

edilportale[®]

TOUR 2014

La mostra convegno in 18 tappe
su Efficienza energetica,
Luce e Ventilazione naturale,
Acustica e Active House.

in collaborazione con

VELUX[®]

partner

SCHÜCO

ROCKWOOL
PERFORMANCE INSULATION

knauf

Lecce, 3 aprile 2014

**Soluzioni con i sistemi a secco per il comfort acustico e
l'efficienza energetica nella ristrutturazione**

Ing. Nicola Vallefucio

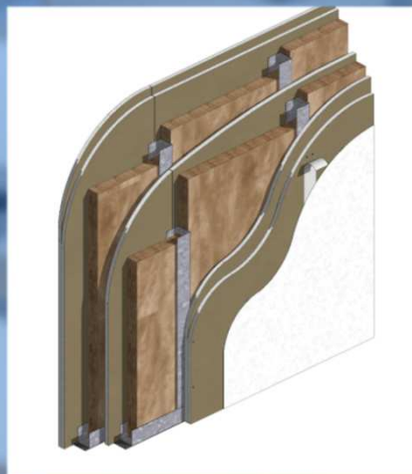
knauf

Pareti di tamponamento



Controsoffitti

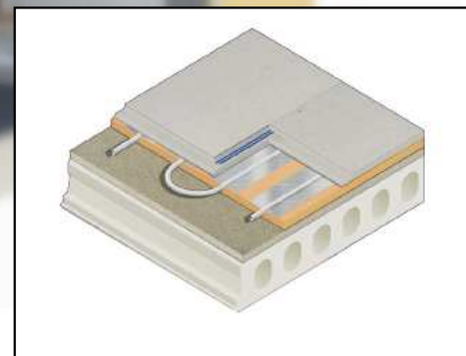
Contropareti interne



Pareti interne



Contropareti esterne



Massetti a Secco

Sistema a secco per esterno

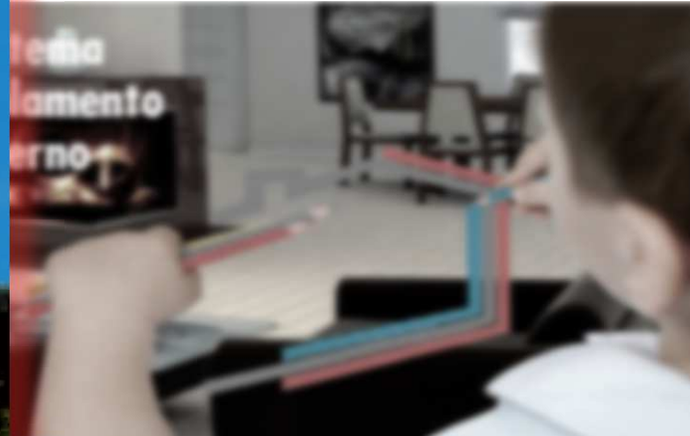


Sistema a secco per Interni



Sistema a secco per esterno Aquapanel[®]

Sistema Isolamento
termoacustico per Interni





Il Sistema a Secco per esterno

AQUAPANEL[®]

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**

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 CO₂ grazie alla tecnica costruttiva che richiede spessori e pesi ridotti
- Maggiore rispetto per l'ambiente grazie al minore consumo di risorse naturali

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

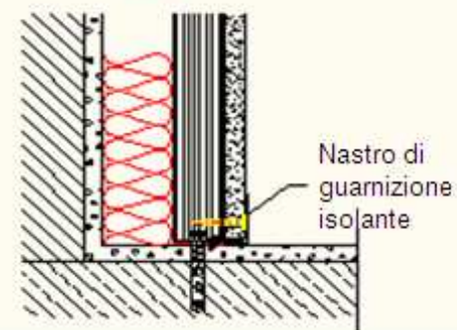
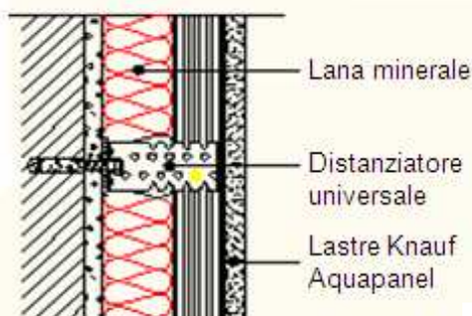
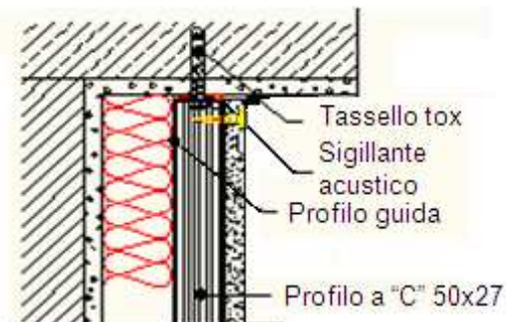
Sostenibilità

- Riduzione fino al 50% del fabbisogno di energia primaria per la produzione
- Riduzione del 30% di CO2 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

RIVESTIMENTO ESTERNO DI FACCIATA



Esempio A

Muratura in laterizio alveolato tipo Poroton (700 Kg m³) da 20 cm con intonaco 15 mm su ambo i lati (U=0,9321 W/m²K)



Esempio B

Parete doppia in semipieno da 12 cm e forata da 8 cm con intercapedine di 5 cm ed intonaco 15 mm su ambo i lati (U=1,2931 W/m²K)



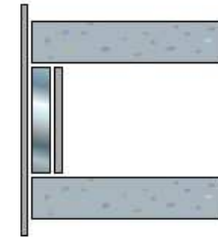
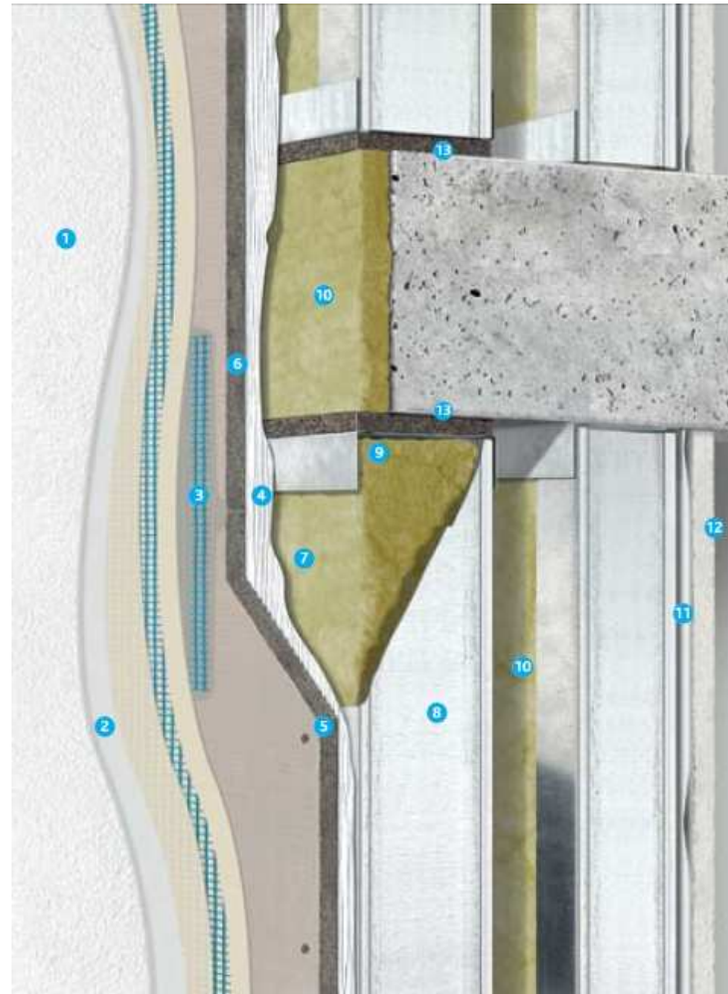
Lastre Aquapanel Outdoor su orditura metallica C Plus 27/50/27, interasse 400 mm, acciaio Aluzink sp. 8/10 mm

Tipologia di Isolante	Spessore complessivo controparete	Trasmittanza termica U (W/m ² K)	Sfasamento termico (h)	Classi climatiche soddisfatte <small>limite DLgs 311 al 01/01/2008</small>
Polistirene XPS spessore 60 mm	110 mm	0,3268	11h 49'	A - B - C D - E - F

Lastre Aquapanel Outdoor su orditura metallica C Plus 27/50/27, interasse 400 mm, acciaio Aluzink sp. 8/10 mm

