIT P3 Secondo UNI EN 13168 CELENIT-POLISTIRENE SINTERIZZATO Pannello composto da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza e da uno strato interno di polistirene espanso sinterizzato autoestinguente a norma.

dimensioni cm	spe	spessore mm			
200x60	25	35	50	75	
peso kg/m² R m² K/W	8,0 0,45	8,2 0,70	8,5 1,10	9,0 1,75	

- Impieghi:

 Eliminazione di ponti termici in pilastri, architravi, cordoli solai, nicchie radiatori.
- Rivestimento isolante di cantinati, porticati.
- Isolamento di tetti sopra e sotto le travi
- Fonoisolamento di pareti.



1.9 CELENIT G3 Secondo UNI EN 13168 *CELENIT-POLISTIRENE SINTERIZZATO E GRAFITE* Pannello composto da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza e da uno strato interno di polistirene espanso sinterizzato autoestinquente a norma contenente particelle di grafite.

dimensioni cm	1	spessore mm					
200x60	25	35	50	75			
peso kg/m² R m² K/W	8,0 0,50	8,2 0,85	8,5 1,35	9,0 2,15			

Impieghi:

- Eliminazione di ponti termici in pila-stri, architravi, cordoli solai, nicchie radiatori.
- Rivestimento isolante di cantinati, porticati. Isolamento di tetti sopra e sotto le



2.0 CELENIT E3 Secondo UNI EN 13168 CELENIT-POLISTIRENE ESTRUSO Pannello composto da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza e da uno strato interno di polistirene espanso estruso autoestinguente a norma.

dimensioni cm	mensioni cm spesso				
200x60	35	50	75		
peso kg/m² R m² K/W	8,5 0,75	9,0 1,20	9,8 1,90		

- Eliminazione di ponti termici in pilastri, architravi, cordoli solai, nicchie radiatori
- Rivestimento isolante di cantinati, porticati.
- Isolamento di tetti sopra e sotto le travi.



PRODOTTI

2.1 CELENIT L3 Secondo UNI EN 13168 CELENIT-LANA MINERALE Pannello composto da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza e da uno strato interno di lana di roccia a fibra orientata ad alta densità.

dimensioni cm	S	pessore mn	า
200x60	35	50	75
peso kg/m² R m² K/W	11 0.65	12 1.00	16 1.60

Impieghi:

Isolamento di tetti piani ed inclinati.

Controsoffitti e rivestimenti di elevato assorbimento acustico. Fonoisolamento di pareti.



2.2 CELENIT F3 Secondo UNI EN 13168 **ecobiocompatibile** CELENIT-FIBRE DI LEGNO Pannello composto da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza e da uno strato interno di fibre di legno.

dimensioni cm		spessore mm
200x60	35	50
peso Kg/m² R m² K/W	13 0,60	16 0,95

Impieghi:

Impiegrii:

- Isolamento di tetti piani ed inclinati.

- Fonoisolamento di pareti.

Cappotto interno.



2.3 CELENIT CG/F Secondo UNI EN 13168 CELENIT-CARTONCESSO-RESISTENTE AL FUOCO Pannello costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, accoppiato ad una lastra in cartongesso antincendio spessore

dimensioni cm	spessore mm				
200x60 240x60	37,5 37,5	47,5 47,5	62,5 62,5	87,5	
peso kg/m² R m² K/W	21,8 0,40	24,3 0,60	28,3 0,85	36,3 1,25	

- Impieghi:
 Rivestimento di pareti in laterizio REI 120; pareti in doppio strato su struttura metallica REI 120.
- Finiture interne a soffitto ed a parete.
- Coperture traspiranti, resistenti al fuoco. fonoassorbenti con finitura a vista.
- Interposto per Celenit Mixlam.



Su richiesta i pannelli tipo P2, P3, G3, E3, L3, F3, R, possono essere accoppiati con lastre di cartongesso antincendio spessore 12,5 mm.

2.4 CELENIT ▶ Secondo UNI EN 13168 PREINTONACATO Pannello costituito da lana di legno di abete, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, rasato su una faccia con intonaco.

dimensioni cm	S	pessore mn	า
200x60	25	35	50
peso kg/m² R m² K/W	19 0,35	22 0,55	27 0,80

Impieghi:

- Isolamento pedonabile del sottotetto.
- Rivestimenti resistenti al fuoco. Coperture traspiranti, resistenti al fuoco, con finitura a vista.

