

### ediportale® TOUR 2018

Efficienza Energetica, Antisismica, Comfort Abitativo, NTC2018, Illuminazione, Acustica, BIM, Realtà Virtuale

TORINO, 30 MAGGIO 2018

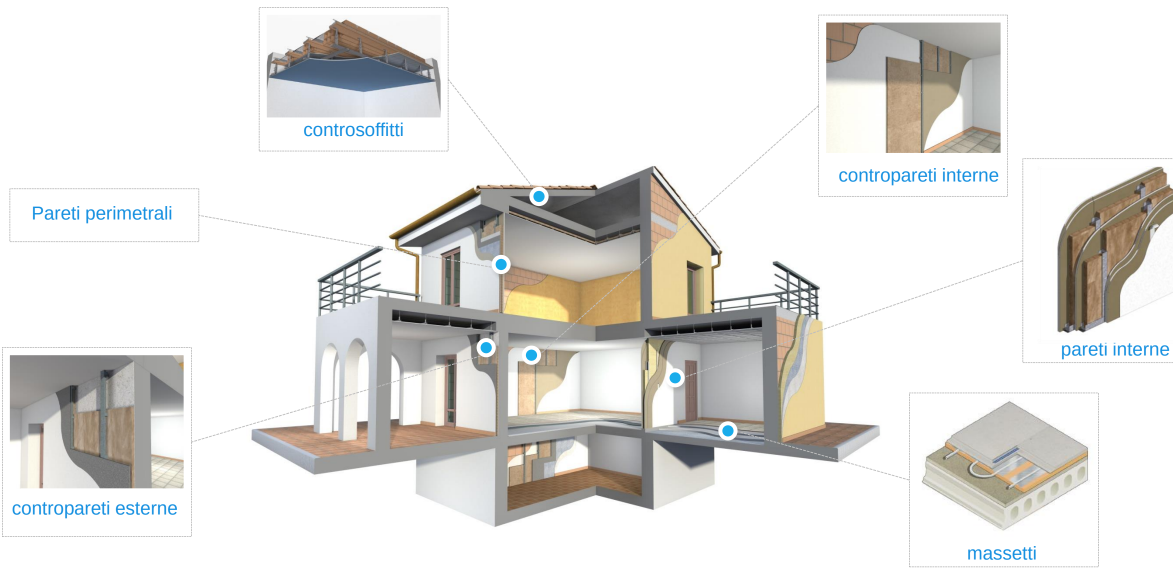
#### I SISTEMI A SECCO PER IL COMFORT ACUSTICO E L'EFFICIENZA ENERGETICA NELLA RISTRUTTURAZIONE

Arch. Sergio Costa



#### SISTEMI E SOLUZIONI PER EDIFICI CONFORTEVOLI









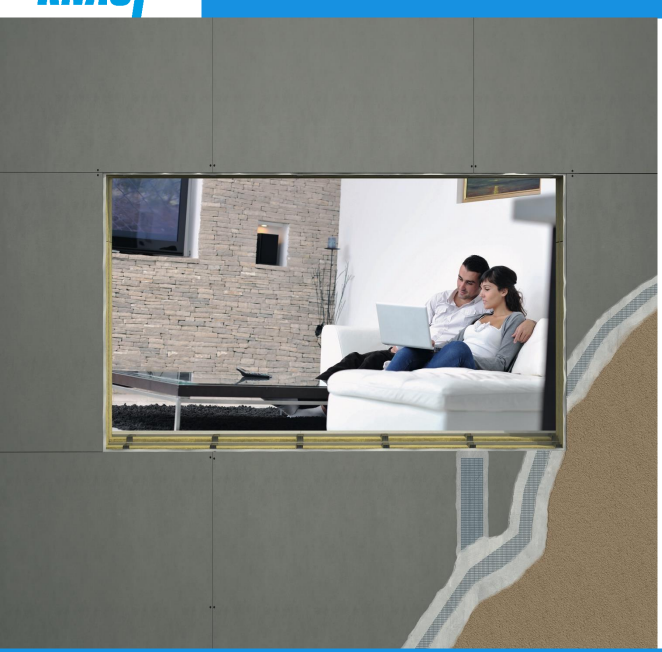


SISTEMA A SECCO PER ESTERNO



SISTEMA A SECCO PER INTERNO





Sistema AQUAPANEL®

Leggerezza, resistenza e versatilità





#### Quali sono i vantaggi nel costruire completamente a secco?



#### RISPARMIO ECONOMICO

- Tempi di costruzione più rapidi.
- Realizzazione più rapida dell'involucro
- = partenza anticipata dei lavori all'interno
  - Aumento della superficie utile.
- Costi complessivi dell'edificio inferiori.



#### **SOSTENIBILITÀ**

- Riduzione fino al 50% del fabbisogno di energia primaria per la produzione.
- Riduzione del 30% di CO<sub>2</sub> grazie alla tecnica costruttiva che richiede spessori e pesi ridotti.
- Maggiore rispetto per l'ambiente grazie al minore consumo di risorse naturali.