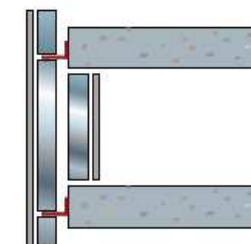
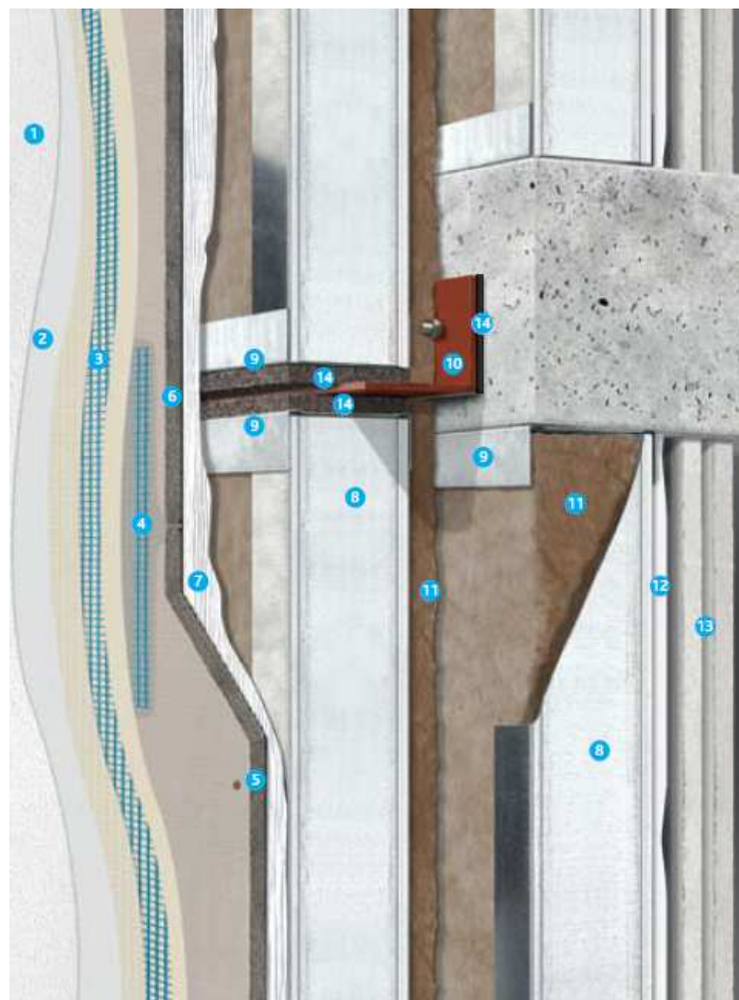
Tipologia di Isolante	Spessore complessivo controparete	Trasmittanza termica U (W/m ² K)	Sfasamento termico (h)	Classi climatiche soddisfatte <small>limite DLgs 311 al 01/01/2008</small>
Polistirene XPS spessore 80 mm	130 mm	0,2986	11h 11'	A - B - C D - E - F

PARETI DI TAMPONAMENTO



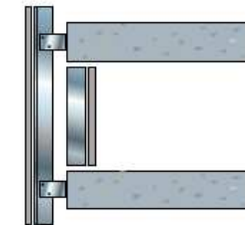
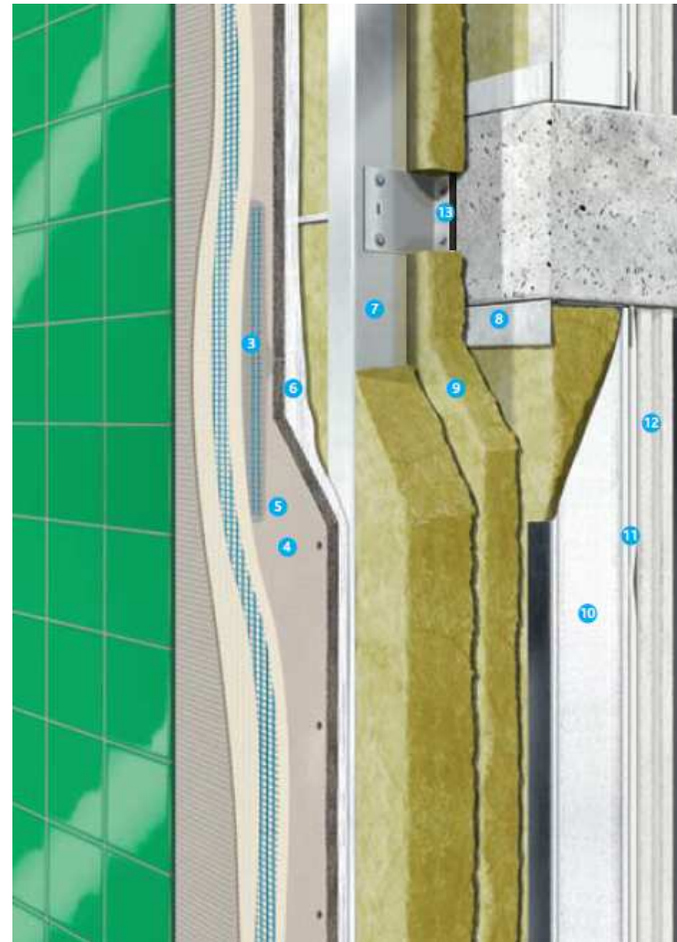
1. Finitura colorata
2. Aquapanel® Exterior Primer
3. Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Mesh
4. Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Tape
5. Aquapanel® Maxi Screw
6. Lastra Aquapanel® Outdoor
7. Aquapanel® Tyvek® StuccoWrap™
8. Profilo metallico Knauf a C MgZ®
9. Profilo metallico Knauf a U MgZ®
10. Lana di roccia Knauf IsoRoccia®
11. Lastra Knauf
12. Lastra Knauf più eventuale barriera al vapore
13. Isolante a taglio termico di spessore adeguato

PARETI DI TAMPONAMENTO



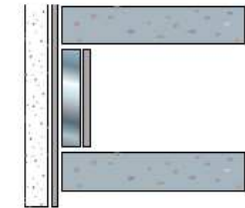
1. Finitura colorata
2. Aquapanel® Exterior Primer
3. Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Mesh
4. Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Tape
5. Aquapanel® Maxi Screw
6. Lastra Aquapanel® Outdoor
7. Aquapanel® Tyvek® StuccoWrap™
8. Profilo metallico Knauf a C
9. Profilo metallico Knauf a U
10. Profilati a L
11. Lana di vetro Knauf EkoVetro®
12. Lastra Knauf
13. Lastra Knauf con eventuale barriera al vapore
14. Isolante a taglio termico di spessore adeguato

