

La Mostra Convegno in 20 tappe su Architettura sostenibile, Efficienza energetica, Comfort abitativo, Active House, Costruzioni in legno, Antisismica, Antincendio, Tecnologie costruttive.

IN COLLABORAZIONE CON









Catania, 26 marzo 2015

I sistemi a secco per il comfort acustico e l'efficienza energetica nella ristrutturazione

Arch. Pasquale Portera









KNAUF ITALIA...... E' UNA REALTA' DAL 1977





STABILIMENTO KNAUF Castellina Marittima (PI)

STABILIMENTO KNAUF Gambassi Terme (FI)













KNAUF ANTISISMIKA

KNAUF SOTTOFONDI







Prima ed unica soluzione globale per il comfort abitativo

Sistema Aquapanel

Un sistema appositamente concepito per soddisfare le esigenze del presente e anticipare i cambiamenti di un futuro molto vicino.

Sistema Cappotto

Rivestimento esterno di facciate nuove o in ristrutturazione per ottimizzare la prestazione termica dell'edificio. Riduce i consumi energetici anche oltre il 30%.

3 Sistema Isolamento Interno

Sistema Isolamento per Interni: una nuova linea nata dall'alleanza con Knauf Insulation, azienda del gruppo leader nell'isolamento termoacustico, che offre delle soluzioni complete per una maggiore efficienza energetica