#### **PRESTAZIONI**

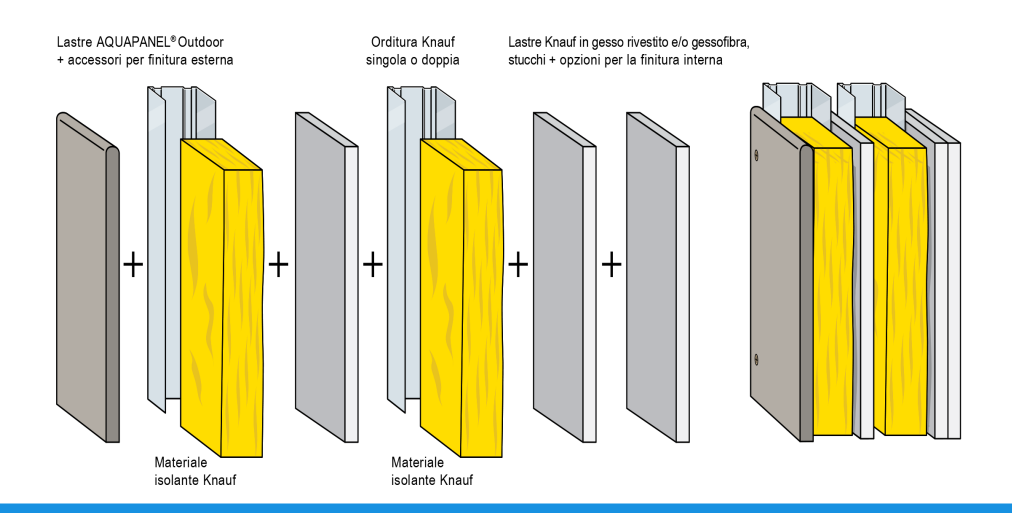
- Maggiori prestazioni a parità di spessore.
  - Edifici più leggeri.
- Ideali nelle ristrutturazioni senza necessità di consolidamenti.
  - Libera la fantasia progettuale.
  - Prestazioni sismiche superiori.





#### Pareti di tamponamento

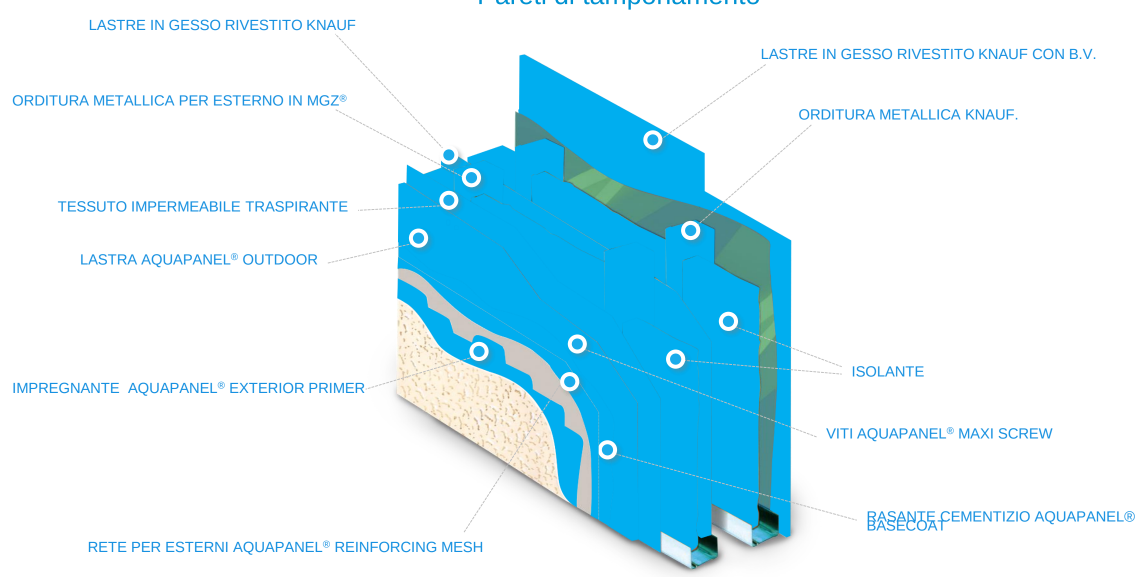
#### Esempio di composizione di una parete esterna