PARETI DI TAMPONAMENTO

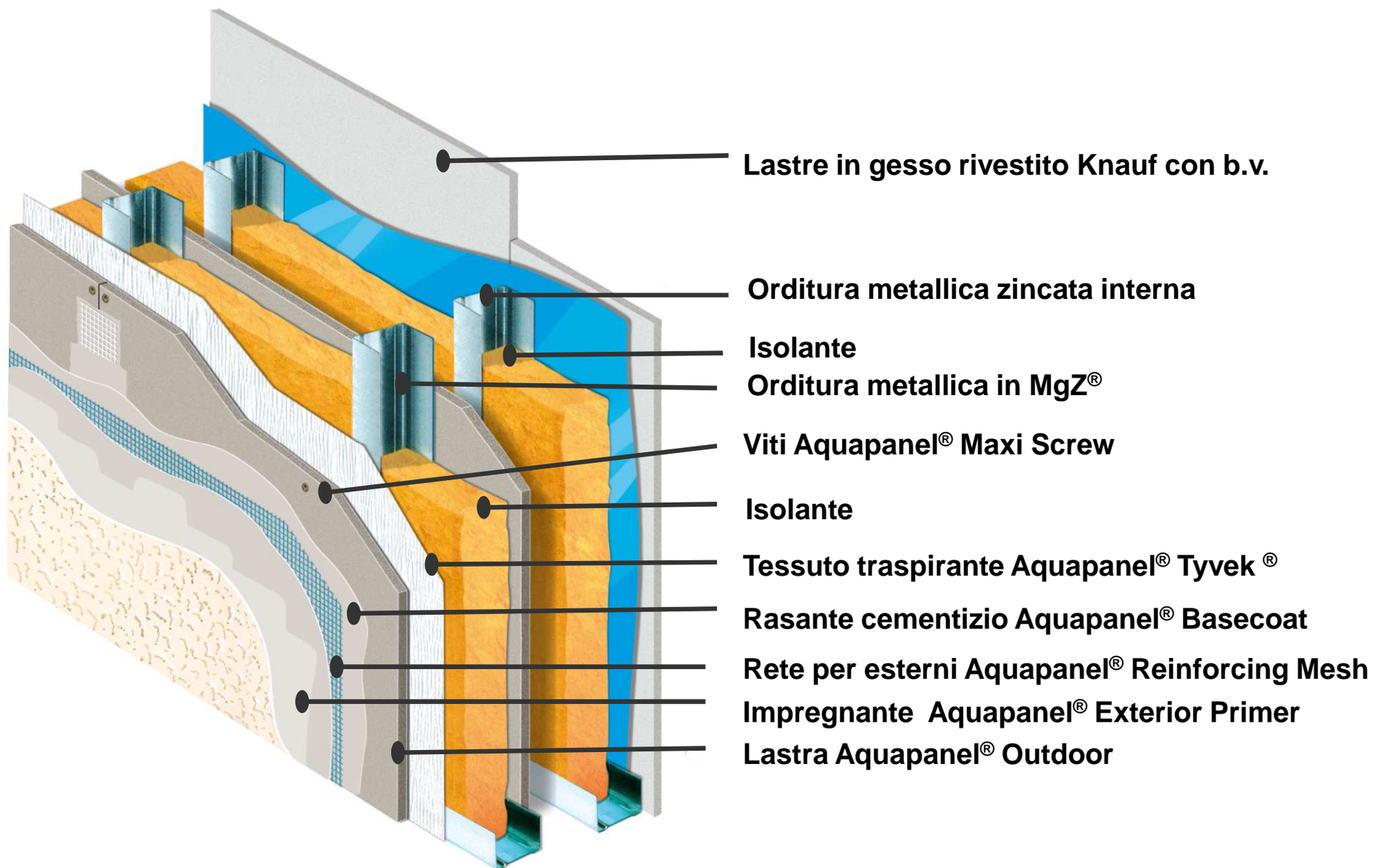


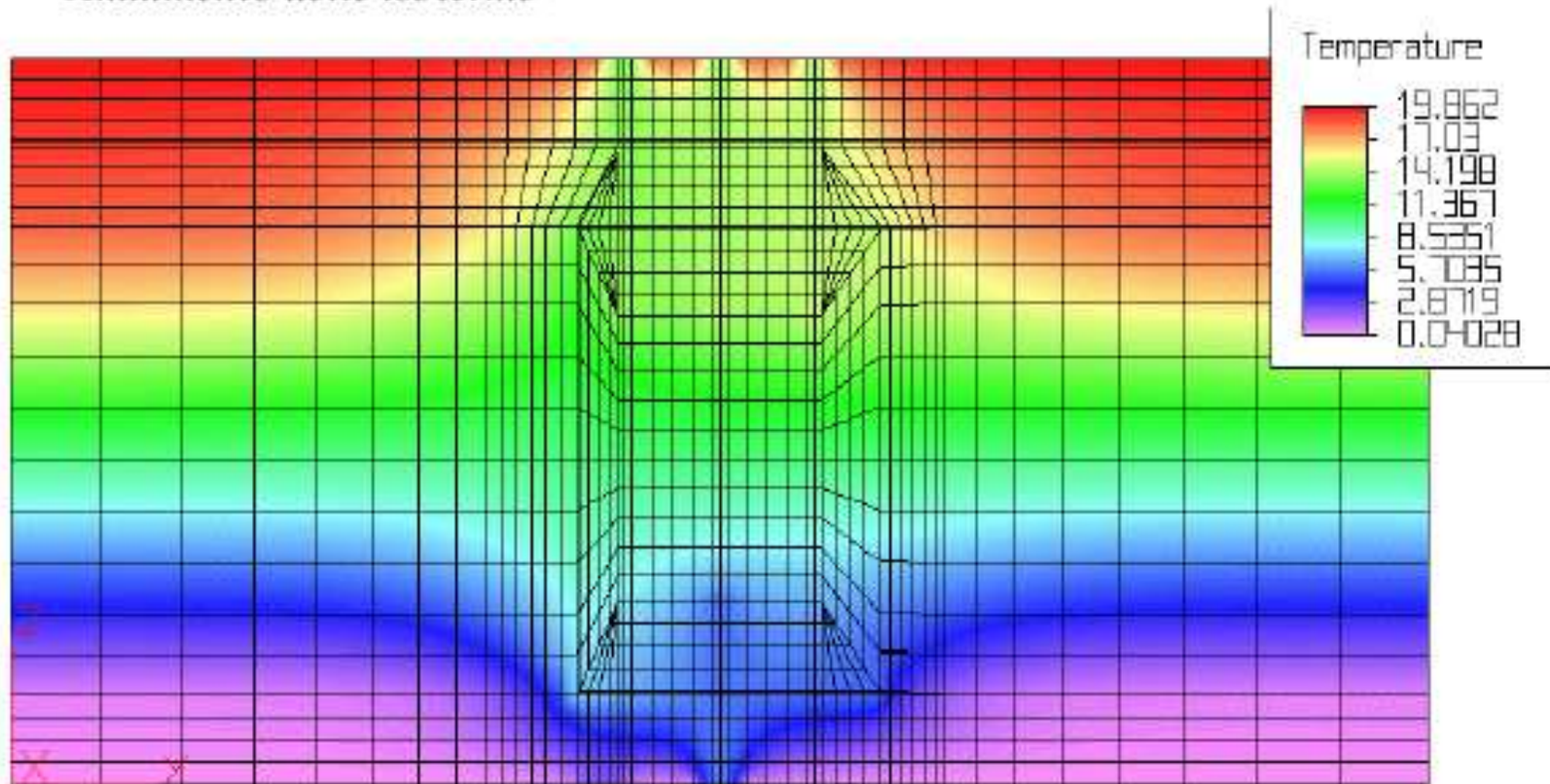
1. Rivestimento incollato su Aquapanel® Exterior Primer
2. Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Mesh
3. Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Tape
4. Aquapanel® Maxi Screw
5. Lastra Aquapanel® Outdoor
6. Aquapanel® Tyvek® StuccoWrap™
7. Profilo metallico Knauf a C MgZ®
8. Profilo metallico Knauf a U
9. Lana di roccia Knauf Isoroccia®
10. Profilo metallico Knauf a C
11. Lastra Knauf
12. Lastra Knauf più eventuale barriera al vapore
13. Isolante a taglio termico di spessore adeguato

PARETI DI TAMPONAMENTO



1. Finitura Colorata Knauf
2. Sistema Cappotto Termico Knauf (SCT)
3. Collante Knauf SM700/SM760
4. AQUAPANEL® Exterior Basecoat + AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Tape
5. AQUAPANEL® Maxi Screw
6. Lastra AQUAPANEL® Outdoor
7. AQUAPANEL® Tyvek® StuccoWrap™
8. Profilo metallico Knauf a C
9. Profilo metallico Knauf a U
10. Lana di vetro Knauf EkoVetro®
11. Lastra Knauf
12. Lastra Knauf con eventuale barriera al vapore

