



aquaboard pro

l'innovazione continua

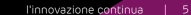




aquaboard pro è il risultato di un continuo processo di innovazione che ci spinge ogni giorno a superare i nostri limiti verso nuove possibilità per offrire un'esperienza di costruzione moderna e sostenibile.

La storica e prima lastra da esterno in gesso rivestito si è evoluta raggiungendo il massimo livello di sicurezza.







aquaboard pro

# 

## Completamente sicura.

Grazie al nuovo liner che contribuisce alla **classe di reazione al fuoco A1** (rendendo la lastra completamente incombustibile), **aquaboard pro** non teme più nulla.

All'eccezionale resistenza all'acqua (assorbimento < 3% secondo EN 15283-1), si affianca da oggi la massima sicurezza antincendio, offrendo così una combinazione di performance elevate in grado di soddisfare ogni esigenza progettuale.

Un concentrato di prestazioni uniche.



INCOMBUSTIBILITÀ:

• Reazione al fuoco: classe A1.



#### RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI:

- La lastra, una volta installata, può essere lasciata direttamente esposta alle condizioni atmosferiche fino a 6 mesi, senza realizzare immediatamente il ciclo di finitura o la protezione della superficie.
- Eccezionale resistenza all'acqua (assorbimento <3% secondo UNI EN 15283-1).



#### RESISTENZA A FUNGHI E MUFFE:

 La lastra aquaboard pro ha il nucleo in gesso additivato con biocidi per prevenire la crescita di muffe e funghi (10/10 secondo ASTM D3273).



#### PRESTAZIONI TECNICHE:

- Possibilità di realizzare sistemi di facciata che rispettino i requisiti delle più recenti normative in ambito di isolamento termico ed acustico.
- Elevata stabilità dimensionale: giunti di dilatazione previsti ogni 15 m.
- aquaboard pro è marcata CE in conformità alla norma EN 15283-1 (tipo GM-F H1 I).



#### VALIDAZIONI TECNICHE:

- Permeabilità dell'aria delle parti fisse: Classe AE1350.
- Tenuta all'acqua: Classe RE1350.
- Resistenza da corpo molle all'urto interno Classe I5, resistenza da corpo molle all'urto esterno Classe E5,
- Valutato idoneo dallo Steel Construction Institute (SCI) inglese.
- Il sistema ha ottenuto, presso l'Istituto Giordano, la classificazione RC 2 e RC 3 di resistenza all'effrazione secondo UNI EN 1627.
- Certificazione antisismica presso l'Università Federico II di Napoli.

Approfondisci qui

## prestazioni super green

100% riciclabile

15% di contenuto di riciclato certificato

Rispetta i requisiti previsti dal DM 23/06/2022 CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Conforme ai criteri di vaglio tecnico della Tassonomia e al principio DNSH

Permette di contribuire all'ottenimento di crediti nei protocolli di valutazione di sostenibilità edilizia (LEED, WELL e BREEAM)

recupero degli scarti di cartongesso

PregyGreenService creato da Etex
Building Performance

Massimi livelli di salubrità garantiti dal certificato IACG di Eurofins

Impatti ambientali valutati e certific nella EPD di prodotto

€ UNI EN 15283-1















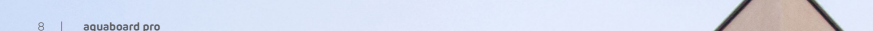














Scopri in dettaglio tutte le caratteristiche tecniche di aquaboard pro

Tipo di lastra	GM-F H1 I secondo EN 15283-1	Assorbimento d'acqua superficiale	< 100 g/m²
Bordi	Assottigliati	Assorbimento d'acqua totale	< 3 %
Spessore nominale	12,5 mm	Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	≤ 15 mm
Larghezza nominale	1200 mm	Resistenza agli urti (EN 1128)	IR = 13,4 mm/mm
Lunghezza nominale	2000 / 3000 mm	Emissione VOC (EN 16516)	IACG
Tolleranza spessore	± 0,5 mm	Resistenza allo sviluppo di muffe (ASTM D3273)	10/10 (resistenza massima)
Tolleranza larghezza	0/-4 mm	Variazioni dimensionali (en 318)	
	0/-5 mm	da 20 °c / 65 % rh a 20 °c / 90 % rh	
Tolleranza ortogonalità	≤ 2,5 mm/m	- direzione longitudinale	0,15 mm/m
	11 kg/m²	- direzione trasversale	0,11 mm/m
Classe di reazione al fuoco	A1	Carico di rottura a flessione:	
	λ = 0,25 W/mK		≥ 540 N
Fattore di resistenza alla diffuzione del vapore	μ = 11	- trasversale	≥ 210 N

aguahoard oro



## aquaboard pro è la lastra versatile e sicura per tutte le esigenze di cantiere.

Estremamente versatile, consente la realizzazione di tamponamenti a secco, facciate ventilate/non ventilate, pareti e contropareti in ambienti:

- esterni con finitura rasante o cappotto,
- semi-esposti dove non necessita di rasatura,
- interni ad altissima umidità (SPA, piscine, bagni...).