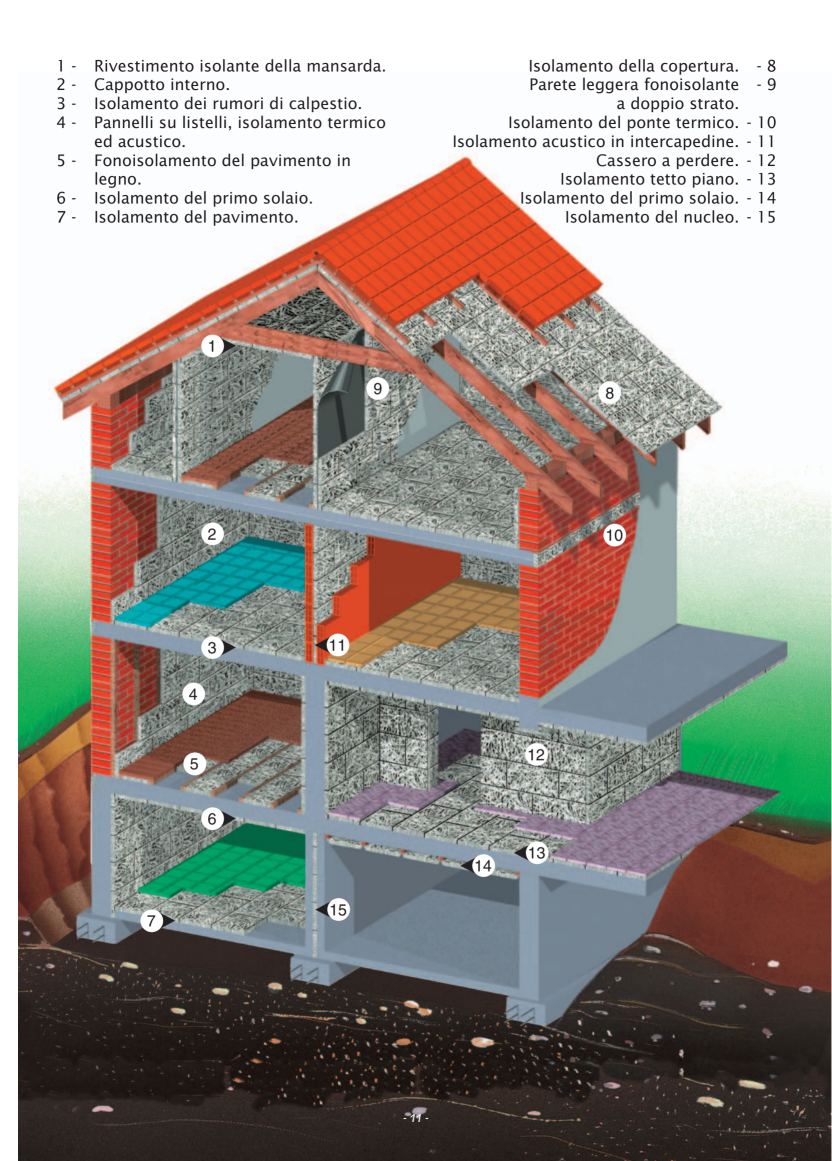


2.5 STRISCE PER LA CORREZIONE DEI PONTI TERMICI

dimensioni cm	spessore mm				
	CELENIT N	CELENIT P3	CELENIT E3		
200x25 200x30	25 50 25 50	35 50 35 50	35 50 35 50		
R m ² K/W	0,35 0,80	0,70 1,10	0,75 1,20		

Isolamento dei cordoli di solaio, architravi, pilastri, elementi aggettanti

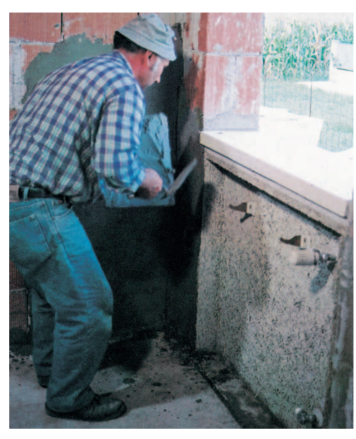




ISOLAMENTO DEI PONTI TERMICI

SOLAMENTO DI PILASTRI- ARCHITRAVI-CORREE INTERPIANO-ELEMENTI AGGETTANTI-NICCHIE RADIATORI

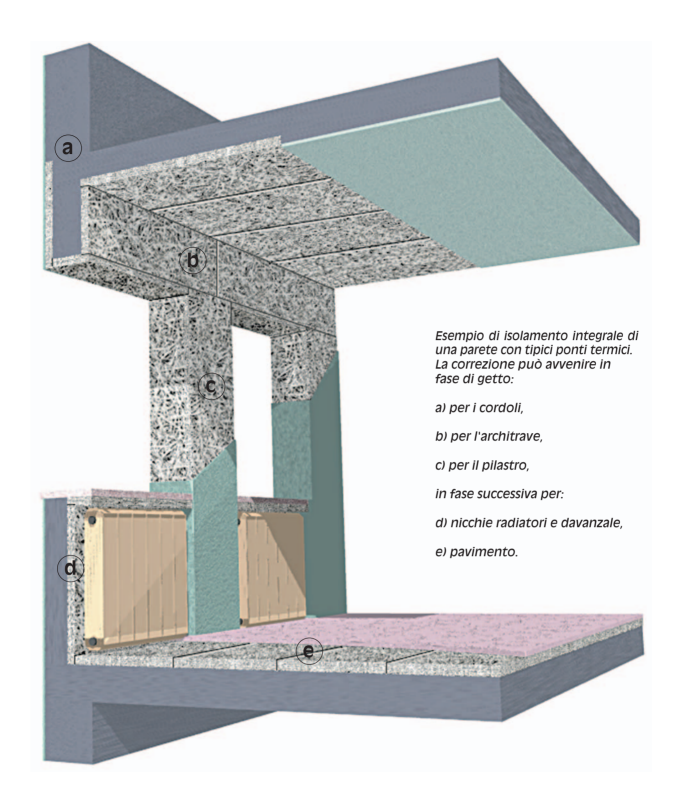
Le perdite di calore attraverso gli elementi strutturali di un edificio, PONTI TERMICI, possono raggiungere e superare il 20% delle dispersioni totali e sono causa di condense interne, macchie, muffe col conseguente deterioramento delle parti costruttive. La correzione dei ponti termici, prevista dalla normativa sul risparmio energetico (Legge 9 gennaio 1991, n°10 e Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n° 192), si ottiene disponendo, all'interno del cassero di contenimento del getto, i pannelli Celenit che rimarranno legati in modo permanente al getto stesso. In questo modo si bilanciano le proprietà isolanti della muratura e delle parti in calcestruzzo. Con pannelli multistrato (Celenit P3, Celenit G3, Celenit E3) si consiglia l'impiego di ancore in plastica o metalliche che rimarranno inglobate nel getto. Si applicherà quindi l'intonaco armato con rete in fibra di vetro (vedi pag. 24).



Il pannello Celenit P3, spessore 25 mm, posto ad isolare la nicchia radiatore fianchi e davanzale compresi, elimina il ponte termico e la sua finitura sarà quella della parete.

Per la struttura orizzontale è stato impiegato un solaio Celenit gettato in opera -pannello Celenit N spessore 50 mm- per il parapetto verticale un cassero a perdere in pannelli Celenit N. Si é così corretta la notevole dispersione termica di questo particolare elemento architettonico aggettante.





Correzione dei ponti termici su corree interpiano e pilastri nella fase di getto inserendo all'interno del cassero pannelli Celenit N, Celenit P3, Celenit G3, Celenit E3. Per questo impiego specifico vengono fornite dalla ditta strisce della misura richiesta.

Porticato isolato con pannelli Celenit P3 di spessore 50 mm posti sul cassero di contenimento prima del getto. Operazione di notevole ritorno economico per la riduzione del consumo energetico e per la protezione delle strutture.

Nell'isolamento di questo ponte termico sono stati impiegati pannelli Celenit P3, spessore 35 mm, con l'applicazione di ancore in plastica.







ISOLAMENTO DEL PRIMO SOLAIO

SOLAMENTO DI SOLAI SU CANTINATI, PORTICATI ED IN GENERALE SU LOCALI NON RISCALDATI

Questo tipo di solaio disperde il calore proveniente dai locali sovrastanti riscaldati, il suo isolamento sulla superficie inferiore è corretto da un punto di vista fisico: evita infatti fenomeni di condensa, mantiene caldo il pavimento sovrastante e fresco l'ambiente cantina.