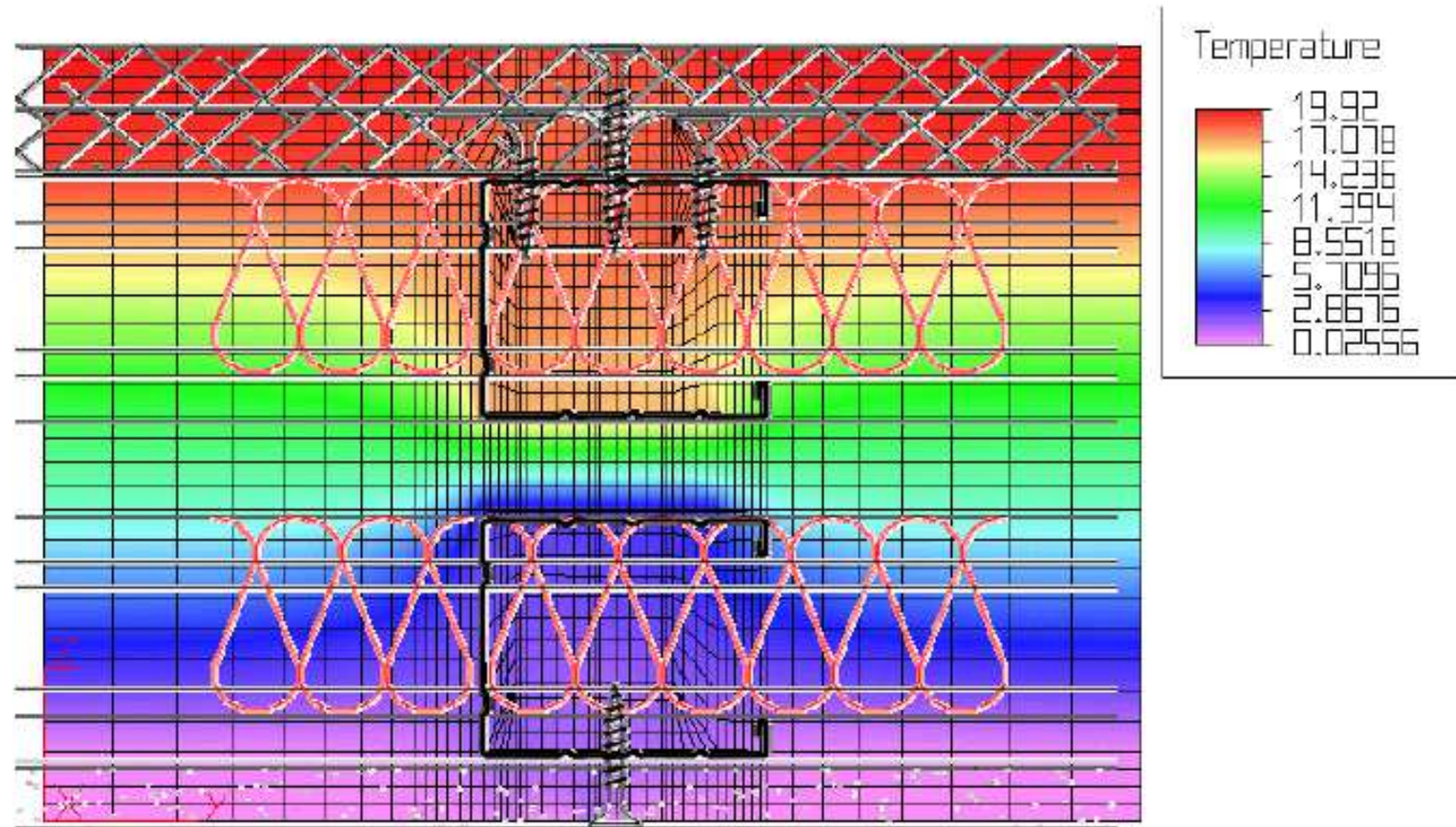




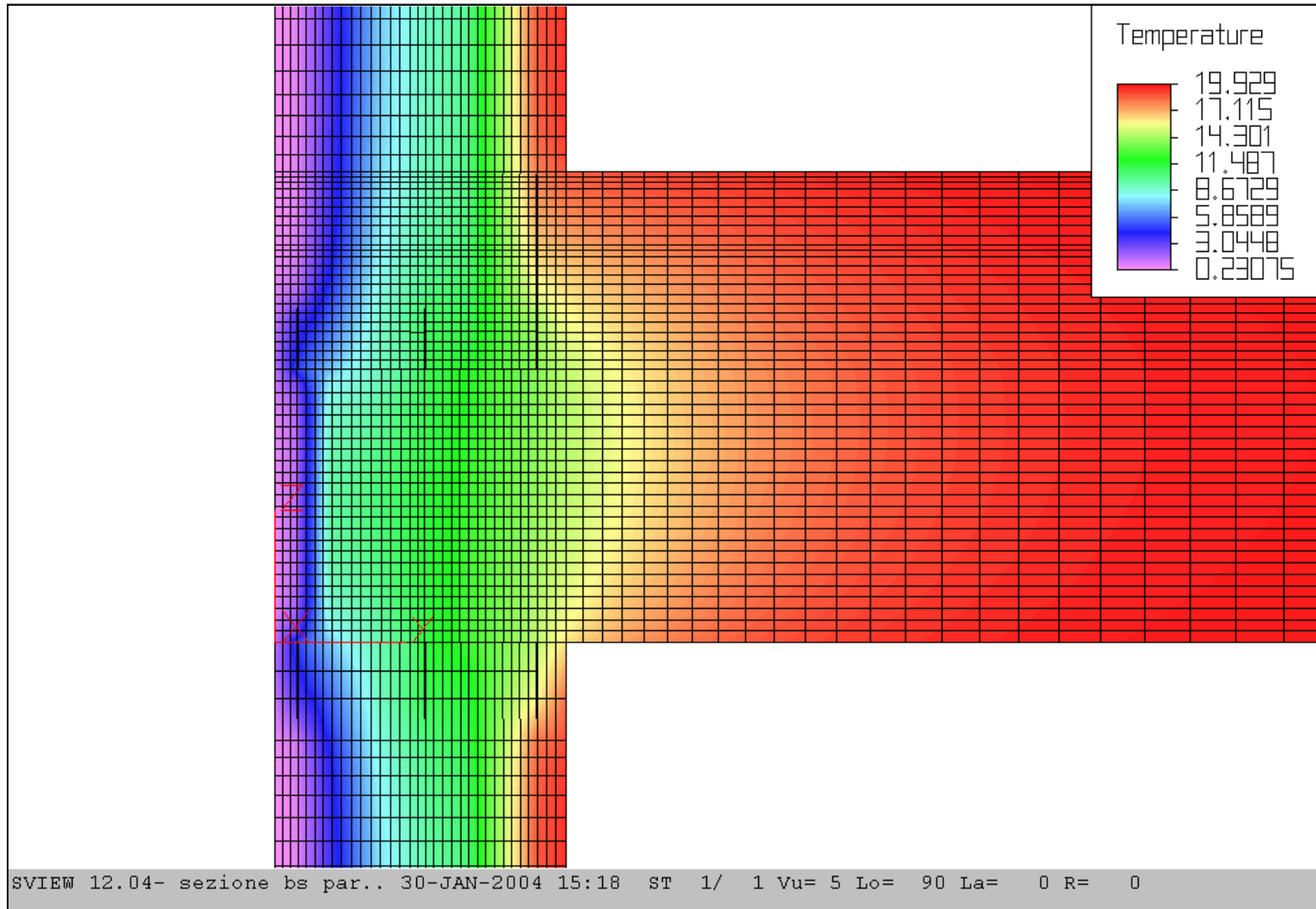
- Parete perimetrale singola struttura

Perché la doppia orditura?

Andamento delle isoterme



Il collegamento con la struttura portante



edilportale[®]
TOUR 2014

AQUAPANEL[®] OUTDOOR
Centro direzionale Milanofiori, Milano

KNAUF



Centro direzionale Milanofiori, Milano



Centro direzionale Milanofiori, Milano





Sede Ordine Ingegneri, L'Aquila



Sede Ordine Ingegneri, L'Aquila



Sede Ordine Ingegneri, L'Aquila



Sede Ordine Ingegneri, L'Aquila



Sede Ordine Ingegneri, L'Aquila



Sede Ordine Ingegneri, L'Aquila

Ville private, Airola (BN)

Progettazione di quattro edifici unifamiliari in classe GOLD 9 kWh/mq a

Comune di Airola (BN)