#### Veloce da installare:

fino al 60% di risparmio sul tempo di installazione

#### Facile da maneggiare:

fino al 50% più leggera delle lastre in cemento.

#### Facile da tagliare:

si taglia con un semplice cutter, senza la necessità di attrezzature automatiche.

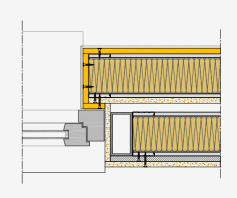
#### Facile da lavorare:

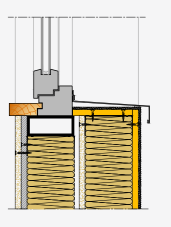
permette di sviluppare il cantiere interamente a secco, a partire dalle pareti perimetrali.

#### dettagli costruttivi

#### Serramenti

Eventuali serramenti dovranno essere svincolati dal tamponamento esterno a secco e fissati ad appositi telai opportunamente dimensionati, fissati a pavimento e soffitto, scaricandone così il peso.





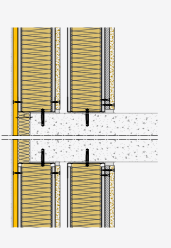
#### Nodo attacco a solaio

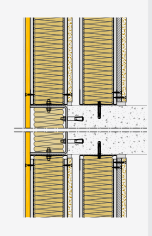
Al fine di limitare i ponti termici in prossimità degli impalcati interpiano è consigliabile adottare uno dei seguenti accorgimenti:

• Realizzare l'orditura esterna a sbalzo verso l'esterno, con una sporgenza massima rispetto al bordo della soletta di 50 mm, pari a 1/3

dell'anima della guida (immagine

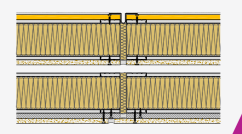
Realizzare l'orditura esterna interamente a sbalzo, prevedendo profili metallici a "L" o ad "U" di supporto idoneamente dimensionati, a loro volta fissati esternamente alle solette e isolati (immagine dx).





#### Giunti di dilatazione

Prevedere un giunto di dilatazione verticalmente ed orizzontalmente ogni 15 m di lunghezza, in corrispondenza di eventuali giunti strutturali dell'edificio e in qualsiasi punto si preveda un movimento.

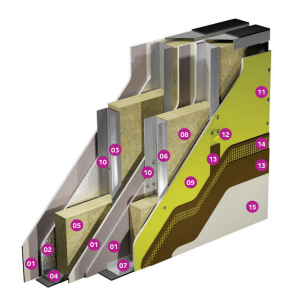




## parete di tamponamento

## esterno

Doppia orditura con rasante diretto



#### Caratteristiche:

da 240 a 325 mm Spessore 5,3 m (P=1 kN/m<sup>2</sup>)

68 - 71 dB

Resistenza al fuoco<sup>1</sup>

fino RC3 Resistenza all'effrazione<sup>3</sup>

#### Sostenibilità



 $R_{w}$ 









01 Lastra solidtex indoor

Lastra pregyvapor BA13

Montante pregymetal C75/50 o C100/50

Guide pregymetal U75/40 o U100/40

05 Isolante in lana minerale o di roccia

Montante pregymetal XT C100/50 o C150/50

og Guide pregymetal XT U100/40 x 1 o U150/40 x1

os Isolante in lana minerale o di roccia

Lastra aquaboard pro

10 Viti solidtex

11 Viti aquaboard

12 Nastro in Rete aquaboard

13 Adesivo&Rasante XT

14 Rete aquaboard

Ciclo esterno di finitura approvato: Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino / Elastocolor Tonachino Plus