Cambiare Sistema Conviene

I Vantaggi

Elevate Prestazioni termo-acustiche

Rapidità di posa

Leggerezza

Elimina le assistenze murarie

Flessibilità

Libertà progettuale

- Sistema antisismico
- Protezione antincendio



ediportale TOUR 2015

Pareti perimetrali di tamponamento





Contropareti esterne

Controsoffitti







Pareti interne



Contropareti interne

KNAUF





Sistema Isolamento termoacustico per Interni

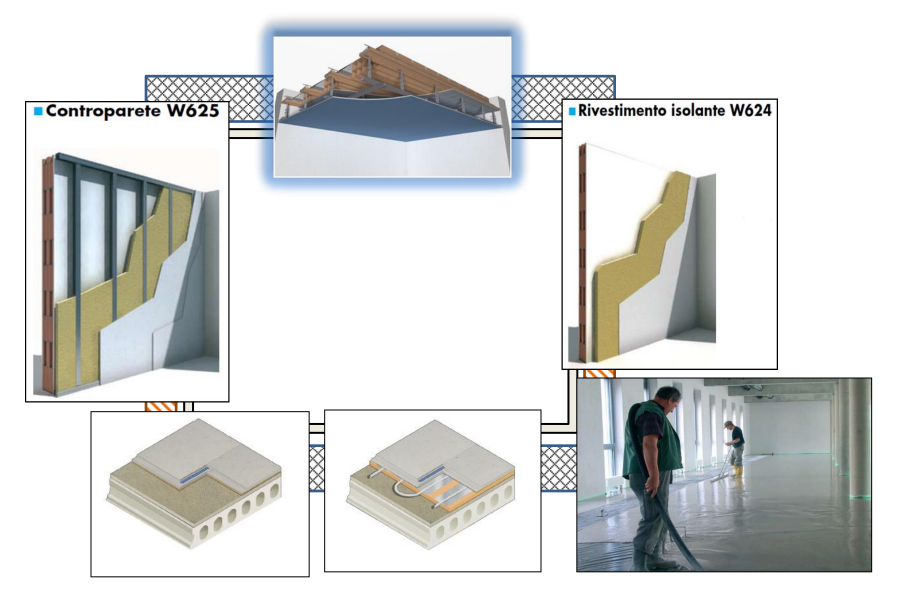
Sistema a secco per esterno Aquapanel®





PER ISOLARE BENE : IL CONCETTO DI UNA CELLA NELLA CELLA



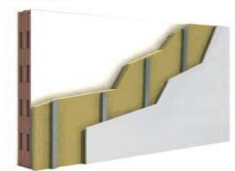


edilportale TOUR 2015

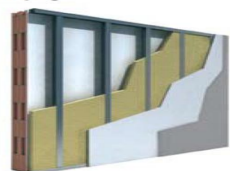
KNAUF

CONTROPARETI AD ELEVATE PRESTAZIONI ACUSTICHE E TERMICHE

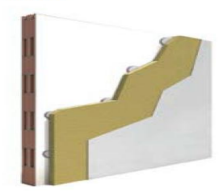
W623



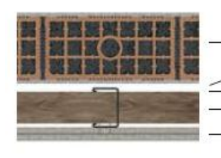
W625



W624



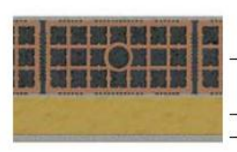




Muratura

Intercapedine 1 cm Profilo Knauf C50/75/100 mm Isolante Knauf in lang 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



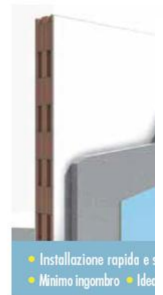


Contropareti interne per isolamento acustico ad incollaggio diretto

Rivestimento isolante W624

Controparete Diamant®- FPE

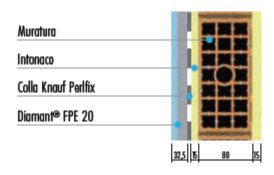




Controparete interna formata da Lastra Diamant®-FPE 20

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

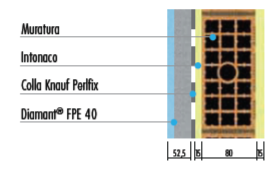
Potere fonoisolante: 55 dB



Controparete interna formata da Lastra Diamant®-FPE 40

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

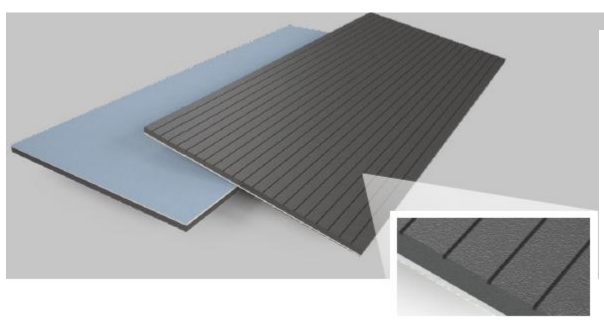
Potere fonoisolante: 57 dB



ediportale TOUR 2015

Contropareti interne per isolamento termico ad incollaggio diretto

Rivestimento isolante W624



Vantaggi

innovativo materiale isolante XPS top quality performance

KNAUF

- migliori prestazioni termiche offerte dal pannello isolante accoppiato, in polistirene estruso con particelle di carbonio
- maggiore aderenza in fase applicativa resa dalle grooves (scalanature)
- superiore prestazionalità nella resistenza meccanica e resistenza all'umidità con la nuova lastra Knauf Diamant

Isolastra® XD-Energy	Lastra 12,5 mm
SPESSORE in mm XPS (λ=0,030 W/mK)	30
PESO (kg/m²)	13,8
RESISTENZA TERMICA (m² K/W)	1,062