Edificio classe GOLD 9 kWh/mq a

Arch. Giovanni Sacco

Arch. Flavia Castagneto

EURITMIA architettura ben temperata

Progettazione architettonica definitiva

Progettazione architettonica esecutiva

Consulenza energetica

Collaboratori

Arch. Marco Cante

Francesco Ricciardi

Paolo D'Andrea

Strutture

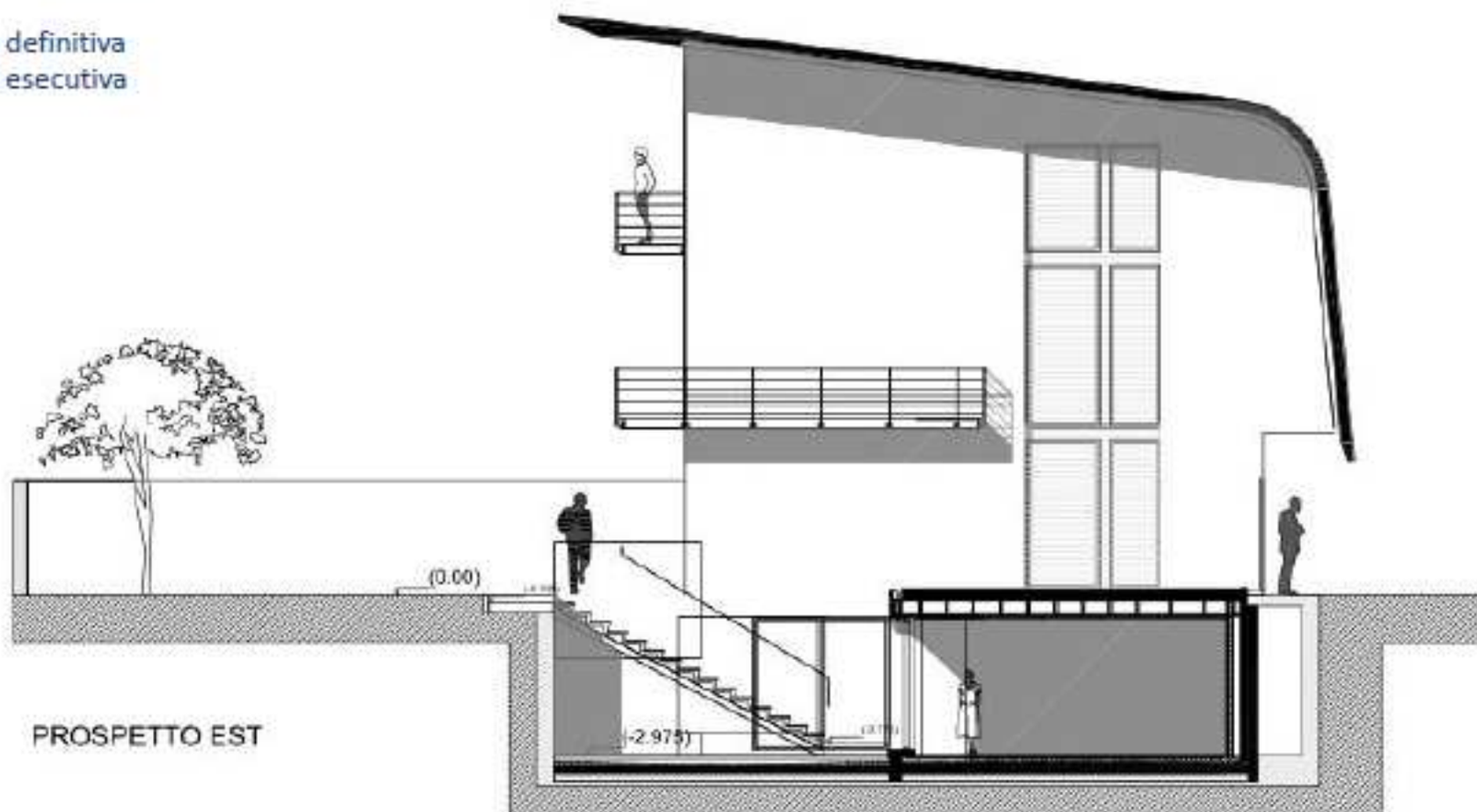
Ing. Luigi Pepe

Impianti

Ing. Francesco Russo

Impresa costruttrice

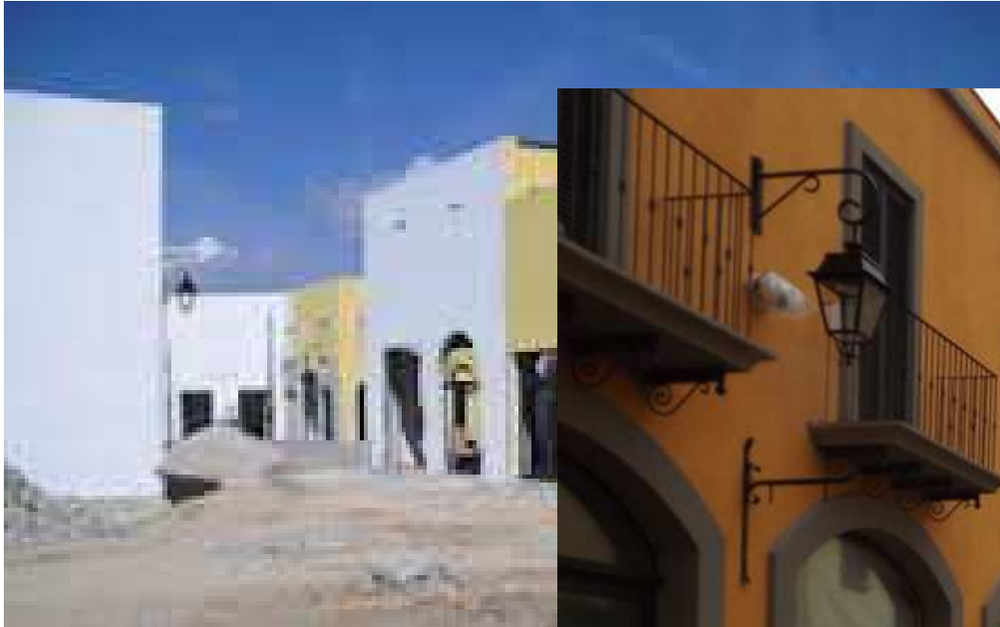
MEC 2000 S.R.L.











Clinica Privata «Cobellis», Salerno



Clinica Privata «Cobellis», Salerno



Complesso Residenziale «Parchitello Alta», Bari



edilportale[®]
TOUR 2014

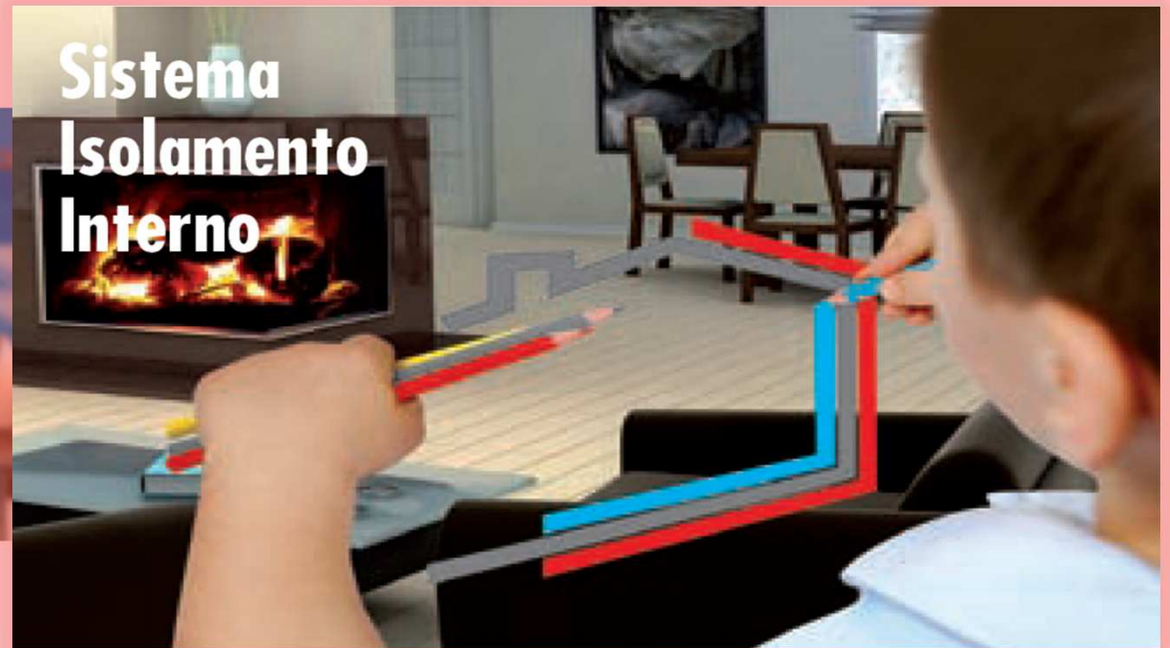
KNAUF

Complesso Residenziale «Parchitello Alta», Bari

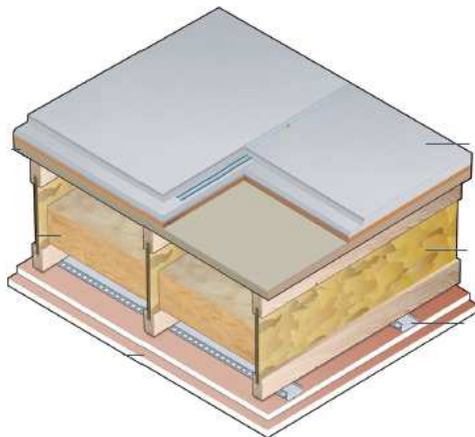


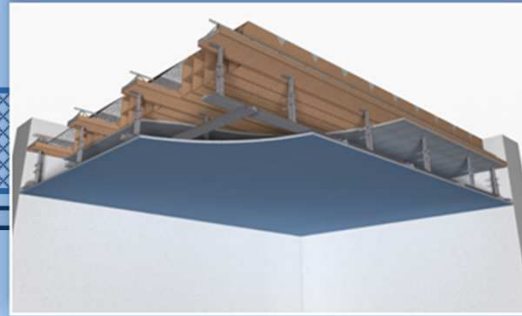
Sistema Isolamento termoacustico per Interni

Sistema a secco per
esterno Aquapanel[®]

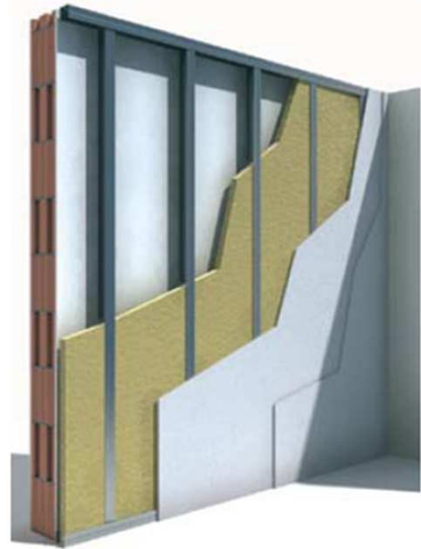


CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI E MASSETTI A SECCO AD ELEVATE PRESTAZIONI ACUSTICHE E TERMICHE

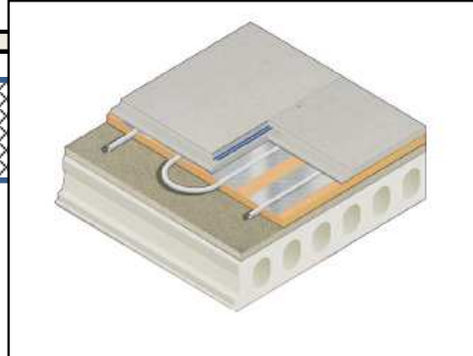
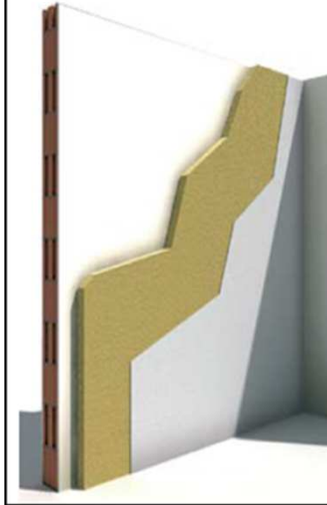