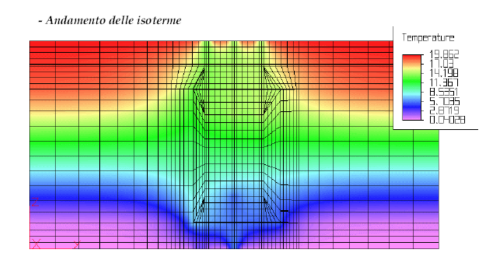
#### Pareti di tamponamento



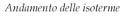


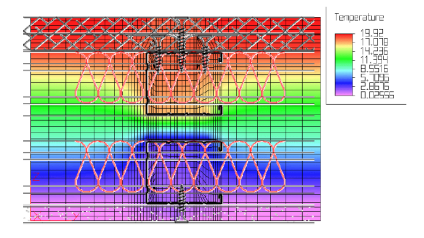


#### Pareti di tamponamento: perché la doppia orditura?



PARETE A SINGOLA STRUTTURA





PARETE A DOPPIA STRUTTURA

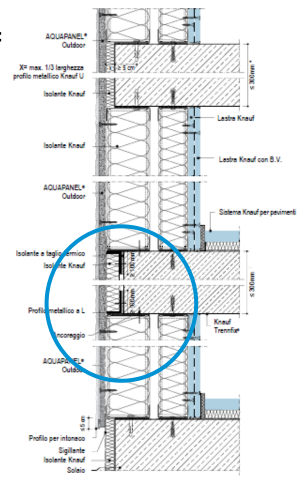


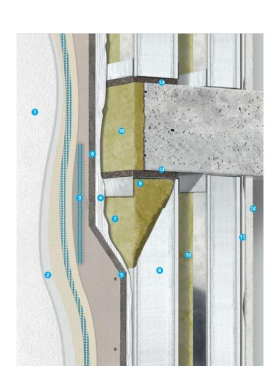


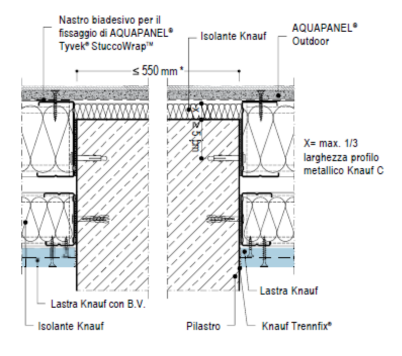
#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