#### Soluzioni con lana minerale:

		Ord	itura	N. lastre	l		ente		Termica				
V	ariante	Ext.	Int.	in intercapedine (solidtex indoor)	H <sub>max</sub> (1 kN/m²)	Ext.	Int.	U (W/m²K)	Y <sub>ie</sub> (W/m²K)	Sfasam.	El¹	R <sub>w</sub> (dB)	Anti Effrazione <sup>3</sup>
	AQB240	C100/50	C75/50	1	4.2 m	40 kg/m³	25 kg/m³	0,183	0,090	6h 17′		68	-
<u>o</u>	AQB250	C 100/50	C/5/50	2	4,2 111	100 mm	60 mm	0,182	0,053	7h 17′	-	70	RC3
minerale	AQB265	C100/50	C100/50	1	4.2 m	40 kg/m³	25 kg/m³	0,156	0,065	6h 52'		68	RC2
in	AQB275	C 100/50	C 100/30	2	4,2 111	100 mm	100 mm	0,155	0,037	7h 45′	-	70	RC3
	AQB290	C150/50	C75/50	1	5,3 m	40 kg/m³	25 kg/m³	0,145	0,062	7h 11′		69	RC2
Lana	AQB300	C 150/50	C/5/50	2	ווו כ,כ	140 mm	60 mm	0,144	0,036	8h 06'	-	71	RC3
	AQB315	C150/50	C100/50	1	5,3 m	40 kg/m³	25 kg/m³	0,127	0,044	7h 47′		69	RC2
	AQB325	C 150/50	C 100/50	2	ווו כ,כ	140 mm	100 mm	0,127	0,025	8h 34'	-	71	RC3

#### Soluzioni con lana di roccia:

		Ordi	tura	N. lastre		Isola	ente		Termica				
V	ariante	Ext.	Int.	in intercapedine (solidtex indoor)	H <sub>max</sub> (1 kN/m²)	Ext.	Int.	U (W/m²K)	Y <sub>ie</sub> (W/m²K)	Sfasam.	El <sup>1</sup>	R <sub>w</sub> (dB)	Anti Effrazione³
	AQB240	0400/50	075 /50	1	4.2	110 kg/m³	70 kg/m³	0,200	0,091	7h 18′		68	-
<b></b>	AQB250	C100/50	C75/50	2	4,2 m	80 mm	60 mm	0,198	0,056	8h 14'	-	70	RC3
roccia	AQB265	C100/50	C100/F0	1	42 ~	110 kg/m³	70 kg/m³	0,179	0,072	7h 51′		68	RC2
	AQB275	C 100/50	C100/50	2	4,2 m	80 mm	80 mm	0,178	0,044	8h 42'	-	70	RC3
ib e	AQB290	C150/50	C75/50	1	5,3 m	110 kg/m³	70 kg/m³	0,151	0,048	9h 30'		69	RC2
Lana	AQB300	C 150/50	C/5/50	2	ااا د,د	140 mm	60 mm	0,150	0,030	10h 20'	-	71	RC3
	AQB315	C150/50	C100/50	1	F 7 ~	110 kg/m³	70 kg/m³	0,138	0,038	10h 03'		69	RC2
	AQB325	C 150/50	C 100/50	2	5,3 m	140 mm	80 mm	0,138	0,023	10h 48'	-	71	RC3

#### Incidenze medie<sup>5</sup>

Prodotto	Unità	s	ingola s	olidtex	in inter	capedin	ie	D	oppia s	olidtex	in inter	capedin	e
Plodotto	Offica		АВ	240/26	5/290/	315			АВ	250/27	5/300/:	325	
Lastra aquaboard pro	m²			1,	05					1,0	)5		
Lastre solidtex indoor	m²			2,	10					3,	15		
Lastra pregyvapor BA13	m²			1,	05			1,05					
Adesivo&Rasante XT (sp. 5 mm)	kg/m²			7	,5			7,5					
Rete aquaboard	m²			1,	25					1,7	25		
Nastro in rete aquaboard	m			1	,5					1,	5		
Isolante in lana minerale/roccia	m²			1,	05					1,0	)5		
Isolante in lana minerale/roccia	m²			1,	05					1,0	05		
Banda in polietilene	m			1	,4					1,	4		
Stucco per giunti Siniat	kg			0	,7					0,	7		
Nastro per giunti	m			1	,8				1,8				
lasidaana Ordibura Esbarra	Unità	i=60	) cm	i=40	) cm	i=30	) cm	i=60	) cm	i=40	) cm	i=30	0 cm
Incidenze Orditura Esterna:	Unita	]	][	]	][	]	][	]	][	]	][	]	][
Guida sp.1 mm pregymetal XT	m	0	,7	0	,7	0	,7	0	,7	0,7		0,7	
Montanti pregymetal XT	m	1,8	3,5	2,6	5,3	3,5	7,0	1,8	3,5	2,6	5,3	3,5	7,0
Viti aquaboard 32 mm	cad.	15	20	20	30	30	40	15	20	20	30	30	40
Viti S-tex 32 mm	cad.	10	15	15	20	20	25	5	10	10	10	10	15
Viti S-tex 42 mm	cad.	-	-	-	-	-	-	10	15	15	20	20	25
Incidenze Orditura Interna:	Unità	i=60	) cm	i=40	) cm	i=30	) cm	i=60	) cm	i=40	) cm	i=30	0 cm
incidenze Orditura Interna:	Unita	]	][	]	][	]	][	]	][	]	][	]	][
Guide pregymetal	m	0	,7	0	,7	0	,7	0	,7	0	,7	0	),7
Montanti pregymetal	m	1,8	3,5	2,6	5,3	3,5	7,0	1,8	3,5	2,6	5,3	3,5	7,0
Viti SNT 25 mm	cad.	5	8	8	10	10	15	5	8	8	10	10	15
Viti S-tex 42 mm	cad.	10	15	15	20	20	25	10	15	15	20	20	25