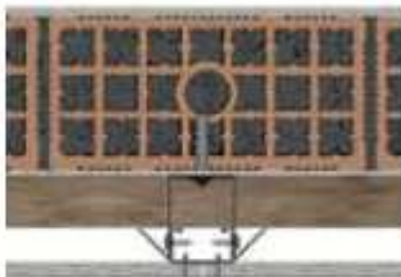
■ **Controparete W625**



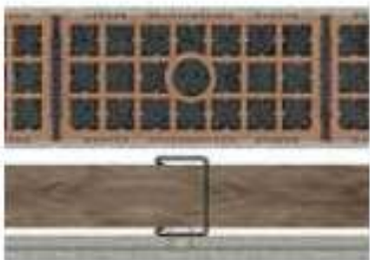
■ **Rivestimento isolante W624**



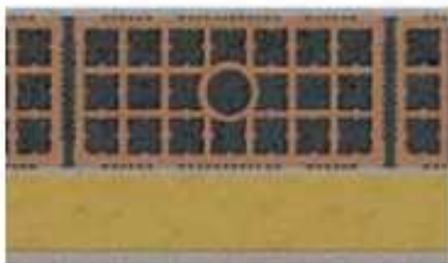
CONTROPARETI AD ELEVATE PRESTAZIONI ACUSTICHE E TERMICHE



- Muratura
- Isolante Knauf in lana minerale
- Profilo Knauf C Plus 27/50/27 mm, ad interasse 600 mm
- 1 Lastra Knauf GKB, spessore 12,5 mm (A13) con interposta barriera al vapore in lamina di alluminio spessore 15 µm

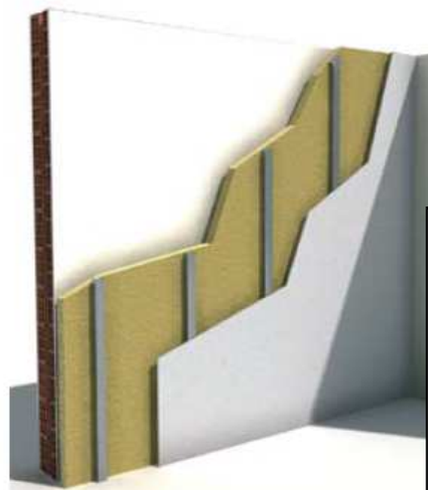


- Muratura
- Intercapedine 1 cm
- Profilo Knauf C50/75/100 mm
- Isolante Knauf in lana minerale
- 1+1 Lastra Knauf GKB, spessore 12,5 mm (A13) con interposta barriera al vapore in lamina di alluminio spessore 15 µm

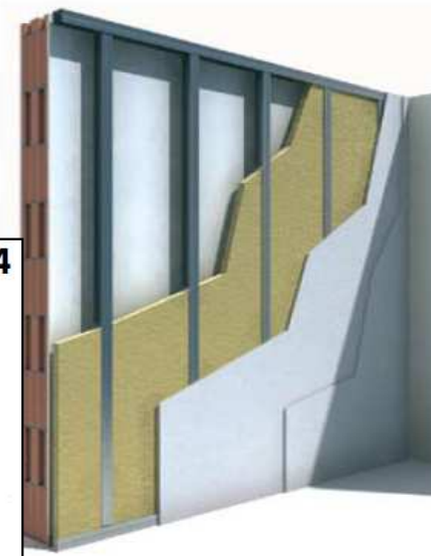


- Muratura
- Isolante
- Isolastra Knauf LM/PSE/XPS/FPE

■ Controparete W623



■ Controparete W625



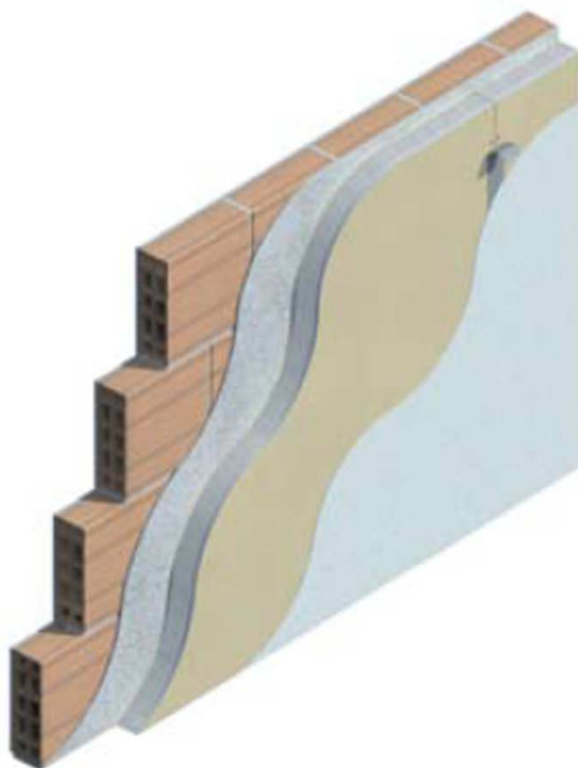
■ Rivestimento isolante W624



LE LASTRE

Lastre in gesso rivestito

■ **Controparete Knauf W624 - Rw 56 dB**



Descrizione

Controparete con Isolastra FPE 12,5 + 40 mm incollata con Knauf Perfix su una parete in forati da 8 cm intonacata in ambo i lati con intonaco di spessore 1 cm.

Controparete Knauf W624 - Rw 56 dB		
Stratigrafia	Materiale	Spessore mm
1	intonaco	10
2	muratura in laterizio	80
3	intonaco	10
4	Isolastra FPE	52,5
Potere fonisolante: Rw = 56 dB		
Spessore totale: 152,5 mm		

kg/m³

Controparete Diamant® - FPE

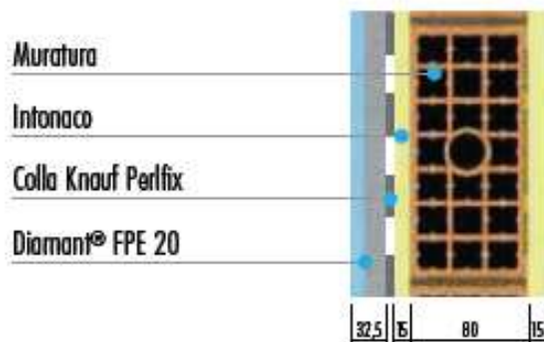
Novità



Controparete interna formata da Lastra Diamant®-FPE 20

Incollata tramite adesivo a base gesso **Knauf Perfix** su laterizio forato da 8 cm con 1,5 cm di intonaco per lato.

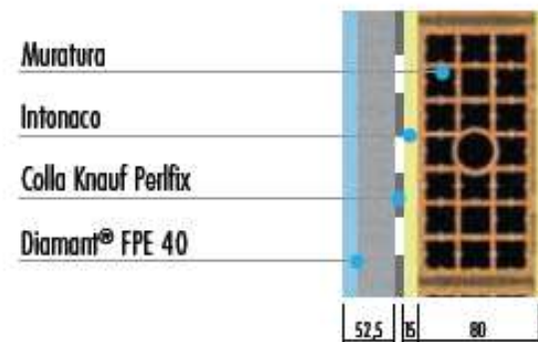
Potere fonoisolante: **55 dB**



Controparete interna formata da Lastra Diamant®-FPE 40

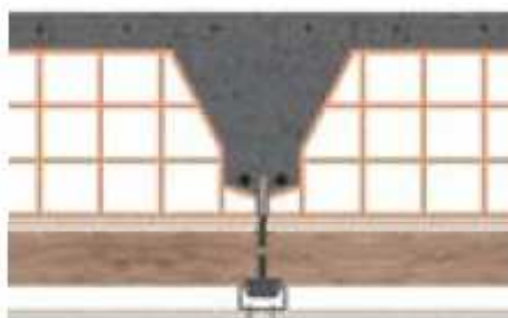
Incollata tramite adesivo a base gesso **Knauf Perfix** su laterizio forato da 8 cm con 1,5 cm di intonaco per lato.