Controsoffitti

Controsoffitto in aderenza D111





Controsoffitti



Controsoffitto ribassato D112



Rw 49 dB

Ln,w 88 dB



Rw 69 dB



Ln,w 50 dB



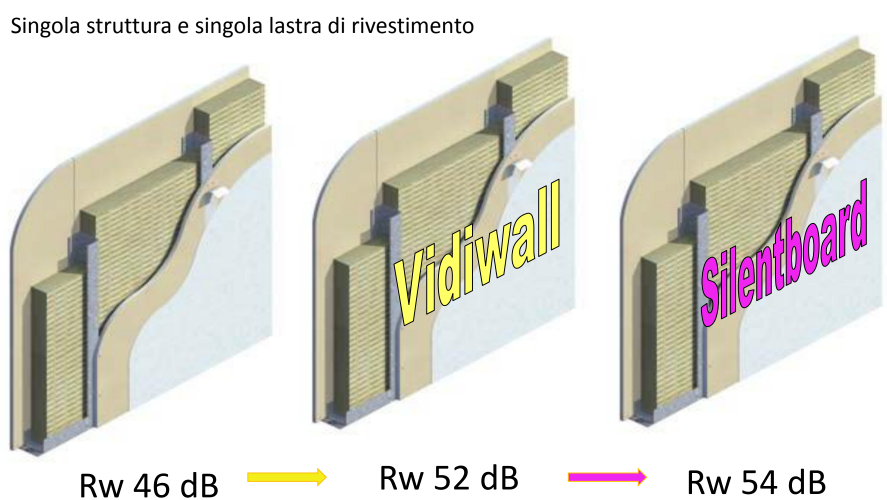
Ln,w 45 dB





DIVISORI INTERNI DELLA STESSA UNITA' IMMOBILIARE



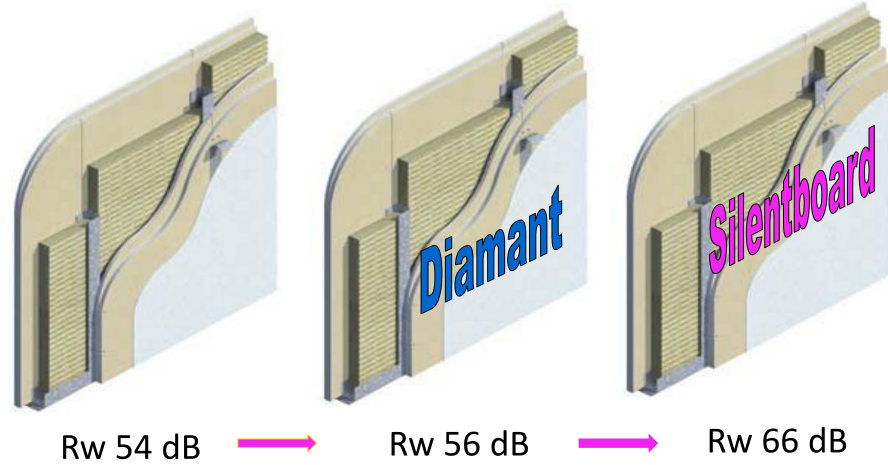




DIVISORI INTERNI DELLA STESSA UNITA' IMMOBILIARE



Singola struttura e doppia lastra di rivestimento

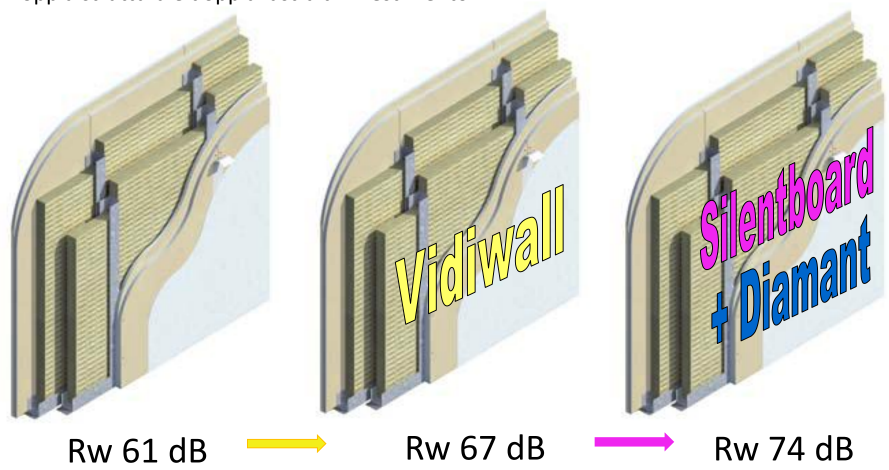




PARETI UNITA' MMOBILIARI ADIACENTI KNAUF



Doppia struttura e doppia lastra di rivestimento

















Il Sistema a Secco per esterno