Nelle nuove costruzioni

I pannelli Celenit vengono impiegati come cassero a perdere nel getto in opera del solaio o nell'isolamento di solai prefabbricati tipo predalles. In questo impiego i pannelli possono essere lasciati a vista e il soffitto sarà pronto dopo il disarmo, potrà rimanere nel colore naturale o essere tinteggiato. I pannelli non intonacati esercitano completamente la loro funzione di isolanti acustici per i rumori prodotti nel locale (auto, caldaie, giochi rumorosi, ecc...), mantengono la loro funzione di protezione al fuoco, permettono di risparmiare il costo dell'intonaco offrendo nello stesso tempo un gradevole effetto estetico.

Negli edifici esistenti

a) i pannelli vengono fissati con viti o chiodi ad una listellatura in legno ancorata al soffitto con interasse pari alla larghezza del pannello. Gli spazi tra i listelli possono essere riempiti con altri isolanti. Derrai da te b) i pannelli vengono fissati direttamente al soffitto con tasselli ad espansione.

c) per spazi aperti quali porticati di complessi residenziali, autoparcheggi, ecc., dove le eccessive dispersioni termiche del solaio e la bassa temperatura del pavimento possono recare disagi agli utenti delle abitazioni sovrastanti, si realizza l'isolamento sia termico che acustico montando i pannelli su un'orditura in profili metallici.

Isolamento di porticato di complesso abitativo realizzato con pannelli Celenit P2 lasciati a vista e montati in aderenza al solaio su profili metallici.



Locali di cantinato riscaldati Isolamento delle pareti

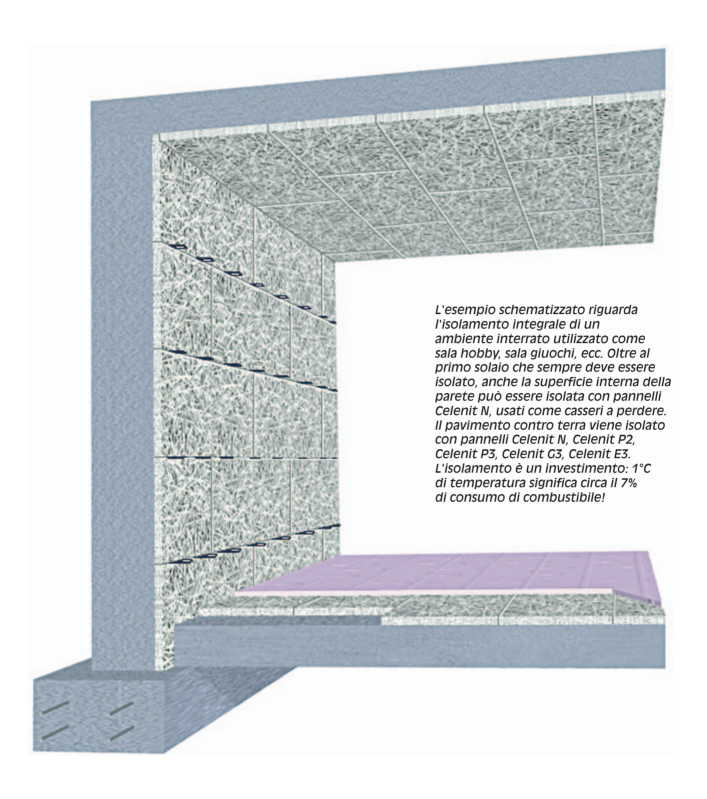
Le pareti del piano cantinato, generalmente costruite in calcestruzzo armato, devono essere isolate se è previsto l'uso del locale. Assai vantaggioso risulta l'isolamento con pannelli impiegati come cassero a perdere applicati sulla superficie interna ed esterna, oppure soltanto sulla superficie interna se del locale si fa un uso saltuario. I pannelli esterni vanno trattati con malte idrofugate e rivestiti con membrane impermeabilizzanti. Si consiglia inoltre di impiegare uno strato di pannelli per impedire la diffusione del terreno verso il ghiaione posto a protezione della parete. Negli edifici esistenti i pannelli vengono fissati alle pareti dall'interno con tasselli ad espansione.

solamento del pavimento

Per evitare eccessive dispersioni verso il terreno, il pavimento contro terra deve essere isolato. I pannelli si annegano nel getto del pavimento, oppure nelle costruzioni esistenti, vengono disposti sul pavimento a giunti sfalsati e trattati direttamente con la malta di allettamento della pavimentazione.

I pannelli Celenit N tinteggiati bianchi sono qui impiegati come casseri a perdere nel getto del primo solaio: isolamento termico, assorbimento dei rumori, protezione al fuoco, durata illimitata.







Cantinato di abitazione unifamiliare: il primo solaio è un predalle isolato con pannelli Celenit N di spessore 35 mm: isolamento termico ed acustico, resistenza al fuoco fino a REI 180, alcuna necessità di finitura. La parete é stata isolata successivamente con pannelli Celenit P3, di spessore 35 mm, applicati con tasselli ad espansione.

ISOLAMENTO DEL TETTO

SOLAMENTO DEL TETTO

L'isolamento del tetto è l'intervento che consente il maggior risparmio energetico, spesso le operazioni sono semplici e alla portata del "fai da te".

solamento del pavimento del sottotetto

Se il sottotetto non è utilizzato è conveniente isolare il pavimento del sottotetto (**a** nel disegno). La posa si fa per semplice appoggio, si realizza così un piano calpestabile saltuariamente.

Da notare la posizione corretta dell'isolante che permette di sfruttare l'inerzia termica del solaio. I pannelli possono anche essere sovrapposti ad altri isolanti: in pannelli, in rotoli, sfusi. I pannelli Celenit forniscono anche il piano di calpestio (**b** nel disegno).

solamento delle falde del tetto

Coperture in legno

antincendio, Celenit CG/F).

I pannelli vengono disposti sopra le travi formando un tavolato che sostituisce il tavolato in legno o le tavelle (**c** nel disegno). Questa soluzione presenta molti vantaggi: non è più costosa, è molto più isolante, costituisce una barriera al fuoco, è traspirante contribuendo a smaltire l'umidità ed a mantenere sana la struttura. I pannelli Celenit per la loro massa ed il loro calore specifico presentano una elevata capacità di accumulo termico, importante ed apprezzata specie nella stagione estiva. I pannelli vengono forniti nelle dimensioni di cm 200x60 e 240x60 per meglio adattarsi agli interassi tra le travi. Vengono pure forniti i pannelli rinforzati con listelli in legno (Celenit R). I pannelli vengono lasciati a vista, intonacati o rivestiti con cartongesso (in quest'ultimo caso si possono impiegare pannelli prefiniti con cartongesso

Se la finitura è a perline, i pannelli vengono disposti sopra il piano perlinato ottenendo uno strato isolante continuo senza ponti termici (**d** nel disegno): la resistenza a compressione dei pannelli Celenit permette di applicare i listelli di sostegno del manto di copertura direttamente sui pannelli (**c** nel disegno).