PONTI TERMICI SOLAIO/PILASTRO/TRAVI

#### **Esempio 1:**







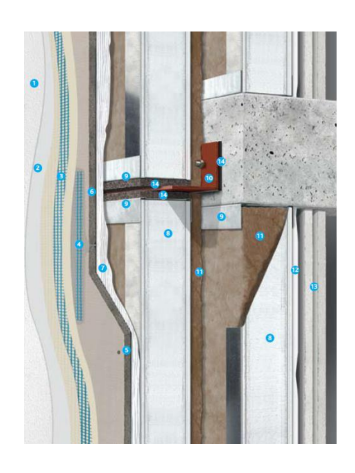


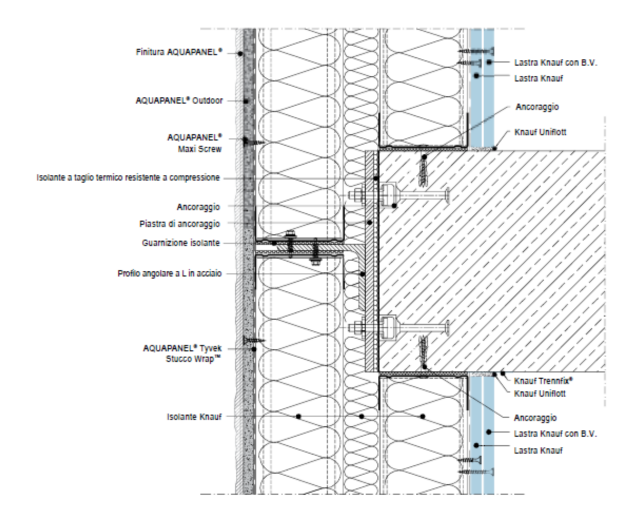


#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

PONTI TERMICI SOLAIO/PILASTRO/TRAVI

#### Esempio 2:

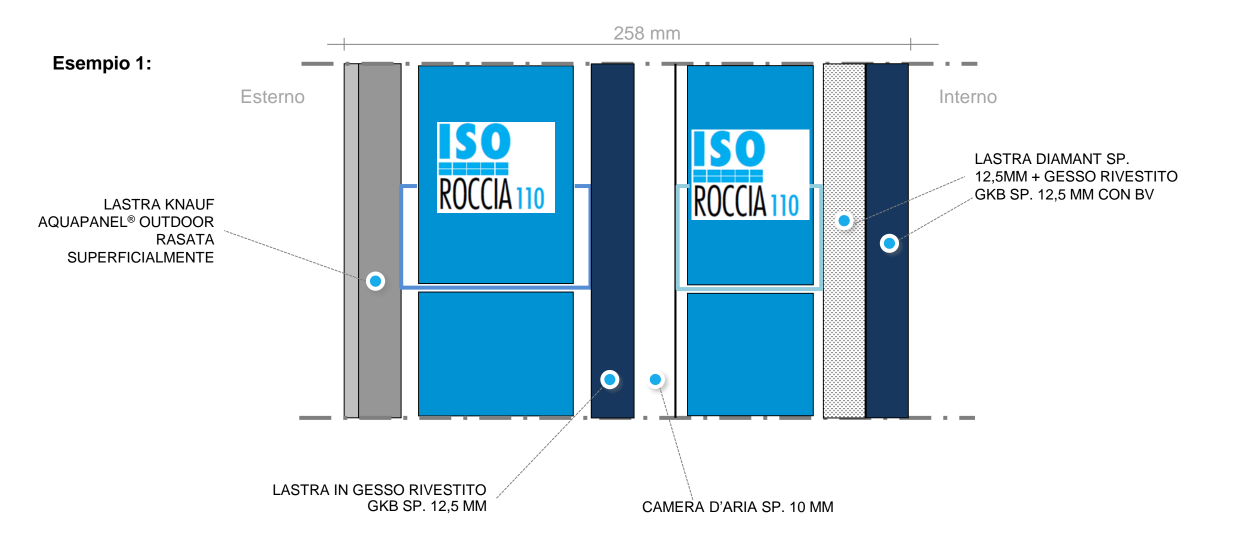








#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni





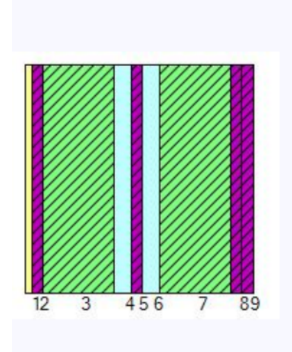


#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

Ammettenza esterna

Dati generali

#### Esempio 1:



•				
Spessore totale			0,258	m
Massa superficiale	84,4	kg/m²		
Massa superficiale esclus	70,4	kg/m²		
Resistenza	5,32	$m^2K/W$		
Trasmittanza			0,188	$W/m^2K$
Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Parametri dinamici Trasmittanza periodica		invernali W/m²K		stivi W/m²K
Trasmittanza periodica	0,096		0,096	
Trasmittanza periodica Fattore di attenuazione	0,096 0,512 7h 21'		0,096 0,509 7h 32'	
Trasmittanza periodica Fattore di attenuazione Sfasamento	0,096 0,512 7h 21' 25,7	W/m²K	0,096 0,509 7h 32' 25,8	W/m²K

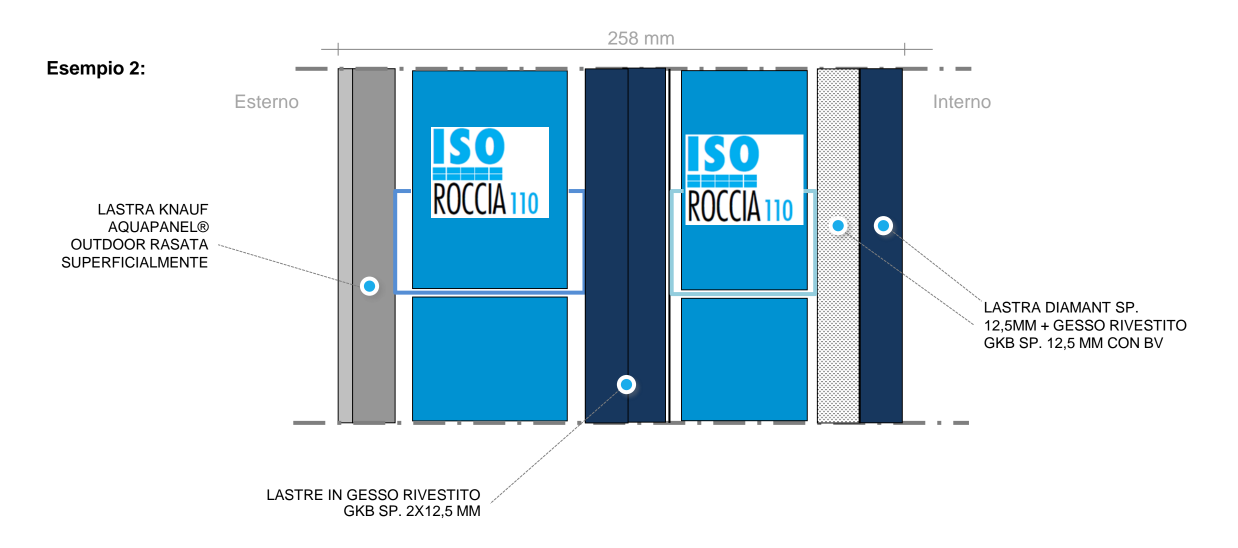
2,080 W/m<sup>2</sup>K

2,033 W/m<sup>2</sup>K





#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

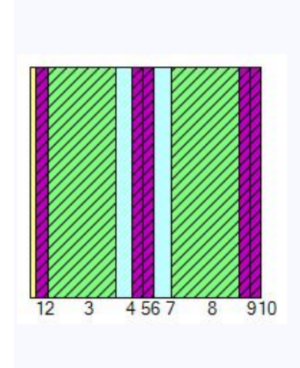






#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

#### Esempio 2:



#### Struttura:

Dati generali		
Spessore totale	0,271	m
Massa superficiale	95,7	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	81,7	kg/m²
Resistenza	5,38	$m^2K/W$
Trasmittanza	0,186	$W/m^2K$