Potere fonoisolante: **57 dB**



Controsoffitti

■ Controsoffitto in aderenza D111



- Solaio
- Isolante
- Profilo Knauf C Plus 27/50/27 mm, ad interasse 500 mm
- Lastra Knauf GKB, spessore 12,5 mm con barriera al vapore in lamina di alluminio spessore 15 µm

Rw 49 dB



Rw 63 dB



Rw 68 dB

Ln,w 88 dB



Ln,w 61 dB

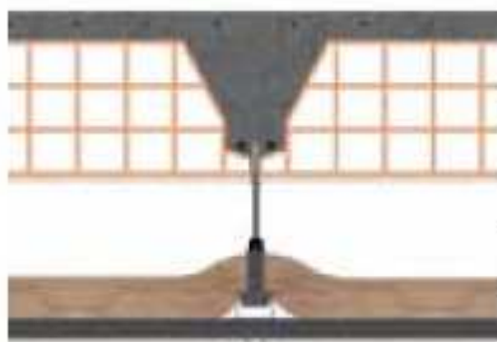


Ln,w 53 dB



Silentboard

■ Controsoffitto ribassato D112



- Solaio
- Intercapedine di 20 cm
- Isolante
- Lastra Knauf GKB, spessore 12,5 mm con barriera al vapore in lamina di alluminio spessore 15 µm

Rw 49 dB



Rw 69 dB



Rw > 70 dB

Ln,w 88 dB



Ln,w 50 dB

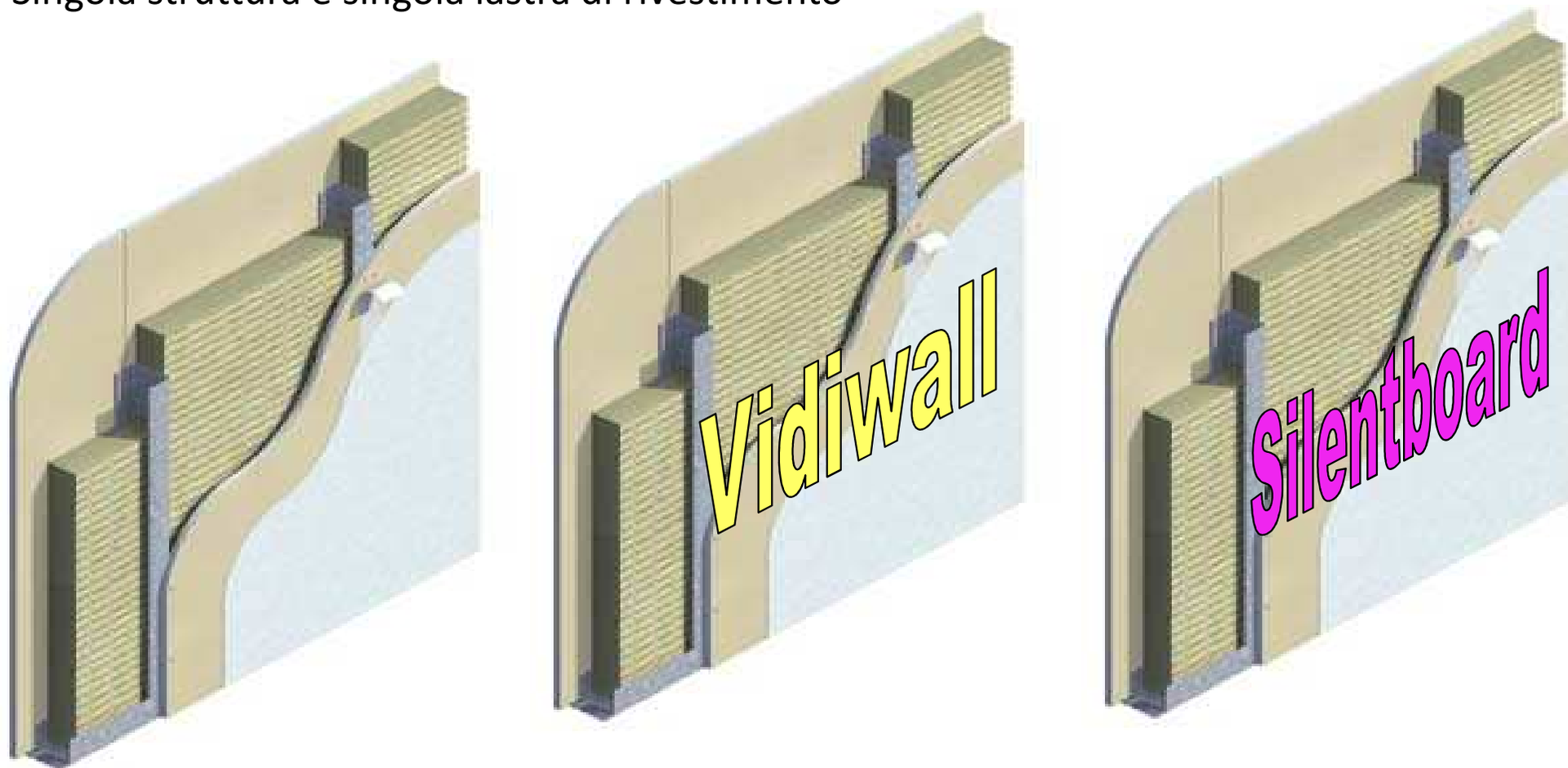


Ln,w 45 dB



Silentboard

Singola struttura e singola lastra di rivestimento



Rw 46 dB



Δ 6 dB

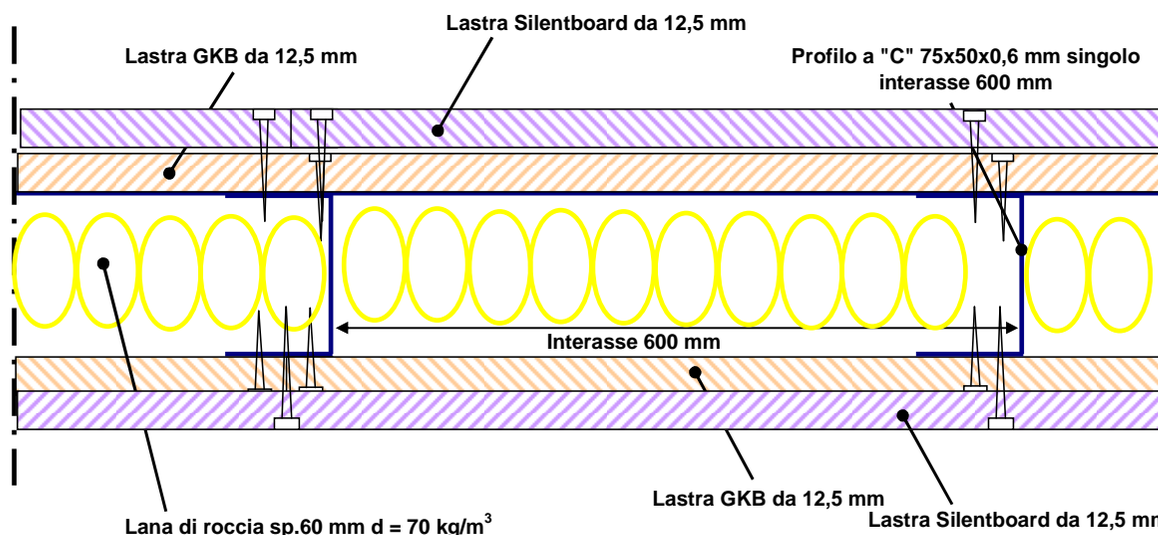
Rw 52 dB



Δ 2 dB

Rw 54 dB

Singola struttura e singola lastra di rivestimento



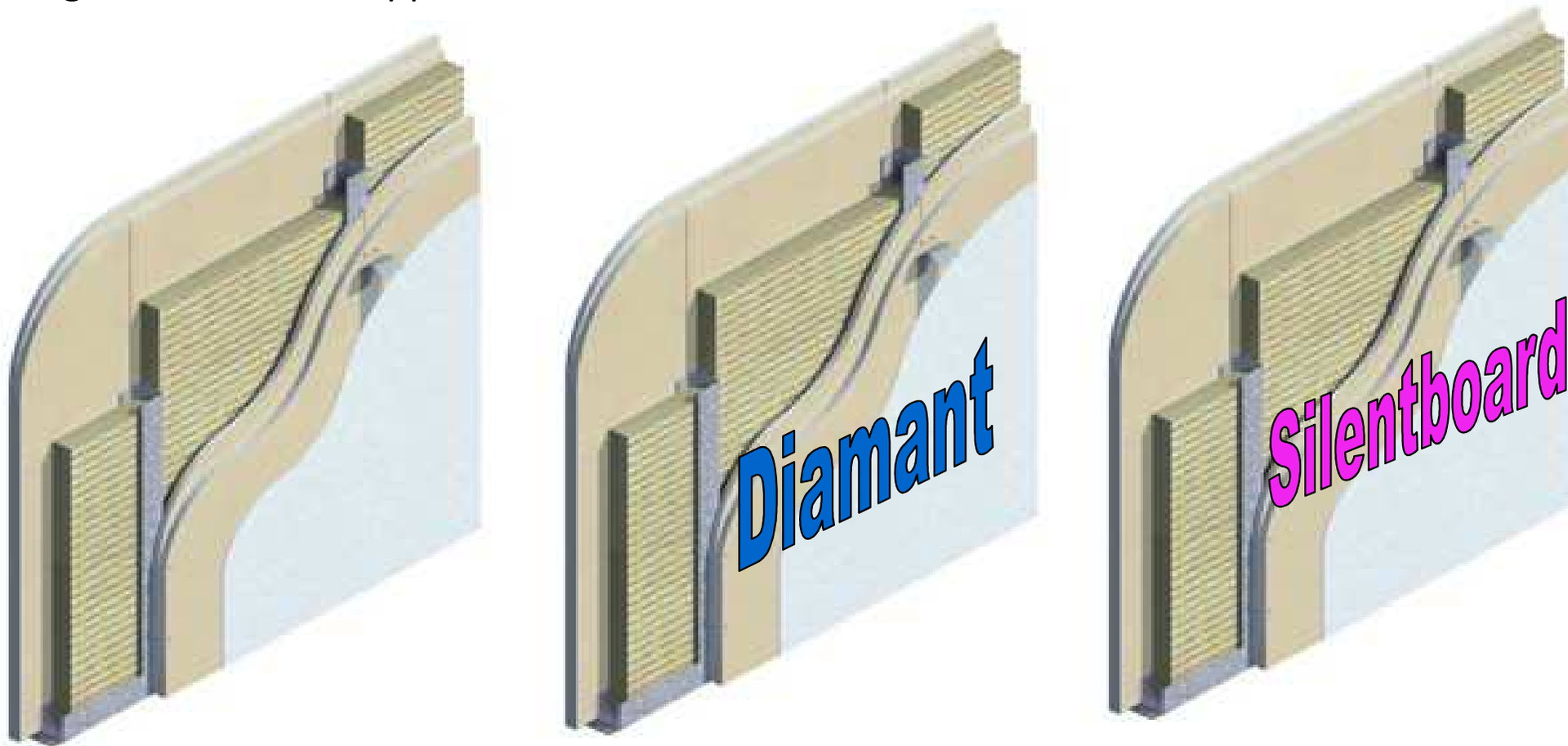
Spessore 100 mm, peso lastre 19 kg/m² $R_w = 46 (-4;-10)$ dB