Negli edifici esistenti i pannelli vengono disposti al disotto delle travi; nello spazio tra le travi può essere inserito un isolante aggiuntivo.

Si raggiunge così un risultato ottimale: si aumenta l'inerzia termica, si migliora la regolazione dell'umidità ambiente, la protezione al fuoco, l'isolamento dai rumori provenienti dall'esterno anche di tipo meteorico (pioggia, vento, grandine), si ha quindi il massimo benessere.

Coperture in laterocemento

I pannelli vengono applicati all'estradosso del solaio di copertura durante il getto di completamento o successivamente, fissati con malta, con bitume, con tasselli. Si dispone quindi una membrana resistente all'acqua ma permeabile al vapore del tipo DuPont™ Tyvek® e sopra l'orditura di sostegno e il manto di copertura. Nei tetti ventilati sopra i pannelli si possono disporre anche gli elementi sottotegola come lastre ondulate, elementi di polistirene, ecc.

Solaio di copertura CELENIT

Nelle nuove costruzioni e nei rifacimenti dei tetti si propone la realizzazione in opera del solaio gettato su un tavolato di pannelli Celenit con funzione di cassero a perdere.

Gli elementi di alleggerimento saranno pani di polistirene o comuni pignatte in laterizio (vedi Controsoffitti in aderenza a pag. 18). Si ottiene così in un'unica operazione un solaio leggero, isolato termicamente, acusticamente e con elevata protezione al fuoco.

SOLAMENTO SOTTO GUAINE

I pannelli vengono posati sulla copertura sfalsati tra loro e ben accostati. Si possono impiegare pannelli provvisti di battentatura per migliorare le prestazioni termiche eliminando i ponti termici e relative condense. Oppure l'isolamento si eseguirà a strati incrociati: il primo con materiali espansi o in fibre minerali, il secondo con pannelli Celenit più stabili alle sollecitazioni termiche e meccaniche. Il fissaggio può avvenire in vari modi in funzione del supporto esistente: con bitume ossidato fuso su lamiera grecata o su qualsiasi altro supporto, a secco con tasselli ad espansione in ragione di 6/mq, con malta comune, con collanti.

Le guaine bituminose vengono applicate direttamente sui pannelli senza alcun pretrattamento (primer) in quanto vi aderiscono in modo tenace e permanente. Non sono necessari strati di scorrimento data l'elevata stabilità dimensionale dei pannelli assai simile a quella del calcestruzzo (vedi Caratteristiche Tecniche).

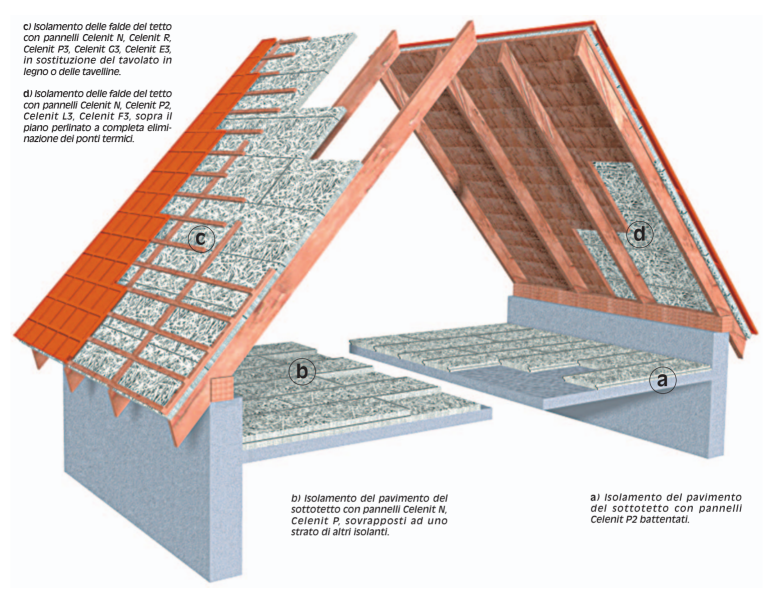
Nei pannelli a più strati lo strato in legno e cemento contribuisce a ripartire il carico rendendo praticabile la copertura per interventi manutentivi.

Per la sua capacità di accumulo termico esercita inoltre un'azione protettiva sia sullo strato di polistirene che sullo strato di impermeabilizzazione limitandone le escursioni termiche.

Le caratteristiche meccaniche unite alla stabilità nel tempo ed alla non degradabilità anche in presenza di infiltrazioni d'acqua garantiscono la copertura da cedimenti e conseguenti fessurazioni.

Isolamento di pavimento di sottotetto con pannelli Celenit P2 battentati. □ Pai da te — 1





- ① Isolamento sopra le travi con pannelli Celenit N.
- ②Isolamento di copertura su strutture in legno lamellare con pannelli Celenit R.
- ③Isolamento sotto le travi con pannelli Celenit P3. ☐ Fai da te —
- © Isolamento di copertura in laterocemento con pannelli Celenit N.











ASSORBIMENTO ACUSTICO

ASSORBIMENTO ACUSTICO

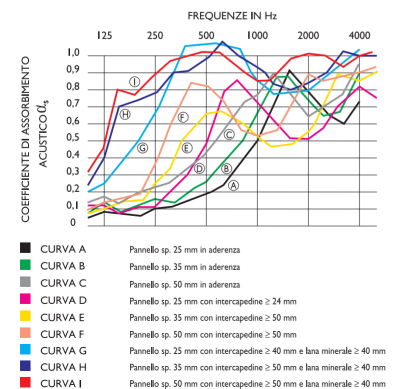
I pannelli Celenit si possono classificare come naturali assorbitori acustici. Essi dissipano l'energia sonora attraverso la loro struttura alveolare con uno smorzamento progressivo dell'energia che viene trasformata in calore. Presentano un buon grado di fonoassorbimento in particolare alle frequenze più alte (toni acuti) che sono quelle più comuni. L'assorbimento aumenta con lo spessore e con l'accoppiamento con uno strato di lana minerale. Un buon grado di assorbimento esteso anche alle frequenze più basse (toni medio-gravi) si ottiene con i pannelli a due strati con polistirene (Celenit P2). Il prodotto offre inoltre altre caratteristiche importanti per un rivestimento fonoassorbente:

- -l'inerzia termica, la traspiranza, la capacità di assorbire l'umidità in eccesso che garantiscono un alto grado di comfort ambientale
- -l'assoluta innocuità, l'assenza di gocciolamento, di fumi densi, di gas tossici in caso di incendio che lo rendono un materiale sicuro
- -l'indeformabilità anche con umidità molto elevata, la robustezza, la durata illimitata che lo rendono adatto ad impieghi severi come in piscine, palestre, scuole, edifici industriali.