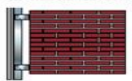




RIVESTIMENTO ESTERNO DI FACCIATA

Ristrutturazione più facile

Rivestimento di facciata continua esterna

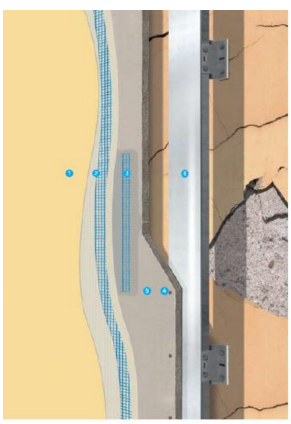


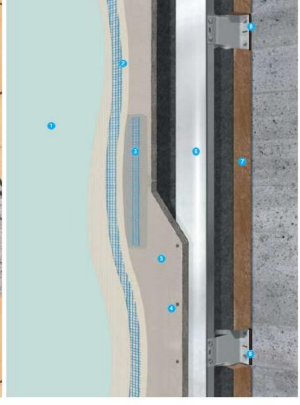


Senza isolamento



Con isolamento





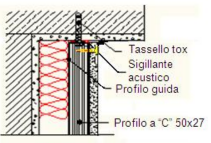
	Caratteristiche indicative*	
Prestazioni	Solo per fini estetici	Prestazioni
Finitura delle superfici	Pitturazione	Finitura delle superfici
Interasse profili	600 mm	Interasse profili

	Caratteristiche indicative*	
Prestazioni	Alte	
Finitura delle superfici	Pitturazione	
Interasse profili	600 mm	