Le prestazioni indicate sono da ritenersi valide esclusivamente per sistemi realizzati con prodotti Siniat (lastre, struttura metallica, stucchi ed accessori). Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Parete di tamponamento esterno aquaboard dello spessore complessivo da 240 mm a 325 mm (vedi gamma pareti), costituità da doppia orditura metallica, lato esterno pregymetal XT dimensione 100 mm / 150 mm, lato interno pregymetal dimensione 75 mm / 100 mm. Rivestimento esterno costituito da n.1 lastra in gesso rivestito per esterno aquaboard pro. Rivestimento intermedio costituito da n.1 o 2 lastre solidtex indoor. Rivestimento interno costituito da n.1 lastra solidtex indoor + n.1 lastra pregyvapor BA 13, accoppiata con lamina d'alluminio. Rasatura esterna realizzata tramite due mani di adesivo&rasante XT previa interposizione di rete aquaboard in fibra di vetro. Ciclo esterno di finitura approvato: Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino / Elastocolor Tonachino Plus. Inserimento tra i montanti di doppio materassino in lana di roccia o minerale.

La posa avverrà secondo le modalità prescritte nella norma UNI 11424. Configurazione da verificare in accordo con quanto previsto dal DM 17/01/2018.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si raccomanda di verificare l'effettiva configurazione dei sistemi resistenti al fuoco consultando la versione più aggiornata del manuale "Guida pratica alle soluzioni antincendio" e gli specifici Rapporti

di Classificazione e Fascicoli Tecnici.
<sup>3</sup> Prevedere montanti a interasse 400 mm e sfalsati di 200 mm tra le orditure.

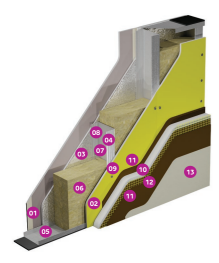
 $<sup>^5</sup>$  Quantitativi medi per  $m_2$  di parete di altezza 3 m, calcolati sulla base del vuoto per pieno e uno sfrido del 5%, considerando la stuccatura dei soli strati di lastre a vista per livello di finitura Q2

#### 14 aquaboard pro

## parete di tamponamento

### esterno

Singola orditura con isolamento a cappotto



#### Caratteristiche

Spessore

da 260 a 320 mm 5,3 m (P=1 kN/m<sup>2</sup>) 58 dB

Resistenza al fuoco<sup>1</sup>

#### Sostenibilità













- 02 Lastra aquaboard pro
- Lastra pregyvapor BA13
- Montante pregymetal XT C150/50
- Guida pregymetal XT U150/40 x 1
- os Isolante in lana minerale o di roccia
- 07 Viti SNT
- 08 Viti solidtex / ladura
- O Viti aquaboard
- 10 Cappotto termico
- Adesivo&Rasante XT
- 12 Rete aquaboard
- Ciclo esterno di finitura approvato: Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino / Elastocolor Tonachino Plus