I pannelli vengono impiegati per la correzione acustica di palestre, scuole, discoteche, sale di audizione, teatri di posa ecc. I numerosi interventi eseguiti hanno sempre dato risultati molto soddisfacenti.

I pannelli sono resistenti ai colpi di palla secondo le norme UNI 9554 e UNI EN 13964.

Vengono impiegati per abbassare la rumorosità negli ambienti industriali mediante il rivestimento delle pareti e dei soffitti. A questo proposito si ricorda la normativa sull'esposizione al rumore degli addetti alla produzione, D.L. 277/91.



CONTROSOFFITTI IN ADERENZA



Soletta in calcestruzzo gettata su pannelli Celenit



Solaio gettato in opera su tavolato di pannelli Celenit



Solaio predalle gettato su pannelli Celenit



Solaio in laterocemento rivestito con pannelli Celenit fissati con tasselli ad espansione



Solaio in laterocemento rivestito con pannelli Celenit fissati ad una listellatura in legno

CONTROSOFFITTI INDUSTRIALI



Isolamento termico ed acustico di coperture prefabbricate in calcestruzzo



Isolamento termico ed acustico di coperture in carpenteria metallica

CONTROSOFFITTI SOSPESI



Pannelli montati su profili metallici ad omega

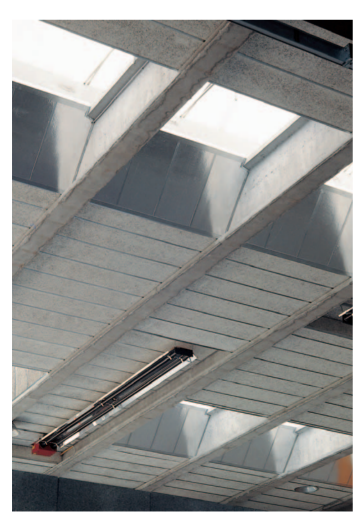


Pannelli a bordi ribassati montati su profili a T



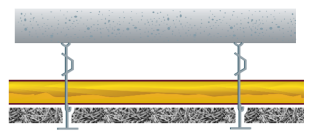
Pannelli a bordi smussati montati su profili a scomparsa

Isolamento termico ed acustico con pannelli Celenit P2 in edificio industriale.





Pannelli montati su profili a T



Pannelli montati su profili a T con sovrapposto materassino in lana minerale



Pannelli a bordi smussati montati su profili a scomparsa con pannelli mobili

Rivestimento fonoassorbente a parete in un ambiente particolarmente rumoroso. I pannelli impiegati sono Celenit N di spessore 50 mm.



ISOLAMENTO ACUSTICO

SOLAMENTO ACUSTICO

Le caratteristiche che differenziano il Celenit dagli isolanti leggeri e ne fanno un efficace materiale fonoisolante sono: la massa elevata, la struttura a celle aperte, la bassa resistenza a flessione, l'elevato fattore di smorzamento interno.

ISOLAMENTO ACUSTICO TRA LOCALI ADIACENTI ISOlamento acustico dei divisori in Iaterizio

I divisori in laterizio presentano grossi problemi di isolamento acustico e normalmente non raggiungono i valori imposti dalla normativa esistente. Il rivestimento o l'isolamento in intercapedine di tali pareti, con pannelli Celenit di vario tipo e spessore, permettono di aumentare considerevolmente il fonoisolamento anche alla basse e medie frequenze che risultano le più disturbanti: corrispondono infatti alla musica e alla conversazione (vedi fig. 1) che sono i rumori tipici nelle abitazioni, consentendo di ottemperare agevolmente alle prescrizioni del DPCM 5/12/97, anche per le condizioni più severe. I dati per per le diverse applicazioni sono riportati in tabella 1 per pareti doppie e nelle tabelle 2, 3, 4 per pareti singole.

Tabella 1 - Isolamento acustico di una parete doppia spessore cm. 8+8 o cm. 8+12, intonacata ambo i lati.

	Spessore parete mm	Peso Kg/m²	Fonoisolamento R _w (dB)
Parete in laterizio forato spessore cm. 8+8 isolata in intercapedine con pannelli Celenit N sp. 50 mm	260	212	53
Parete in laterizio forato spessore cm. 8+8 isolata in intercapedine con due strati incrociati di pannelli Celenit N sp. 20 mm	240	206	53
Parete in laterizio forato spessore cm. 8+12 isolata in intercapedine con due strati incrociati di pannelli Celenit N sp. 20 mm	280	242	55
Parete in blocchi Poroton® spessore cm 8+12 isolata in intercapedine con uno strato di pannelli Celenit N sp. 20 mm ed uno strato di pannelli Celenit LC/30 sp. 40 mm	290	287	56

Tabella 2 - Isolamento acustico di una parete singola in laterizio forato spessore cm 12, intonacata su un lato.

	Spessore parete mm	Peso Kg/m²	Fonoisolamento R _w (dB)	Δ (dB)*
Parete non isolata	135	144	40	
Parete rivestita con pannelli Celenit N sp. 25 mm e lastre in cartongesso	175	169	55	15
Parete rivestita con due strati incrociati di pannelli Celenit N sp. 20 mm e lastre in cartongesso	190	178	58	18
Parete rivestita con pannelli Celenit N sp. 50 mm e lastre in cartongesso	200	174	57	17
Parete rivestita con pannelli Celenit P3 sp. 50 mm e lastre in cartongesso	200	166	54	14
Parete rivestita con pannelli Celenit L3 sp. 50 mm e lastre in cartongesso	200	172	59	19

^{*}Incremento del potere fonoisolante con pannelli Celenit.

A rivestimento, i pannelli vengono applicati a secco fissati con tasselli ad espansione in ragione di 4 tasselli/m² e vengono rivestiti con lastre di cartongesso.

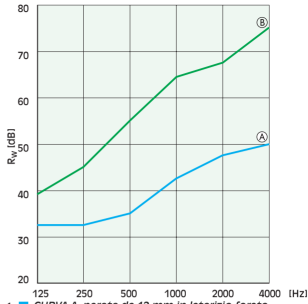


Fig. 1 CURVA A: parete da 12 mm in laterizio forato
CURVA B: parete A rivestita con pannelli Celenit N sp. 25 mm

Tabella 3 - Isolamento acustico di una parete in blocchi Poroton® spessore cm 12.

