



Rigips®

Rigips® Glasroc H

Il sistema di costruzione a secco sicuro ed economico per locali a contatto con umidità.



Rigips

SAINT-GOBAIN

Dove i locali a contatto con umidità non si bagnano.

La costruzione economica, sicura e durevole di locali a contatto con umidità rappresenta una notevole sfida per progettisti ed esecutori. L'acqua, il vapore, i parassiti vegetali e animali, nonché gli influssi chimici, fisici e biologici non devono pregiudicare l'efficienza funzionale. Con il nuovo sistema di costruzione a secco per pareti e soffitti Rigips® Glasroc H è possibile risolvere queste problematiche in modo semplice e perfetto in qualsiasi luogo in presenza di carichi di umidità moderati.

- ✓ Idrofugo (corrisponde al tipo H1)
- ✓ Molto resistente contro le muffe
- ✓ Economico e fa risparmiare tempo
- ✓ Incombustibile (Classe del materiale A1)

Rigips® Glasroc H – protezione perfetta per carichi di umidità moderati.

I locali a contatto con umidità una sfida per i progettisti

Le sollecitazioni su pareti e soffitti causate dall'umidità dell'aria, dal vapore o dagli spruzzi d'acqua dipendono dal rispettivo uso dei locali. Se per esempio i locali sanitari con lavandini all'interno delle abitazioni subiscono solo delle leggere sollecitazioni, i locali con docce e vasche sono sottoposti ad un'umidità sensibilmente maggiore; in particolare se si trovano all'interno di strutture wellness, scuole, palestre o ospedali. Carichi ancora maggiori sono presenti nelle piscine, negli stabilimenti industriali e p.es. anche nelle cucine industriali.



Il sistema giusto per ogni tipo di carico di umidità

Il carico di umidità dei locali si suddivide essenzialmente in tre categorie; basso, moderato, elevato. La valutazione e l'assegnazione ad una delle categorie è compito del progettista incaricato e sta alla base per la scelta dei materiali più appropriati. Vi sono inoltre altri fattori come gli influssi corrosivi e chimici che bisogna considerare. Quale offerente di sistemi completi per la costruzione a secco in gesso, Rigips propone sistemi e lastre mirati per tutte le tre categorie di sollecitazione.



Il sistema per locali a contatto con umidità Glasroc H, per pareti e soffitti

Il nuovo sistema Glasroc H è adatto per la perfetta realizzazione di locali sottoposti a carichi di umidità moderati nonché elevati per zone circoscritte. Tutte le componenti, dai profili alle viti, dalle lastre resistenti all'umidità e alla muffa fino alla malta per giunti e ai nastri d'armatura, sono perfettamente adattati fra loro. L'esecuzione conforme al sistema con le componenti originali Rigips® non dà nessuna chance a muffa, umidità e corrosione.



Rigips® Glasroc H – il sistema completo per pareti e controsoffitti di locali a contatto con umidità.



Tessuto non tessuto in fibra di vetro di colore azzurro con imprimitura. Superficie inorganica con un'elevata resistenza alla muffa, particolarmente adatta per essere rivestita con piastrelle o per altre configurazioni

Nucleo di gesso resistente all'umidità e alla muffa, rinforzato con fibra di vetro

Tessuto non tessuto in fibra di vetro, impregnato



Le lastre Rigips® Glasroc H sono designate come prodotto conforme alle norme CE e classificate come materiale da costruzione di classe A1 secondo EN 13501-1.

Lastra con tessuto non tessuto in fibra di vetro per pareti e controsoffitti

La parte principale del sistema per locali a contatto con umidità Rigips® Glasroc H è rappresentata dalla speciale lastra per costruzioni a secco. Essa è composta da un nucleo fortemente idrofobo ed è rivestita da un tessuto non tessuto di fibra di vetro impregnato, perciò essa corrisponde al tipo GM-FH1 secondo EN 15283-1. Grazie alla sua capacità di assorbire poca acqua e alla sua elevata resistenza contro la muffa, la lastra Glasroc H è eccellente per un'esecuzione economica, sicura e durevole di pareti e soffitti in locali a contatto con carichi di umidità moderati.