							Termica													
V	ariante	Orditura	Lana	H <sub>max</sub> (1 kN/m²)	Cappotto EPS	U (W/m²K)	Y <sub>ie</sub> (W/m²K)	Sfasam.	EI	R <sub>w</sub> (dB)										
ale	AQB260				60 mm	0,155	0,064	6h 56'		58										
minerale	AQB280	0450/50	40 kg/m³	F 7	80 mm	0,142	0,050	7h 23′	-	58										
	AQB300	C150/50	140 mm	5,3 m	100 mm	0,132	0,040	7h 47′		58										
Lana	AQB320				120 mm	0,122	0,034	8h 10'	-	58										
<u>Ö</u> .	AQB260			5,3 m	5,3 m	5,3 m	60 mm	0,161	0,052	8h 52'		58								
roccia	AQB280	0450/50	110 kg/m³				5,3 m	5,3 m	5,3 m	F 7 m	F 7 m	F 7 m	F 7 m	F 7	80 mm	0,147	0,041	9h 17'	-	58
a di	AQB300	C150/50	140 mm							100 mm	0,136	0,033	9h 39'		58					
Lana	AQB320				120 mm	0,126	0,027	10h 02'	-	58										

#### Incidenze medie<sup>2</sup>

Prodotto	Unità	i=60	) cm	i=40	cm	i=30	) cm	Prodotto	Unità	i=60 cm		i=40 cm		i=30 cm	
Prodotto	Unita	]	10	1	][	1	][	Prodotto	Unita	1	П	1	1[	1	][
Lastra aquaboard pro	m²	1,	05	1,0	)5	1,0	05	Viti ladura/S-tex	cad.	10	15	15	20	20	25
Lastra ladura plus /solidtex indoor	m²	1,	05	1,0	)5	1,	05	Adesivo&Rasante XT	kg/m²		5	<u>-</u>	5		5
Lastra pregyvapor	m²	1,	05	1,0	05	1,0	05	Rete aquaboard	m²	1,	25	1,2	25		1,25
Guida sp.1 mm	m	0	.7	0,	7	0	.7	Banda in polietilene	m	0	,7	0,	,7		0,7
pregymetal XT			, .				, .	Stucco per giunti Siniat	kg	0,	35	0,:	35	(	0,35
Montanti pregymetal XT	m	1,8	3,5	2,6	5,3	3,5	7,0	Nastro per giunti	m	0,	,9	0,	,9		0,9
Viti aquaboard 32 mm	cad.	15	20	20	30	30	40	Isolante in Iana di roccia	m²	1,0	05	1,0	05	-	1,05
Viti SNT 25 mm	cad.	5	10	10	10	10	15	Pannello isolante in EPS	m²	1,0	05	1,0	05		1,05

.....

Le prestazioni indicate sono da ritenersi valide esclusivamente per sistemi realizzati con prodotti Siniat (lastre, struttura metallica, stucchi ed accessori). Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio

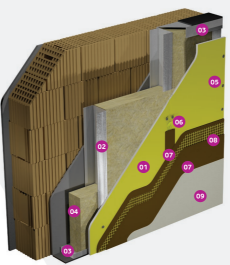
#### VOCE DI CAPITOLATO

Parete di tamponamento esterno aquaboard pro con sistema cappotto, dello spessore complessivo di 280 mm, costituita da singola orditura metallica pregymetal XT M150 di dimensione 150 mm. Rivestimento esterno costituito da n.1 lastra in gesso rivestito per esterno aquaboard pro. Rivestimento interno costituito da n.1 lastra in gesso rivestito solidtex indoor + n.1 lastra pregyvapor BA13, accoppiata con lamina di alluminio. Cappotto termico incollato alla lastra tramite Adesivo&Rasante XT. Rasatura esterna realizzata tramite due mani di Adesivo&Rasante XT previa interposizione di rete aquaboard in fibra di vetro. Ciclo esterno di finitura approvato: Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino / Elastocolor Tonachino Plus. Inserimento tra i montanti di materassino in lana minerale. La posa avverrà secondo le modalità prescritte nella norma UNI 11424.

Configurazione da verificare in accordo con quanto previsto dal DM 17/01/2018.