	Spessore parete mm	Peso Kg/m²	Fonoisolamento R _w (dB)	∆ (dB)*
Parete non isolata	120	107	36	
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit N sp. 20 mm e lastre in cartongesso	210	150	55	19
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit L3 sp. 35 mm e lastre in cartongesso	240	150	62	26
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit N sp. 20 mm e doppio strato di lastre in cartongesso	240	176	62	26
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit L3 sp. 35 mm e doppio strato di lastre in cartongesso	270	176	65	29

^{*}Incremento del potere fonoisolante con pannelli Celenit.

Tabella 4 - Isolamento acustico di una parete in blocchi Poroton® spessore cm 17.

	Spessore parete mm	Peso Kg/m²	Fonoisolamento R _w (dB)	∆ (dB)*
Parete non isolata	170	256	47	
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit N sp. 20 mm e lastre in cartongesso	260	300	60	13
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit N sp. 35 mm e lastre in cartongesso	290	306	62	15
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit L3 sp. 35 mm e lastre in cartongesso	290	299	64	17
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit N sp. 20 mm e doppio strato di lastre in cartongesso	290	326	66	19
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit N sp. 35 mm e doppio strato di lastre in cartongesso	320	332	67	20
Parete rivestita, su ambo i lati, con pannelli Celenit L3 sp. 35 mm e doppio strato di lastre in cartongesso	320	325	68	21

^{*}Incremento del potere fonoisolante con pannelli Celenit.

Isolamento acustico con pareti leggere in Celenit-cartongesso (CELENIT WALL)

Nella realizzazione di pareti leggere l'accoppiamento di pannelli Celenit con il cartongesso si è dimostrato molto efficace anche dal punto di vista acustico. I pannelli Celenit vengono applicati a rivestimento della struttura portante disposti orizzontali e fissati con viti. Fra i montanti della struttura portante si può interporre un ulteriore strato di pannelli Celenit o di lana di roccia. È la soluzione che dà le migliori prestazioni dal punto di vista acustico, termico e di resistenza al fuoco.

I dati per le diverse applicazioni sono riportati in tabella 5.



Celenit wall- parete leggera in pannelli Celenit e cartongesso.

Tabella 5 - Isolamento acustico di una parete leggera in pannelli Celenit e cartongesso su struttura metallica.

	Spessore parete mm	Peso Kg/m²	Fonoisolamento R _w (dB)
Struttura metallica rivestita ambo i lati con pannelli Celenit N sp. 25 mm e cartongesso con intercapedine riempita con lana di roccia. Resistenza al fuoco parete REI 120	155	54,3	59
Struttura metallica rivestita su un lato con pannelli Celenit N sp. 25 mm e cartongesso e sull'altro lato con pan- nelli Celenit N sp. 50 mm e cartongesso con intercapedine riempita con lana di roccia. Resistenza al fuoco parete REI 120	180	60	59
Struttura metallica rivestita ambo i lati con pannelli Celenit N sp. 35 mm e cartongesso con intercapedine riempita con lana di roccia. Resistenza al fuoco parete REI 120	175	60	60
Struttura metallica rivestita ambo i lati con pannelli Celenit N sp. 50 mm e cartongesso con intercapedine riempita con lana di roccia. Resistenza al fuoco parete REI 120	205	65	61
Struttura metallica rivestita su un lato con pannelli Celenit N sp. 25 mm e cartongesso e sull'altro lato con pan- nelli Celenit L3 sp. 50 mm e cartongesso, con intercapedine senza lana di roccia	180	54	56
Struttura metallica rivestita ambo i lati con pannelli Celenit N sp. 25 mm e cartongesso con intercapedine riempita con lana di roccia e lamiera metallica. Parete anti intrusione	180	63	59

Isolamento acustico tra piani Isolamento delle tramezze

Il contatto rigido tra pareti divisorie e solaio crea un ponte acustico con trasmissione dei rumori ai piani inferiori e agli ambienti adiacenti. Queste trasmissioni vengono interrotte erigendo le tramezze su strisce di pannelli Celenit dello spessore di 20 mm in grado di sostenere il peso della tramezza senza dar luogo a cedimenti data la robustezza e la resistenza alla compressione dei pannelli Celenit.



Tramezza isolata con una striscia di pannello Celenit N: intervento semplice ma efficace per interrompere la trasmissione dei rumori ai piani inferiori e ai locali adiacenti.

Costruendo le tramezze sopra uno strato continuo di pannelli Celenit si isola nello stesso tempo dai rumori aerei e da quelli da calpestio (fig. 2).

Isolamento dei rumori di calpestio

Pavimento galleggiante su pannelli Celenit. L'alta resistenza a compressione e l'indeformabilità nel tempo dei pannelli Celenit consentono l'applicazione diretta del pavimento sullo strato di malta di allettamento senza massetto di ripartizione. La riduzione del rumore di calpestio è pari a 22 dB per un pannello di 25 mm. Disponendo al di sotto del piano dei pannelli Celenit da 25 mm uno strato di lana minerale si ha un abbattimento di 37 dB (DIN 4109): si tratta dei valori più alti raggiungibili. E' comunque necessario applicare lungo il perimetro del pavimento una striscia dello spessore di 20-25 mm e di altezza pari a quella del pavimento onde contrastare anche le trasmissioni laterali dei rumori da impatto. L'interposizione di uno strato continuo di pannelli Celenit fra solaio e pavimento non solo interrompe la trasmissione dei rumori ai piani inferiori, ma permettere anche di ottenere una temperatura superficiale del pavimento vicina a quella dell'atmosfera ambiente con conseguente sensazione di benessere.

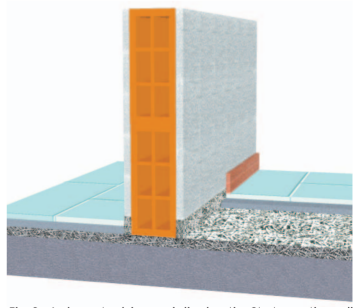


Fig. 2 - Isolamento dai rumori di calpestio. Strato continuo di pannelli Celenit N fra solaio e pavimento a interruzione sia dei rumori di calpestio trasmessi dal pavimento, sia dai rumori aerei trasmessi dalla tramezza.

PROTEZIONE AL FUOCO

La normativa per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi prevede l'adeguamento delle strutture esistenti alle diverse classi di resistenza al fuoco richieste dalla destinazione d'uso dell'edificio.

PROTEZIONE AL FUOCO DI PARETI

La maggior parte delle pareti divisorie in laterizio forato presentano una resistenza al fuoco insufficiente. Il rivestimento a secco con pannelli Celenit CG/F dello spessore di 35 mm, fissati con tasselli metallici ad una tramezza in laterizio forato dello spessore di 6 cm, consente di raggiungere una resistenza al fuoco di 172 minuti e viene classificata REI 120, con uno spessore totale di parete di 128 mm (certificato n° 119273/1831RF del 10/07/98 - Istituto Giordano).