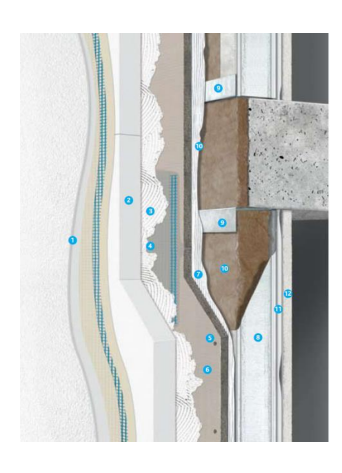
Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica	0,066	$W/m^2K$	0,066	W/m²K
Fattore di attenuazione	0,356		0,355	
Sfasamento	8h 16'		8h 27'	
Capacità interna	24,9	kJ/m²K	25,0	kJ/m²K
Capacità esterna	29,1	kJ/m²K	28,4	kJ/m²K
Ammettenza interna	1,747	$W/m^2K$	1,754	W/m²K
Ammettenza esterna	2,050	$W/m^2K$	2,003	W/m²K

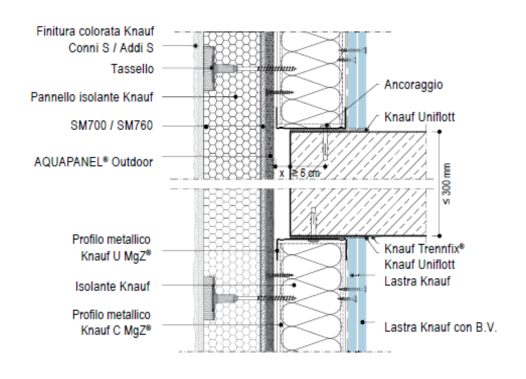




#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

ESEMPIO DI APPLICAZIONE SISTEMA AQUAPANEL + SISTEMA CAPPOTTO TERMICO



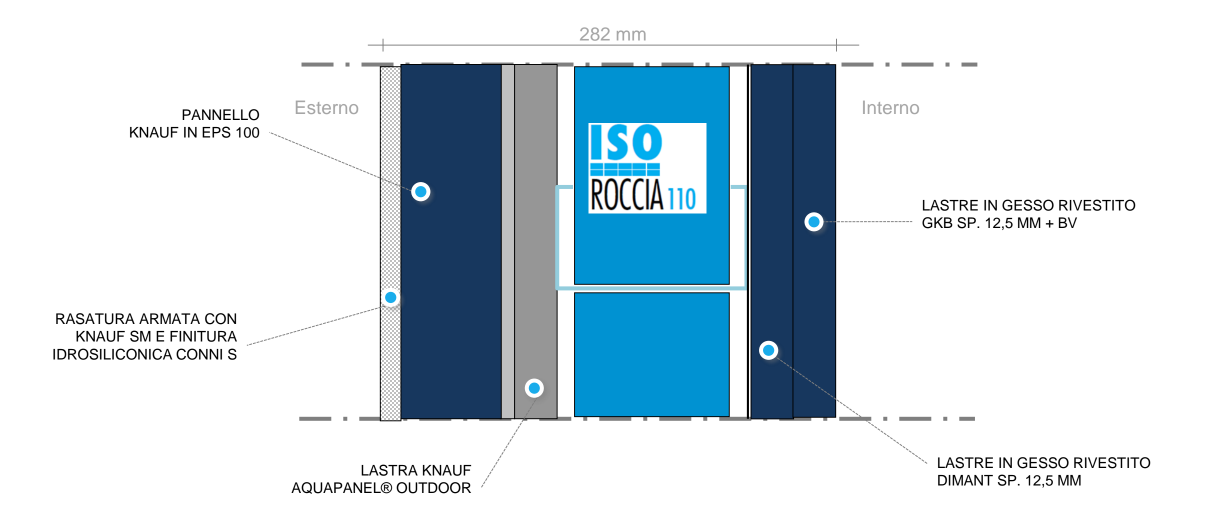






#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

ESEMPIO DI APPLICAZIONE SISTEMA AQUAPANEL + SISTEMA CAPPOTTO TERMICO







#### Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

ESEMPIO DI APPLICAZIONE SISTEMA AQUAPANEL + SISTEMA CAPPOTTO TERMICO

#### Struttura:

1 2	34 5	6 78

Dati generali	
Spessore totale	0,282 m
Massa superficiale	82,2 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	54,2 kg/m²
Resistenza	6,30 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza	0,159 W/m²K
	0,100 1111111