## controparete esterno

Singola lastra aquaboard pro



#### Caratteristiche

Spessore Resistenza al fuoco<sup>1</sup> da 45 mm

58-66 dB

#### Sostenibilità













on Lastra aquaboard pro

02 Montante pregymetal XT

Guide pregymetal XT

04 Isolamento in lana minerale o di roccia

OS Viti aquaboard

06 Nastro in rete aquaboard

on Adesivo&Rasante XT

Rete aquaboard

O Ciclo esterno di finitura approvato: Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino / Elastocolor Tonachino Plus

	Ç.	Mon	tanti	Int. staffatura	Peso	Termica	
Variante	Sp. [mm]	Tipo	Int.	verticale <sup>2</sup>	[kg/m²]	R [m²K/W]	R <sub>w</sub> <sup>3</sup> [dB]
CW45/S6027	45	S6027	600 mm	80 cm	≈ 20,0	0,93	58 dB
CW68/M50	68	C50/50	600 mm	80 cm	≈ 20,5	1,52	64 dB
CW93/M75	93	C75/50	600 mm	80 cm	≈ 21,5	2,12	65 dB
CW118/M100	118	C100/50	600 mm	80 cm	≈ 22,0	2,70	65 dB
CW168/M150	168	C150/50	600 mm	80 cm	≈ 22,5	4,38	66 dB

#### Incidenze medie4

Prodotto	Unità		Int.=60 cm
FIOUOLLO	Office	S6027	M50/75/100/150
Lastre aquaboard pro	m²	1,05	1,05
Guide pregymetal XT	m	0,7	0,7
Montanti pregymetal XT	m	1,8	1,8
Viti aquaboard 32 mm	cad.	15	15
Banda in polietilene	m	0,7	0,7
Adesivo&Rasante XT (sp. 5 mm)	kg/m²	7,5	7,5
Rete aquaboard	m²	1,25	1,25
Nastro in rete aquaboard	m	1,5	1,5
Isolante in lana minerale	m²	1,05	1,05

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si raccomanda di verificare l'effettiva configurazione dei sistemi resistenti al fuoco consultando la versione più aggiornata del manuale "Guida pratica alle soluzioni antincendio" e gli specifici Rapporti di Classificazione e Fascicoli Tecnici.

Le prestazioni indicate sono da ritenersi valide esclusivamente per sistemi realizzati con prodotti Siniat (lastre, struttura metallica, stucchi ed accessori). Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio

Controparete per esterni aquaboard pro, dello spessore di 87,5 mm, costituita da singola orditura metallica pregymetal XT. Rivestimento esterno costituito da n.1 lastra in gesso rivestito per esterno aquaboard pro. Rasatura esterna realizzata tramite due mani di Adesivo&Rasante XT previa interposizione di rete aquaboard in fibra di vetro. Ciclo esterno di finitura approvato: Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino / Elastocolor Tonachino Plus, Inserimento tra i montanti di materassino

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si raccomanda di verificare l'effettiva configurazione dei sistemi resistenti al fuoco consultando la versione più aggiornata del manuale "Guida pratica alle soluzioni antincendio" e gli specifici Rapporti di Classificazione e Fascicoli Tecnici.

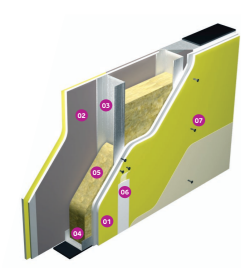
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Quantitativi medi per m<sup>2</sup> di parete di altezza 3 m, calcolati sulla base del vuoto per pieno e uno sfrido del 5%, considerando la stuccatura dei soli strati di lastre a vista per livello di finitura Q2.

 $<sup>^2</sup>$  Parete dimensionate per sovraccarico orizzontale lineare Hk = 1 kN/m secondo DM 17/01/2018 e pressione uniforme +/- 100 daN/m².

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Riferito a supporto in blocchi di laterizio forato di sp. 12 cm, intonacato su entrambi i lati con

 $<sup>^4</sup>$  Quantitativi medi per m $^2$  di parete di altezza 3 m, calcolati sulla base del vuoto per pieno e uno sfrido del 5%, considerando la stuccatura dei soli strati di lastre a vista per livello di finitura Q2.