edilportale TOUR 2015

RIVESTIMENTO ESTERNO DI FACCIATA













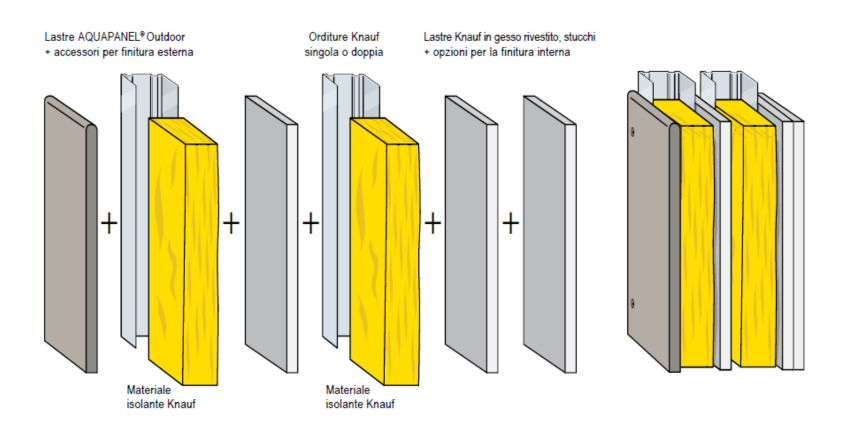




PARETI DI TAMPONAMENTO



Esempio di composizione di una parete esterna

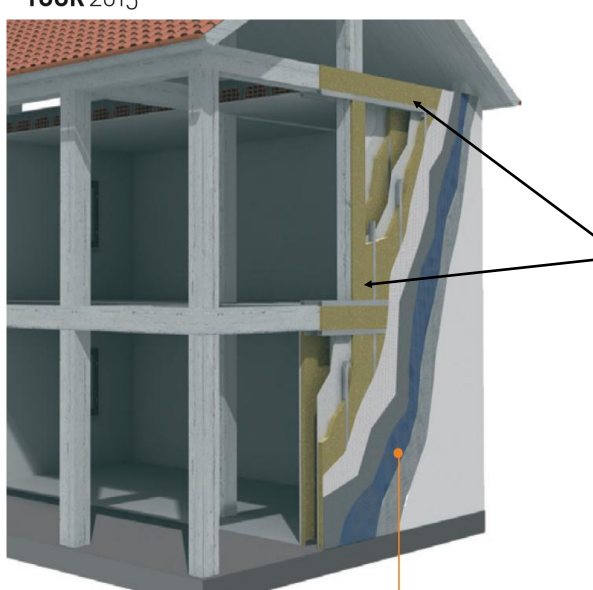






PARETI DI TAMPONAMENTO





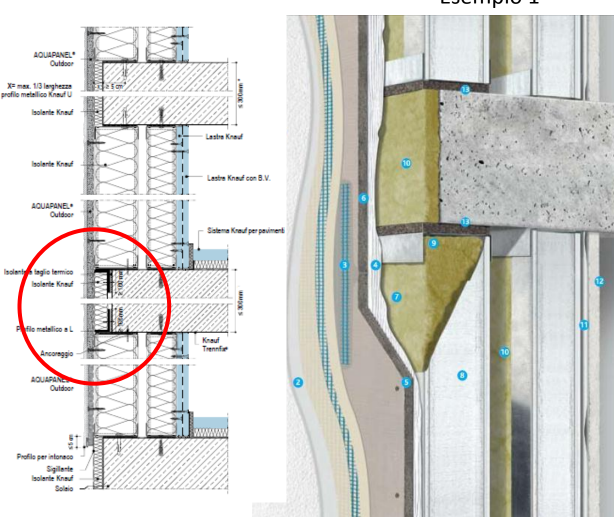
Correzione del ponte termico in corrispondenza dei pilastri e dei solai

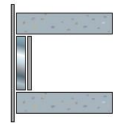




Le applicazioni: pareti di tamponamento - prestazioni

Ponti termici solaio/pilastro/travi Esempio 1





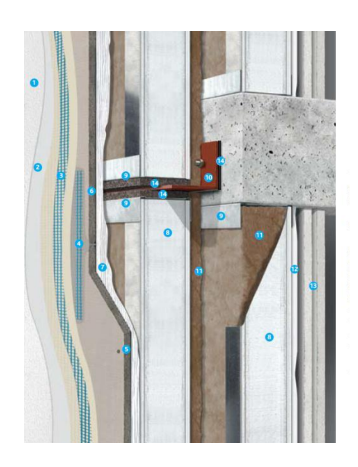
- Finitura colorata
- 2. Aquapanel® Exterior Primer
- 3. Aquapanel® Exterior Basecoat
 - + Aquapanel® Reinforcing Mesh
- Aquapanel® Exterior Basecoat + Aquapanel® Reinforcing Tape
- 5. Aquapanel® Maxi Screw
- 6. Lastra Aquapanel® Outdoor
- 7. Aquapanel® Tyvek® StuccoWrap™
- 8. Profilo metallico Knauf 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
- Isolante a taglio termico di spessore adeguato