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica	0,041	$W/m^2K$	0,041	W/m²K
Fattore di attenuazione	0,261		0,260	
Sfasamento	8h 34'		8h 38'	
Capacità interna	23,1	kJ/m²K	23,2	kJ/m²K
Capacità esterna	14,7	$kJ/m^2K$	14,5	kJ/m²K
Ammettenza interna	1,639	$W/m^2K$	1,648	W/m²K
Ammettenza esterna	1,030	$W/m^2K$	1,014	W/m²K





# SISTEMA ISOLAMENTO TERMOACUSTICO PER INTERNI





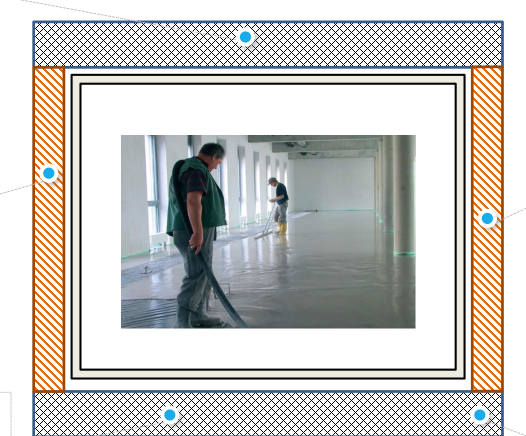
#### SISTEMA ISOLAMENTO TERMOACUSTICO PER INTERNI





Per isolare bene: il concetto di una cella nella cella









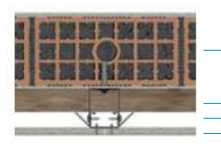




#### SISTEMA ISOLAMENTO TERMOACUSTICO PER INTERNI



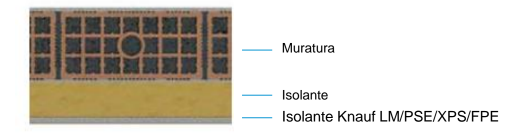
#### Contropareti ad elevate prestazioni acustiche e termiche



Muratura

Isolante Knauf in Iana minerale.
Profilo Knauf C Plus 27/50/27 mm, ad interesse 600 mm.
1 Lastra Knauf GKB, spessore 12,5 mm (A13) con interposta barriera al vapore in lamina di alluminio spessore 15 pm.







#### SISTEMA ISOLAMENTO TERMOACUSTICO PER INTERNI



#### Contropareti ad elevate prestazioni acustiche e termiche

#### Alcune soluzioni:







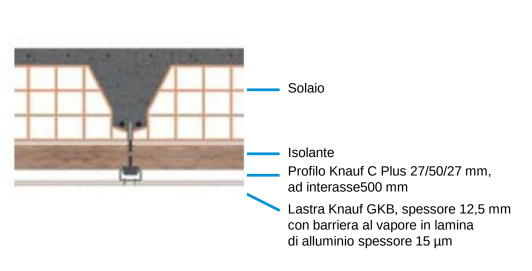
Potere Fonoisolante Rw (dB)	Tipo Lastra	Spessore Lastra (mm)	Isolante Spessore (mm)/ Densità (kg/m³)	Supporto (Muratura)	Certificato di prova	Sistema Knauf	Profondità Intercapedine (mm)	Massa superficiale Rivestimento kg/m²	Massa superficiale Parete kg/m²
Rw 64 C -4 Ctr -5	Vidiwall®	12,5	Isoroccia 40 2x40/40*	Laterizio forato sp. 12 cm senza intonaco	208451	2xW625	55 x 2 mm (controparete bifacciale)	19 x 2 kg/m² (controparete bifacciale)	70 kg/m <sup>2</sup>
Rw 63 C -2 Ctr -6	GKB	2x12,5	Ekovtro® P 60/14	Laterizio forato sp. 11,5 cm + 1,5 cm + 1,0 cm intonaco	223360	W625	60 mm	21 kg/m <sup>2</sup>	115 kg/m²
Rw 60 C -3 Ctr -10	GKB	12,5	Isoroccia 40 2x40/40*	Laterizio forato sp. 8 cm + 1,5 cm intonaco per lato	208453	2xW623	72 x 2 mm (controparete bifacciale)	13 x 2 kg/m² (controparete bifacciale)	66 kg/m <sup>2</sup>
Rw 55 C -4 Ctr -10	Isolastra® Diamant FPE	12,5	20/40	Laterizio forato sp. 8 cm + 1,5 cm intonaco per lato	310759	W624	-	18 kg/m²	117 kg/m²
Rw 57 C -3 Ctr -9	Isolastra® Diamant FPE	12,5	40/40	Laterizio forato sp. 8 cm + 1,5 cm intonaco per lato	310758	W624	-	19 kg/m²	117 kg/m²
Rw 59 C -2 Ctr -7	Silentboard®	12,5	Lana vetro 40 mm 21 kg/m³	Laterizio forato sp. 8 cm + 1,5 cm intonaco per lato	IG xxxx	W625	60 mm	21 kg/m²	160 kg/m <sup>2</sup>
Rw 64 C -3 Ctr -9	Silentboard® + GKB	12,5 + 12,5	Lana vetro 40 mm 15 kg/m³	Laterizio forato sp. 8 cm + 1 cm intonaco per lato	Zlab 147- 2014 IAP	W625	55 mm	28 kg/m²	65 kg/m <sup>2</sup>