## parete interna



#### Caratteristiche

Spessore da 100 a 200 mm 3,1 - 11,0 m 57 - 62 dB

Resistenza al fuoco<sup>1</sup> fino El 60

#### Sostenibilità













Lastra ladura plus BA13

Montanti pregymetal XT

64 Guide pregymetal XT

Dana minerale o di roccia

of Trattamento del giunto con banda e stucco aquaboard

Viti aquaboard

Variante	Sp. [mm]	Mon	tanti		H <sub>max</sub> <sup>2</sup>		Resistenza al fuoco¹	. R <sub>w</sub>	Peso parete
	Sp. L.	Тіро	Config.	Int. 600 mm	Int. 400 mm	Int. 300 mm	EI 60	- W	[kg/m²]
D400/M450	100	050/50	]	3,1 m	3,4 m	3,5 m	✓	57 dB	≈ 49,5
D100/M50	100	C50/50	][	3,5 m	4,3 m	4,7 m	✓	57 dB	≈ 49,5
D12E/M7E	125	C75/50	[	4,7 m	5,5 m	5,6 m	H <sub>max</sub> =5,0 m	60 dB	≈ 49,8
D125/M75	125	C/5/50	][	5,6 m	6,4 m	6,7 m	H <sub>max</sub> =5,0 m	60 dB	≈ 49,8
D150/M100	150	C100/50	[	6,3 m	6,8 m	7,2 m	H <sub>max</sub> =5,0 m	61 dB	≈ 50,4
D 150/W 100	150	C 100/50	][	7,2 m	7,8 m	8,2 m	H <sub>max</sub> =5,0 m	61 dB	≈ 50,4
D200/M150	200	C100/E0	[	8,0 m	8,7 m	9,2 m	H <sub>max</sub> =5,0 m	62 dB	≈ 51,4
D200/IN 150	200	C100/50	][	9,2 m	10,2 m	11,0 m	H <sub>max</sub> =5,0 m	62 dB	≈ 51,4

#### Incidenze medie<sup>3</sup>

Prodotto	Unità	i=60	) cm	i=40	) cm	i=30 cm	
1100000	Office	1	Ж	1	и	1	и
Lastre aquaboard pro	m²	2	,1	2	,1	2	,1
Lastre ladura plus BA13	m²	2,	,1	2	,1	2	,1
Guide pregymetal XT	m	0,	,7	0	,7	0	,7
Montanti pregymetal XT	m	1,8	3,5	2,6	5,3	3,5	7,0
Viti ladura 25 mm	cad.	10	15	15	20	15	30
Viti aquaboard 42 mm	cad.	20	30	25	40	35	50
Banda in polietilene	m	0,	,7	0	,7	0	,7
Stucco in pasta aquaboard	kg		1		1		1
Banda in rete aquaboard	m	1,	,8	1	,8	1,	,8
Isolante in Iana minerale	m²	1,0	05	1,	05	1,	05

#### Specifiche trattamento superficiale

	Profili	Accessori
Interni elevata umidità	pregymetal XT	pregymetal XT C3
Piscine e SPA	pregymetal XT C5	pregymetal XT C5

#### <sup>1</sup>Si raccomanda di verificare l'effettiva configurazione dei sistemi resistenti al fuoco consultando la versione più aggiornata del manuale "Guida pratica alle soluzioni antincendio" e gli specifici Rapporti di Classificazione e Fascicoli Tecnici.

<sup>2</sup> Parete dimensionate per sovraccarico orizzontale lineare Hk = 1 kN/m secondo DM 17/01/2018 e pressione uniforme  $\pm 1/20~{\rm daN/m^2}$ .  $\pm 3~{\rm Quantitativi}$  medi per m² di parete di altezza 3 m, calcolati sulla base del vuoto per pieno e uno sfrido

del 5%, considerando la stuccatura dei soli strati di lastre a vista per livello di finitura Q2.

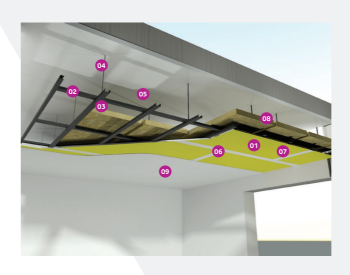
Le prestazioni indicate sono da ritenersi valide esclusivamente per sistemi realizzati con prodotti Siniat (lastre, struttura metallica, stucchi ed accessori). Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio

#### VOCE DI CAPITOLATO

Parete divisoria aquaboard pro, per ambienti interni con presenza di forte umidità, costituita da singola orditura metallica pregymetal XT. Stato interno costituito da n.1 lastra ladura plus BA13 e n.1 lastra aquaboard pro a vista dello spessore di 12,5 mm avvitata su entrambi i lati dell'orditura metallica tramite viti aquaboard/32. Materassino di lana minerale o di roccia posto nell'intercapedine tra i montanti dell'orditura metallica. Trattamento dei giunti con banda aquaboard in fibra di vetro e stucco aquaboard, secondo le tecniche descritte nella

## controsoffitto interno o esterno

Doppia orditura con singola lastra aquaboard pro. Controsoffitti esterni o per ambienti interni con alta umidità



#### Caratteristiche

Spessore ΔR...