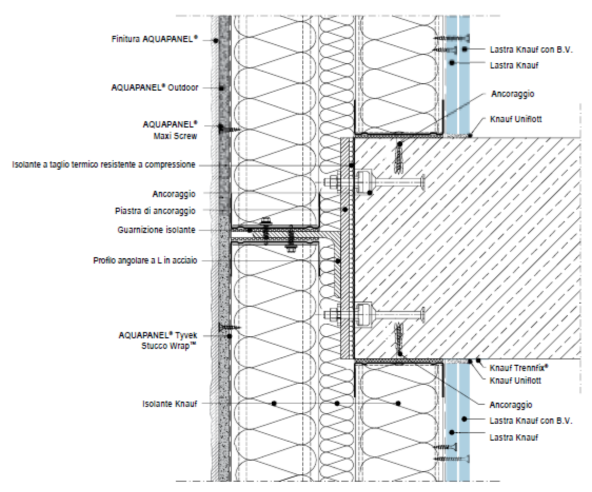






Ponti termici solaio/pilastro/travi Esempio 2

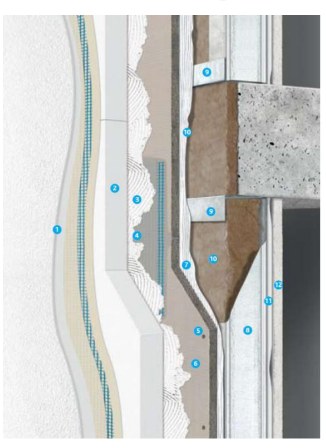


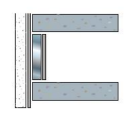




KNAUF

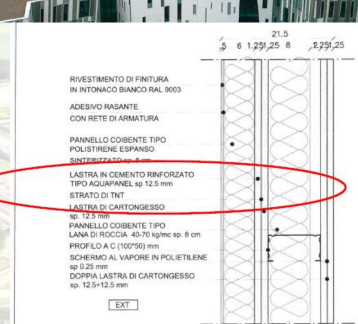
Pareti di Tamponamento con il Sistema Knauf Aquapanel ®





- 1. Finitura Colorata Knauf
- 2. Sistema Cappotto Termico Knauf (SCT)
- Collante Knauf SM700/SM760
- 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
- Lastra Knauf con eventuale barriera al vapore







Le Prestazioni dell' Involucro Esterno con il Sistema Knauf Aquapanel ®



	Tipo di materiale	Materiale	Spessore [m]	Massa Superficiale [kg/m²]	Resistenza [m²K/W]	Spessore equivalente d'aria [m]
		Superficie esterna			0,0400	
1	INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,008	14,40	0,0089	0,160
2	VAR	Lastra in cemento Knauf Aquapanel Outdoor	0,013	14,95	0,0371	0,247
3	IMP	TYVEK	0,000	0,18	0,0006	0,315
4	ISO	ISOROCCIA 110	0,120	13,20	3,4286	0,120
5	INA	Camera non ventilata	0,030	0,03	0,1833	0,030
6	VAR	Lastra in cartongesso Knauf GKB	0,013	9,50	0,0625	0,125
7	VAR	Lastra in cartongesso Knauf GKB	0,013	9,50	0,0625	0,125
8	INA	Camera non ventilata	0,010	0,01	0,1491	0,010
9	ISO	EKOVETRO R	0,100	1,70	2,7027	0,100
10	VAR	Lastra in gesso fibra Knauf Vidiwall XL	0,013	13,13	0,0431	0,225
11	IMP	Foglio alluminio 0.015 mm	0,000	0,04	0,0000	10,500
12	VAR	Lastra in cartongesso Knauf GKB	0,013	11,25	0,0595	0,100
		Superficie interna			0,1300	

Dati generali			
Spessore:	0,331 m		
Massa superficiale:	87,9 kg/m²		
Massa superficiale esclusi intonaci:	73,5 kg/m²		
Resistenza:	6,91 m²K/W		
Trasmittanza:	0,145 W/m²K		

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica:	0,046 W/m²K	0,046 W/m²K
Fattore di attenuazione:	0,320	0,317
Sfasamento:	8h 43'	8h 57'
Capacità interna:	23,030 kJ/m²K	23,092 kJ/m²K
Capacità esterna:	31,920 kJ/m²K	31,172 kJ/m²K
Ammettenza interna:	1,630 W/m²K	1,636 W/m²K
Ammettenza esterna:	2,279 W/m²K	2,225 W/m²K



KNAUF

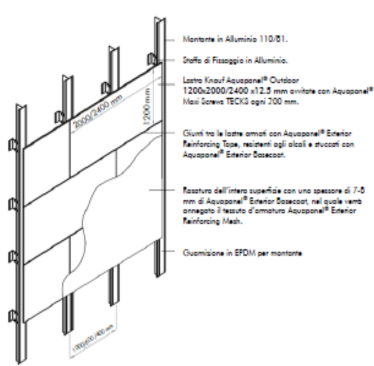
edilportale^{*} TOUR 2015 Aquapanel[®] é anche Facciata Ventilata Continua



Aquapanel* é anche Facciata Ventilata Sistema W684



Sistema SmartAir





Torre Ufficio Milanofiori (Assago)



Tipologia:

Uffici

Note:

Aquapanel® Outdoor per tamponamento a secco esterno;

Grande cura nella finitura delle pensiline esterne e dei controsoffitti interni.