#### CONTROSOFFITTI



#### Controsoffitto in aderenza D111





Rw 49 dB



Rw 63 dB



Rw > 68 dB

Ln,w 88 dB



Ln,w 61 dB



Ln,w 53 dB

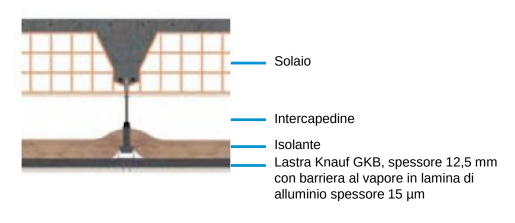


#### CONTROSOFFITTI



#### Controsoffitto ribassato







Rw 49 dB -

Rw 69 dB

**─**▶

Rw > 70 dB

Ln,w 88 dB

**→** 

Ln,w 50 dB

**→** 

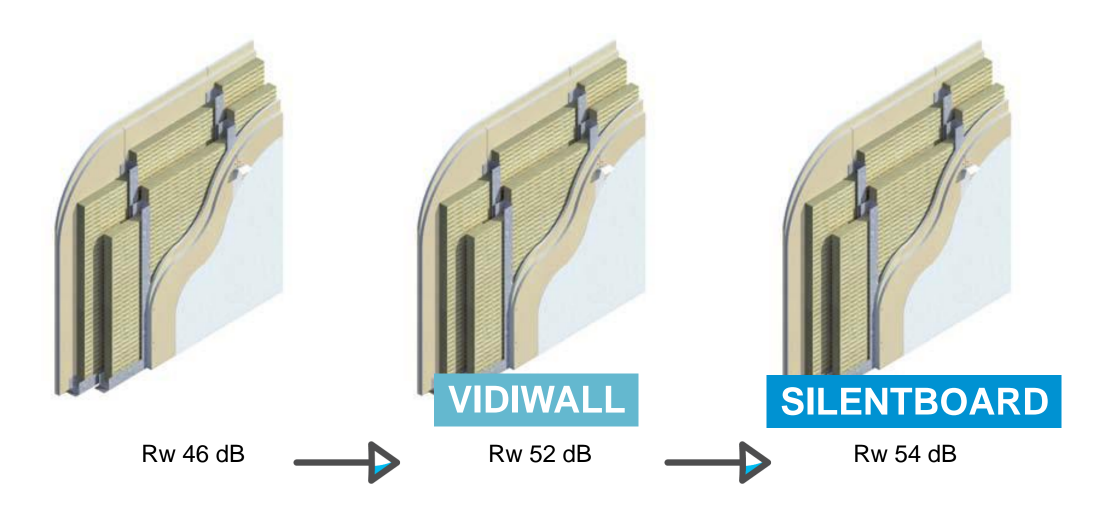
Ln,w 45 dB



#### DIVISORI DIFFERENTI DELLA STESSA UNITÀ



#### Singola struttura e singola lastra di rivestimento



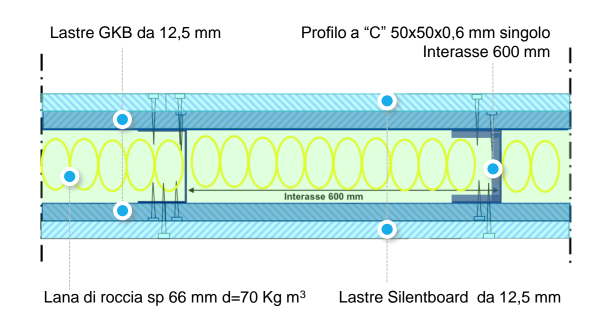


#### PARETI: RIQUALIFICAZIONE ACUSTICA



#### Singola struttura e doppia lastra di rivestimento





Spessore 100 mm, peso 19 kg/m<sup>2</sup> 
$$R_w = 46 (-4;-10) dB$$



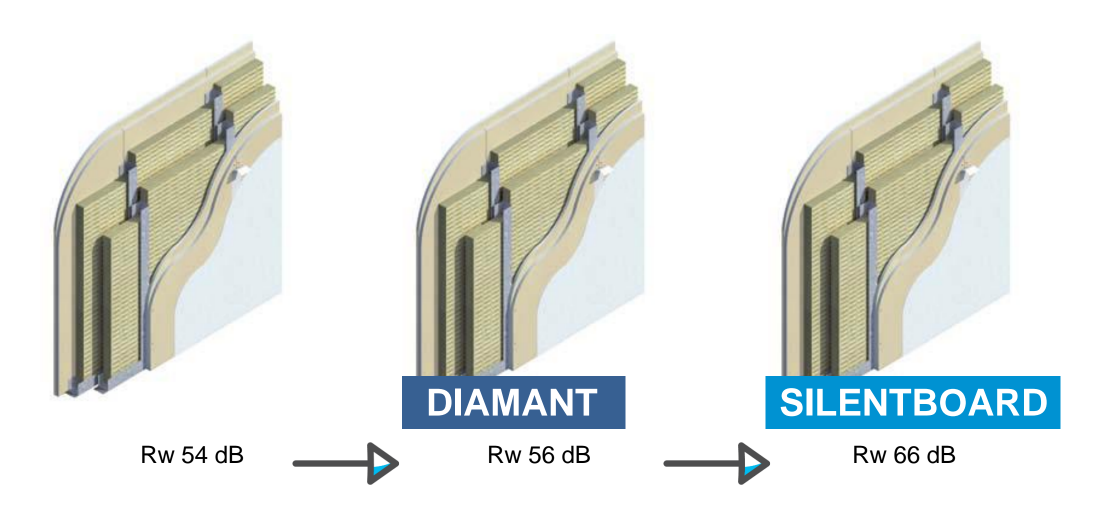
Spessore 125 mm, peso 54 kg/m<sup>2</sup>  $R_w = 56 \text{ dB}$ 