Plus

da 66,5 mm fino a 18 dB (con isolante)

Resistenza al fuoco<sup>1</sup>

Assenza



Soluzione

per esterni

#### Sostenibilità









di rasatura





on Lastra aquaboard pro

Orditura primaria pregymetal XT S6027

Orditura secondaria pregymetal XT S6027

04 Pendinatura Nonius aquaboard

OS Attacco d'unione

os Trattamento dei giunti con banda e stucco in pasta aquaboard

07 Viti aquaboard

Eventuale isolante

os Sistema di finitura idoneo per ambienti esterni

		Orditura	1		Pressione		Pressione Hsuperficials			R <sub>w</sub> <sup>2</sup>		Peso
Variante	Tipo	Prim.	Secon.	Pendinatura	H <sub>max</sub> plenum	superficiale [kN/m²]	El1	Senza lana	Con lana	[kg/m²]		
CDO S6027 - Interni	S6027	90 cm	50 cm	90 cm	-	± 10	-	-	64 dB	≈ 18,0		
CDO S6027 - Esterni	S6027	60 cm	50 cm	50 cm	50	± 100	-	-	64 dB	≈ 18,5		

#### Incidenze medie<sup>3</sup>

Prodotto	Unità	Applicazione	
		Interni	Esterni
Lastre aquaboard pro	m²	1,05	1,05
Guide pregymetal XT U	m	Secondo necessità	Secondo necessità
Doppia orditura pregymetal XT	m	3,3	3,9
Attacco ortogonale per S6027	cad.	2,4	3,5
Attacco inferiore + superiore Nonius	cad.	1,3	3,5
Clip Nonius	cad.	2,6	7
Viti aquaboard 32 mm	cad.	20	20
Stucco in pasta aquaboard	kg	0,50	0,50
Banda in rete aquaboard	m	1,5	1,5
Banda in polietilene	m	Secondo necessità	Secondo necessità
Isolante in lana minerale	m²	1,05	1,05

#### Specifiche trattamento superficiale

Profili	Accessori	
pregymetal XT	pregymetal XT C3	
pregymetal XT C5	pregymetal XT C5	
pregymetal XT	pregymetal XT C3	
pregymetal XT C5 long	pregymetal XT C5 long	
	pregymetal XT pregymetal XT C5 pregymetal XT	

<sup>1</sup> Si raccomanda di verificare l'effettiva configurazione dei sistemi resistenti al fuoco consultando la versione più aggiornata del manuale "Guida pratica alle soluzioni antincendio" e gli specifici Rapporti di Classificazione e Fascicoli Tecnici. <sup>2</sup> Riferito a supporto con Rw=46 dB

<sup>3</sup> Quantitativi medi per m<sup>2</sup> di controsoffitto con uno sfrido del 5%, considerando la stuccatura dei soli strati di lastre a vista per livello di finitura Q2

Le prestazioni indicate sono da ritenersi valide esclusivamente per sistemi realizzati con prodotti Siniat (lastre, struttura metallica, stucchi ed accessori). Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio

Controsoffitto continuo idoneo all'installazione in ambienti interni ad elevata umidità o esterni, costituito da n.1 lastra in gesso rivestito per esterno aquaboard pro, avvitata su doppia orditura metallica pregymetal XT S6027, vincolata al solaio di supporto tramite pendinatura e idonei tasselli. Inserimento, se previsto, di materassino isolante in lana minerale. Trattamento dei giunti con banda aquaboard in fibra di vetro e stucco in pasta aquaboard.

Configurazione da verificare in accordo con quanto previsto dal DM 17/01/2018.

### Completa di tutto quello che serve



sistema per applicazioni direttamente esposte agli agenti atmosferici



sistema per applicazioni **non direttamente esposte agli agenti atmosferici** 

#### Componenti

Struttura metallica pregymetal XT

Struttura metallica per ambienti altamente corrosivi pregymetal XT C3 o C5

Viti aquaboard

Stucco in pasta aquaboard

Banda in fibra di vetro non adesiva per applicazione con stucco aquaboard

Adesivo&Rasante XT

Profili per finitura

#### Accessori

Accessori speciali testati e classificati secondo DIN 55634 e EN ISO 12944-6.













# Sei pro?

Preparati a vivere un'esperienza di costruzione unica.

**SEGUICI SU** 









Viale Milanofiori, Strada 2, Palazzo C4 20057 Assago (MI)

www.siniat.it

**+39 02 99 778 611** siniat.italia@siniat.com