$\Delta 10$ dB

Spessore 125 mm, peso lastre 54 kg/m²
 $R_w = 56$ dB

Singola struttura e doppia lastra di rivestimento



Rw 54 dB



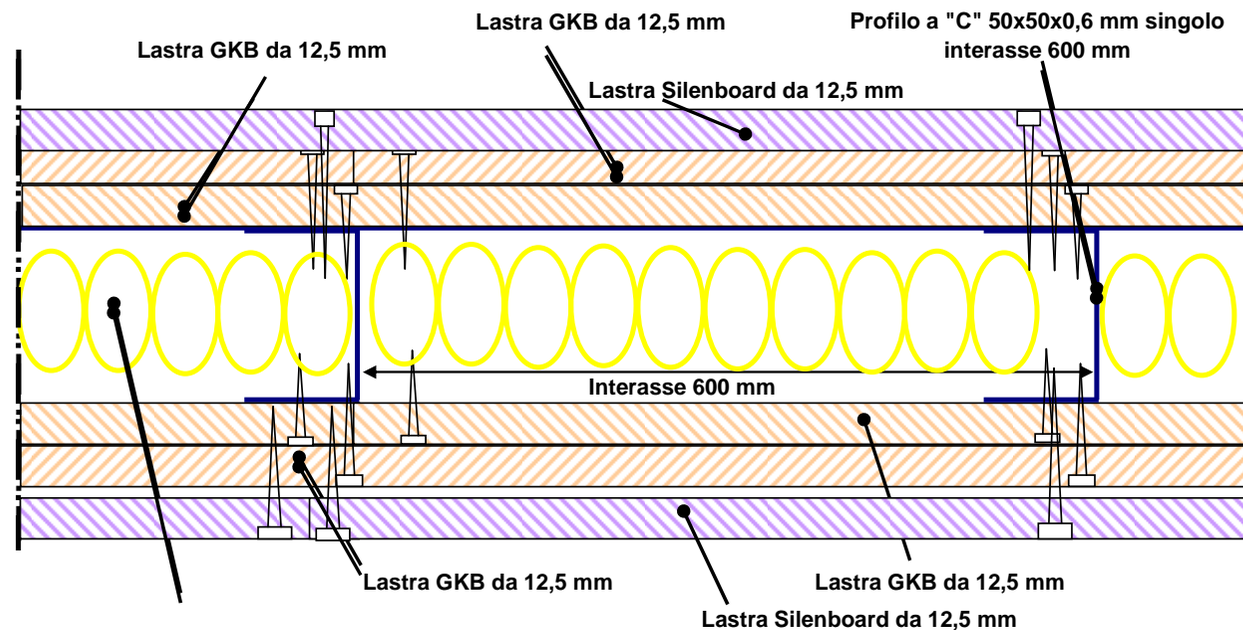
Rw 56 dB



Rw 66 dB

Pareti RIQUALIFICAZIONE ACUSTICA

Singola struttura e doppia lastra di rivestimento

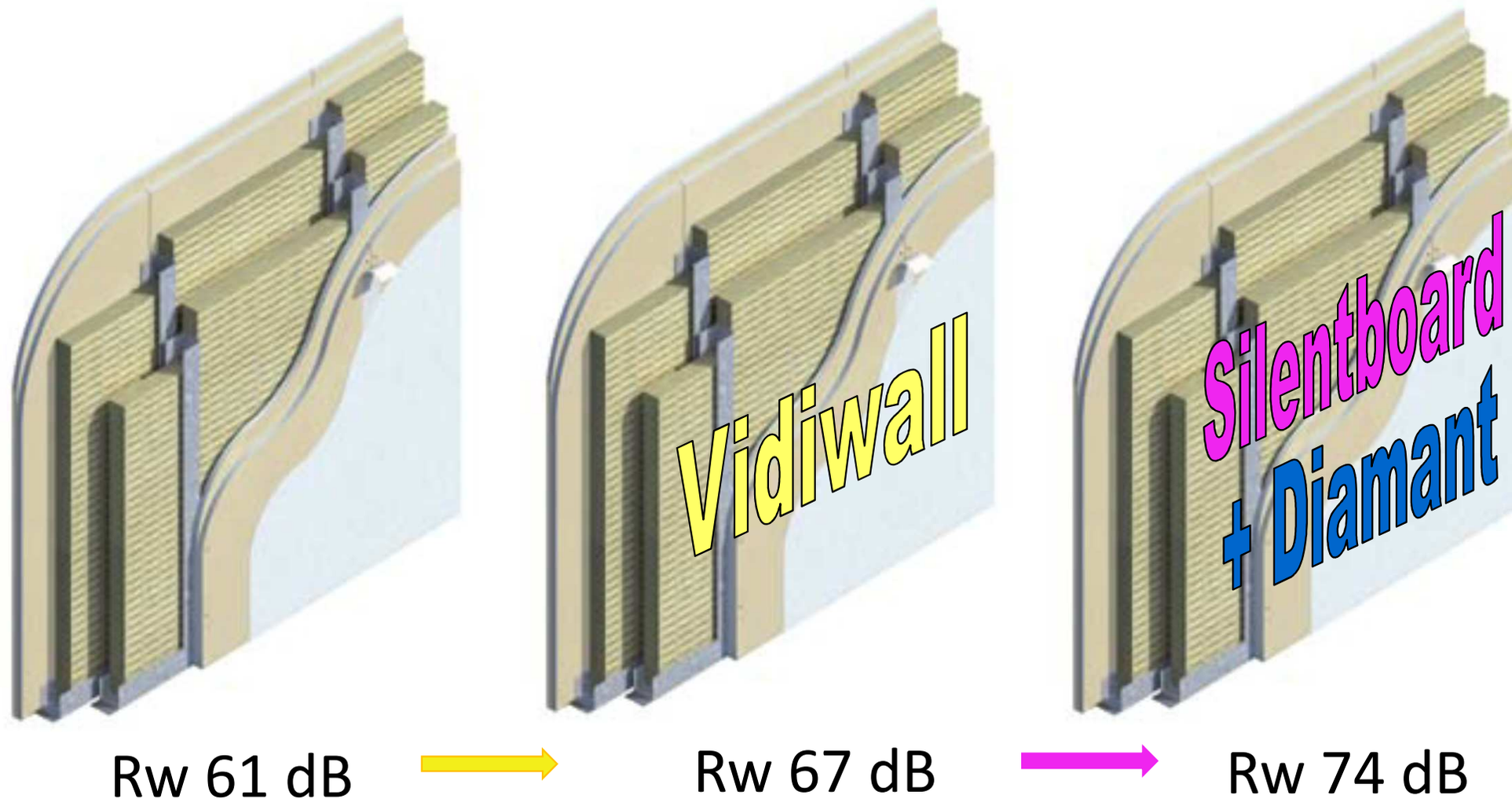


Spessore 100 mm, peso lastre 43 kg/m² $R_w = 54$ (-4;-10) dB



Spessore 125 mm, peso lastre 54 kg/m² $R_w = 66$ dB

Doppia struttura e doppia lastra di rivestimento



- ✓ **Software di progettazione e preventivazione BDS 3.0 online**

Nuovo BDS 3.0 *Sistema di progettazione e preventivazione*

Utilizza il sistema BDS per progettare e preventivare i sistemi costruttivi Knauf, sfruttando le potenzialità online del BDS.
Accedi ORA per iniziare un preventivo o analizzare un capitolato.

**Accedi ORA
al servizio on-line** 



- Web Site: www.knauf.it

Grazie per l'attenzione