Analogamente una parete leggera con struttura metallica tipo cartongesso rivestita nelle due facce con pannelli Celenit CG/F dello spessore di 35 mm presenta una resistenza al fuoco di 170 minuti e viene classificata REI 120, con uno spessore totale di parete di 150 mm (certificato n° 119272/1830RF del 10/07/98 - Istituto Giordano). Le pareti possono essere realizzate anche con pannelli Celenit N dello spessore di 25 mm fissati alla struttura e rivestiti con lastre intere di cartongesso.



Locale caldaia con parete rivestita con pannelli Celenit CG/F

PROTEZIONE AL FUOCO DI SOLAI

Per quanto riguarda le strutture orrizzontali le prove al fuoco condotte su solaio Celenit realizzato con pannelli di 35 mm, con blocchi di polistirene di 16 cm e cappa di calcestruzzo di 4 cm, posto sulla bocca superiore del forno sperimentale su due appoggi con luce di m 4,20, sottopo-



Solaio tipo predalles rivestito in fase di getto con pannelli Celenit.

sto ad un sovraccarico di 400 kg/m² ha resistito per 100 minuti ed è stato classificato REI 90. All'atto dell'interruzione della prova il solaio presentava ancora tutta la sua capacità portante per cui, per quanto concerne la caratteristica R - stabilità, avrebbe raggiunto una classificazione ben superiore (certificato n° 13725 del 02/06/87 - Istituto Giordano).

Secondo la DIN 4102 parte 4 "Comportamento al fuoco dei materiali da costruzione ed elementi costruttivi" la resistenza al fuoco di una soletta dello spessore di 5 cm aumenta da un valore di 30 minuti (soletta nuda) a 180 minuti se rivestita con uno strato di pannelli Celenit N, come si evidenzia in tabella.

Resistenza al fuoco di un solaio a lastra con o senza protezione di pannelli in fibre di legno e cemento. (DIN 4102 parte 4)

Minuti 30



Minuti 60



Minuti 120



Minuti 180



POSA IN OPERA

TAGLIO - STOCCAGGIO - UTILIZZO

I pannelli vengono tagliati con una sega a mano o con una sega circolare. Possono essere immagazzinati all'esterno. Devono però essere utilizzati asciutti, disposti bene accostati l'uno all'altro esercitando una leggera pressione e con giunti sfalsati. Si consiglia di condizionare i pannelli al clima ambiente aprendo le pile di pannelli e mantenendoli nell'ambiente per qualche giorno prima dell'applicazione. Nel caso di controsoffitti e rivestimenti si mantengano delle aperture in modo che le condizioni termoigrometriche sulle due facce dei pannelli si equilibrino. Si eviti un eccessivo riscaldamento subito dopo il montaggio.

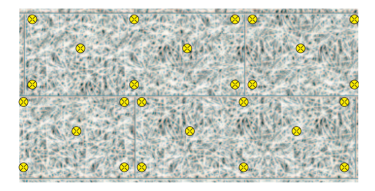
SISTEMI DI FISSAGGIO IN ADERENZA

Cassero a perdere

I pannelli vengono disposti all'interno del cassero e aderiscono al getto di calcestruzzo. I pannelli a più strati - Celenit P3, L3, G3, E3, F3 - vengono posti in opera con ancore in plastica o metalliche, 6 per pannello, specie nelle applicazioni in orizzontale. La lunghezza delle ancore sarà maggiore di 40 mm dello spessore del pannello.

Fissaggio con tasselli ad espansione

Il piano di fissaggio dei pannelli (pareti, solai) deve essere piano e possedere sufficiente capacità portante. L'applicazione viene fatta sia all'interno che all'esterno utilizzando 8 tasselli per mq che penetrano nel supporto per 50 mm con tasselli in plastica, per 30 mm con tasselli metallici. All'interno, se i pannelli rimangono a vista, può essere ridotto il numero di fissaggi.



Fissaggio con malte e collanti

I pannelli si possono fissare con malta di cemento e sabbia e, all'interno, con collanti per il cartongesso. Le malte vengono applicate sul pannello in strisce trasversali parallele al lato breve, distanziate di 30 - 50 cm o per punti (15 per mq). Il pannello viene quindi applicato alla muratura con leggera pressione e, se necessario, fissato con 4 chiodi agli angoli nella prima fase di presa. Con pannelli multistrato (Celenit P3, G3, E3, L3, F3) applicati all'esterno è necessario anche il fissaggio con tasselli. Se i pannelli devono essere successivamente intonacati, onde evitare tensioni, è necessario applicare subito dopo l'indurimento della malta collante un rinzaffo di buona consistenza di sabbia grossa e cemento.

ELEMENTI DI FISSAGGIO DEI PANNELLI





a) graffe per il fissaggio invisibile su strutture in legno.
b) chiodi e viti con rondella per il fissaggio su strutture in legno.
c) ancore in plastica per getti in calcestruzzo.
d) tasselli ad espansione con rondella.
e) rondella metallica.

RETE PER ARMATURA DELL'INTONACO



a) rete in fibra di vetro.

SISTEMI DI FISSAGGIO SU PROFILI ED ORDITURE

Controsoffittature e rivestimenti

I pannelli, vengono inseriti con il lato lungo su profili metallici applicati a soffitto e a parete secondo le indicazioni del fornitore; i giunti trasversali vengono forniti smussati o vengono ricoperti con un profilo metallico.

Applicazioni su orditura in legno

I pannelli vengono fissati alla struttura in legno con chiodi o viti muniti di rondelle, 4 per appoggio. In assenza di rondelle i chiodi vengono applicati di traverso.

Le dimensioni e la distanza tra i listelli sono riportati in tabella.

Pannelli CELENIT N - CELENIT A				
spess.	Listelli	Inter in pareti	asse in soffitti	
mm	mm	mm	mm	
20	50x30	400	400	
25	50x30	500	500	
30	50x30	670	500	
35	60x40	670	500	
40	60x40	670	500	
50	60x40	1000	670	
	CELENII	r P3 - CEI	ENIT L3	
	Listelli	Inter in pareti	rasse in soffitti	
mm	mm	mm	mm	
35	50x30	670	500	
50	60x40	1000	500	

Applicazioni su strutture metalliche

Si applicano gli interassi ed il numero di fissaggi previsti per le strutture in legno (vedi tab.).