#### DIVISORI INTERNI STESSA UNITÀ



#### Singola struttura e doppia lastra di rivestimento



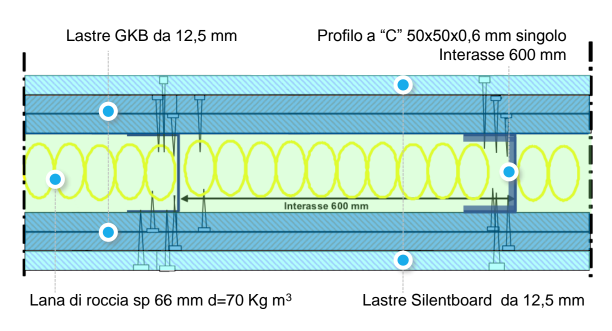


#### PARETI: RIQUALIFICAZIONE ACUSTICA



#### Singola struttura e doppia lastra di rivestimento





Spessore 100 mm, peso 43 kg/m<sup>2</sup>  $R_w = 54 (-4;-10) dB$ 



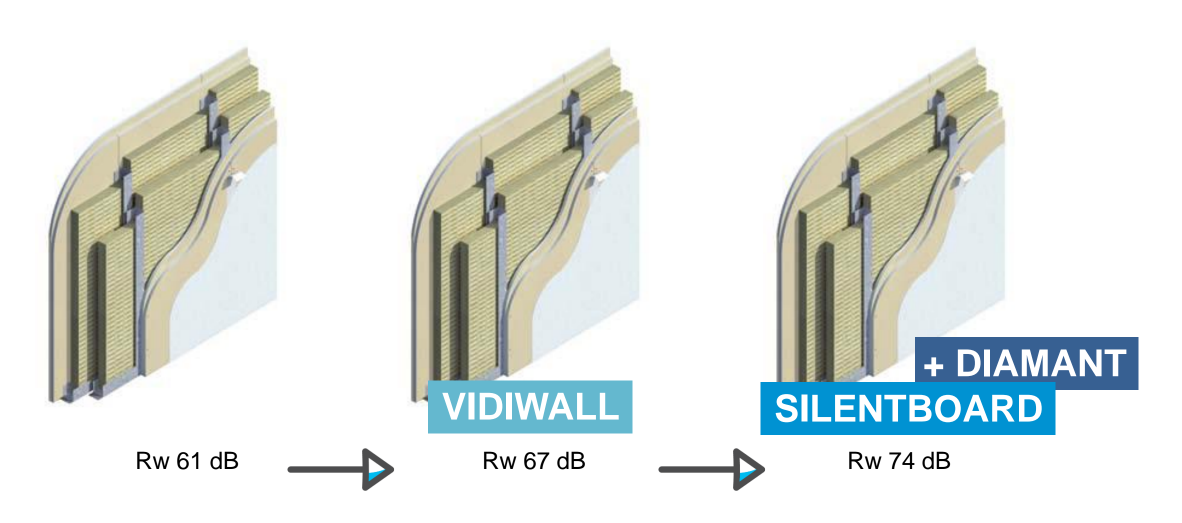
Spessore 125 mm, peso 54 kg/m<sup>2</sup>  $R_w = 56 \text{ dB}$ 



#### PARETI UNITÀ MOBILIARI DIFFERENTI



#### Doppia struttura e doppia lastra di rivestimento







Funzionario Tecnico

**Arch.Sergio Costa** 

Cell. +39 335 6987915

Mail: costa.sergio@knauf.it

KNAUF di Knauf S.r.l. s.a.s Via Livornese, 20 - 56040 Castellina Marittima (PI)

www.knauf.it



## ecilportale TOUR 2018

grazie per l'attenzione

tour.edilportale.com