I controsoffitti delle pensiline sono in lastre Aquapanel e riproducono disegni di poligoni di diverse dimensioni e forme.

Torre Uffici di Assago è costituito da quattro torri per uffici affiancate da un multisala, un villaggio fitness, un bar libreria, un albergo, palazzine residenziali, e delle torri.



Cartello d'intervento

Committente: Milanofiori 2000 S.r.l

Progettazione : Intertecno Direzione lavori : Intertecno Impresa esecutrice : Cosmi Srl

Applicazione Sistemi Knauf: Cosmi Srl

Sistemi Knauf utilizzati: Aquapanel Outdoor, Lastre GKB, Idrolastre

Per dettagli sul Sistema utilizzato:

www.knauf.it/referenze.aspx



Torre Ufficio Milanofiori (Assago)



Tamponamento perimetrale: pareti Knauf W385 a doppia orditura metallica.

L'architetto Van Egeraat ha scelto intonaco su cappotto, pannelli in alluminio, lamiera stirata o pannelli in lastre Aquapanel® Outdoor per creare un effetto marmoreo.









Hotel AC (Barcellona)



Tipologia:

Alberghi (4 stelle)

Anno: 2011

Note:

L'intero rivestimento isolante di facciata è stato eseguito con il Sistema Aquapanel® Outdoor





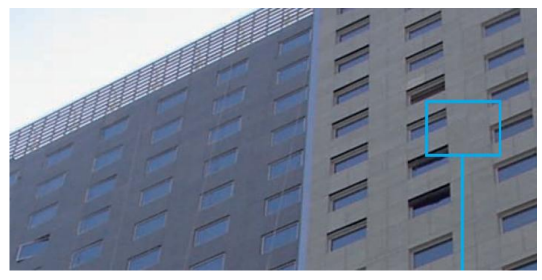




Esigenza Iniziale:

realizzazione di un edificio molto alto con forte esposizione agli agenti atmosferici e al vento











Complesso Residenziale (Parchitello Alta)



"Parchitello Alta si ispira all'architettura mediterranea, innovata e adeguata alle esigenze del vivere contemporaneo. Volumi puri, luci, ombre, spazi intimi e zone funzionali, nel rispetto dell'ambiente e soprattutto dell'uomo."

Arch. Giuseppe Furio

Tipologia:

Residenze (Classe A+)

Studio di Progettazione:

Arch. Giuseppe Furio (Bari)

Direzione Lavori:

Arch. Benedetto Maffei

Impresa Esecutrice:

G.I.E.M. SRL

Anno: 2012

Note:

Villette e appartamenti interamente realizzati con involucro Knauf Aquapanel®





Complesso Residenziale (Parchitello Alta)







Esigenze di partenza:

- Recuperare parte della struttura esistente
- Realizzare un complesso residenziale con elevati standard di qualità



Complesso Residenziale (Parchitello Alta)



Oltre a Knauf Aquapanel®, posati circa 57.000mq di:

- ✓ pareti
- ✓ contropareti
- ✓ soffitti

(Diamant, Vidiwall + Massetto Autolivellante per Sottofondi)





Motivazioni della scelta:

velocità d'esecuzione

elevata resa estetica

attrezzabilità impiantistica









SICILIA OUTLET VILLAGE



NOVITA'



Il nuovo software on-line sviluppato da Knauf per guidare il progettista nella scelta dei sistemi e soluzioni più idonee al raggiungimento delle performance desiderate.





Scuola di Posa e Formazione Tecnica

www.progettista24.it

Arch. Pasquale Portera

348-0038130

pasquale.portera@knauf.it

Grazie per l'attenzione

Knauf Catania c/o Ente Scuola Edile Catania