Pannelli a vista

Nelle controsoffittature, rivestimenti fonoassorbenti, solai su cantinati, garages, ambienti di sottotetto, mansarde i pannelli rimangono a vista; ciò permetterà di sfruttare al massimo le loro caratteristiche fonoassorbenti e di regolazione termoigrometrica. I pannelli vengono forniti con diverse lavorazioni ai bordi: bordi dritti, smussati, battentati, con particolari lavorazioni per controsoffitti sospesi.

A richiesta i pannelli vengono forniti verniciati in varie tinte. Possono venire verniciati in opera con pistola a spruzzo impiegando una pittura lavabile.

Rivestimento con lastre in cartonaesso

Presenta notevoli vantaggi dal punto di vista pratico e dal punto di vista del fonoisolamento e della protezione al fuoco. Le lastre in cartongesso aderiscono ai pannelli normali e multistrato come su una parete in muratura. Valgono quindi le prescrizioni per l'incollaggio alle murature. Con pannelli Celenit R le lastre in cartongesso vengono applicate con viti alla listellatura dei pannelli.

Rivestimento con intonaco

Nel caso si intenda procedere all'intonacatura, si ponga attenzione ai seguenti punti:

- i pannelli, a giunti sfalsati, devono essere fissati perfettamente al supporto, eventuali fessure vanno riempite con schiume isolanti o lana minerale o simili.
- l'intonaco si deve applicare su pannelli asciutti rispettando l'intervallo di temperature dell'arte e precisamente la temperatura non deve essere inferiore ai 5°C e non deve essere superiore ai 25-30°C, questo ad evitare la formazione di cavilli. Inoltre l'intonaco va protetto dal gelo e dal sole diretto.
- ogni strato di intonaco deve essere asciutto ed avere completato la presa prima dell'applicazione dello strato successivo.

Intonaco esterno

Subito dopo la messa in opera i pannelli vengono ricoperti, giunti compresi, con un rinzaffo di sabbia grossa e cemento

(spessore 8 mm). Si attende che si sia completata la presa fino a comparsa di fini cavillature (2-4 settimane). Si procede all'applicazione dell'intonaco di fondo a basso tenore in cemento (un badile per betoniera) per uno spessore di almeno 15 mm. Quando l'intonaco è essiccato (un paio di settimane) si applica uno strato di intonaco plastico armato con rete in fibra di vetro. Per ridurre le tensioni termiche si consigliano tinte chiare nella finitura.

Intonaco interno

Dopo aver applicato un rinzaffo di sabbia grossa e cemento si attenda che abbia fatto completamente presa e che siano comparse piccole cavillature (4 settimane). Il rinzaffo (spessore 8 mm) deve coprire tutta la superficie in particolare i giunti.

Intonaco base gesso Sul rinzaffo asciutto applicare l'intonaco a base gesso per uno spessore di 15 mm, armato in superficie con rete in fibra di vetro.

Intonaco base calce La procedura è la stessa che per l'intonaco esterno: sull'intonaco di fondo asciutto si applica uno strato di intonaco plastico armato con rete in fibra di vetro.

Intonaci premiscelati

E' sempre consigliabile l'applicazione di intonaci premiscelati sia per esterni che per interni di caratteristiche adatte all'impiego su materiali isolanti. Si prega di rivolgersi alla ditta per ogni informazione in merito.

Rivestimento con piastrelle

I pannelli normali e multistrato vengono fissati alla parete con 8 tasselli, rivestiti su tutta la superficie con rete metallica zincata, quindi si applica un rinzaffo di sabbia e cemento per lo spessore di 10 mm. Applicare le piastrelle a rinzaffo asciutto.

PARETE VENTILATA

Si applica sui pannelli una listellatura in legno ancorata al supporto sulla quale vengono fissati pannelli dello spessore di 25 mm che vengono intonacati. Aspetto esterno tradizionale, notevole flessibilità di conformazione, isolamento acustico e al fuoco.



Risanamento dei muri umidi

I pannelli Celenit sono il materiale più idoneo per la loro traspiranza ed immarcescibilità per la soluzione di questo problema. L'intervento è in relazione all'entità del fenomeno. <u>Umidità lieve</u>: rivestimento della parete con pannelli fissati con tasselli. <u>Muri molto umidi</u>: fissare i pannelli ad una listellatura in legno trattato o meglio a profili metallici zincati. Si consiglia di praticare fori di ventilazione dell'intercapedine. L'intonaco applicato sui pannelli deve essere molto traspirante.

Rivestimento ed isolamento termico ed acustico di vasche da bagno e locali bagno

I pannelli vengono impiegati a rivestimento della superficie di appoggio a parete della vasca e quale tamponamento piastrellabile delle superfici libere. Per vasche incassate a pavimento viene rivestito con pannelli il vano di alloggio della vasca. I pannelli Celenit isolano termicamente e riducono il rumore provocato dall'acqua e dagli impianti. Un isolamento acustico efficace verso i locali adiacenti si ottiene rivestendo con pannelli Celenit l'intera parete cui è appoggiata la vasca, meglio ancora rivestendo tutte le pareti, pavimento compreso, per ridurre la trasmissione anche ai piani inferiori.



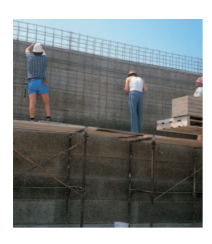


clicca www.celenit.com

... e troverai tutta la documentazione sui prodotti **CELENIT**.

(Anche con la possibilità di scaricarli e stamparli per vostra informazione)





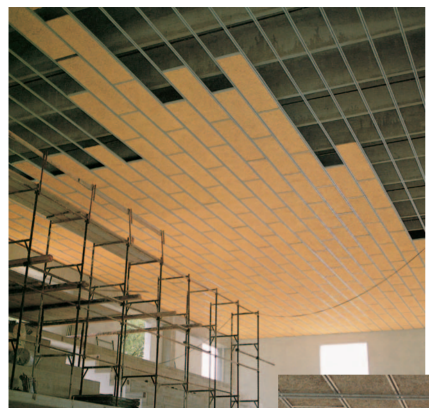










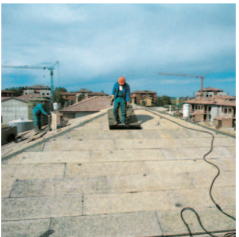


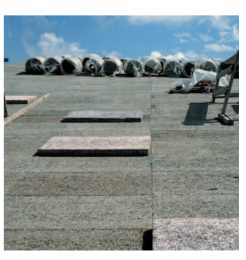


























Pannelli isolanti termici ed acustici per l'edilizia 35010 Onara di Tombolo (PD) - via Bellinghiera, 17 tel. 049 5993544 - fax 049 5993598 Internet: http://www.celenit.com - e-mail: info@celenit.com