Profili di metallo Rigips® C3

Viti a montaggio rapido Rigips® GOLD

Pregiati profili da acciaio e viti a montaggio rapido GOLD speciali contro la corrosione, per il montaggio in locali a contatto con umidità.

Profili e mezzi di fissaggio

Per la struttura di supporto di pareti e soffitti Rigips® Glasroc H sono a disposizione i profili in lamiera di metallo Rigips® C3 secondo EN 14195. Essi sono disponibili con il profilo UW e CW, nonché CD e UP. Per il fissaggio delle lastre vanno impiegate esclusivamente le viti speciali a montaggio rapido Rigips® GOLD.

disponibile da aprile 2015



Rigips® Vario hydro malta per giunti del sistema/rasante e nastro d'armatura in fibra di vetro



Rigips® ProMix HYDRO malta per giunti stucco di lisciatura e rete in fibra di vetro

Per le superfici sono disponibili due diverse combinazioni di malta per giunti e di nastri d'armatura.

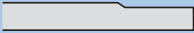
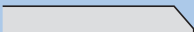
Malta e armatura

Gli spigoli ribassati delle lastre Rigips® Glasroc H consentono un'esecuzione sicura e veloce con il nastro d'armatura in fibra di vetro. La malta per giunti del sistema/rasante Rigips® Vario hydro contiene gesso; in combinazione con il nastro, è adatta per una lavorazione semplice e razionale delle superfici.

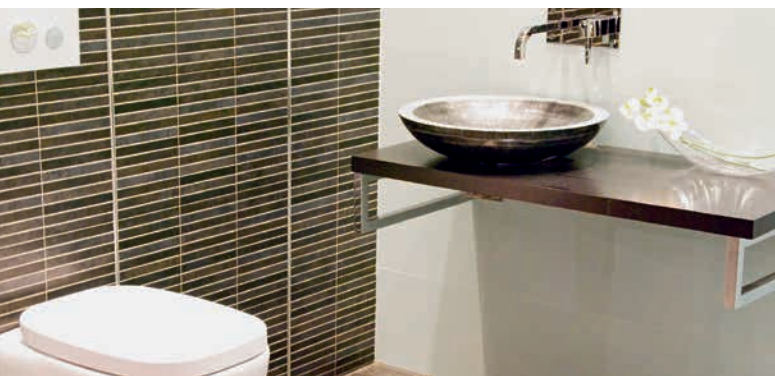
In alternativa, la stuccatura e la lisciatura dei giunti e delle superfici può essere eseguita anche con la malta per giunti/stucco di lisciatura Rigips® ProMix HYDRO (senza gesso) e la corrispondente rete in fibra di vetro.

Componenti determinate in modo ottimale per esecuzioni tecnicamente perfette.

Caratteristiche tecniche

Tipo di lastra	Lastra di gesso con armatura, secondo EN 12283-1			
Classe del materiale	A1 incombustibile, secondo EN 13501-1			
Forma degli spigoli	Spigolo longitudinale AK			
	Spigolo trasversale SKF			
Dimensioni	Spessore nominale	12.5 mm		
	Larghezza x lunghezza	1250 x 2000 mm		
Massa	Massa areica secondo EN 15283-1	≥ 10.0	[kg/m ²]	
	Massa volumica apparente	≥ 800	[kg/m ³]	
Calore	Conduttività termica secondo EN12525	0.25	[W/mK]	a 20 °C
	Capacità termica specifica c	0.96	[kJ/(kg x K)]	a 20 °C
	Coefficiente di dilatazione termica	ca. 0.013 – 0.020	[mm/(m x K)]	a 60 °C U. R.
Umidità	Capacità di assorbimento di acqua	H1 < 5%	[massa %]	
	Cambiamento di lunghezza in relazione al cambiamento di umidità relativa del 30%	0.015	[%]	bei 20 °C
Resistenza	Modulo E secondo EN 15283-1	≥ 2.000	⊥ [N/mm ²]	
		≥ 2.100	[N/mm ²]	

Rigips® Glasroc H per uso privato, pubblico e applicazioni artigianali-industriali.



Zone umide e a contatto con acqua sono presenti praticamente in tutti gli edifici nei quali abitiamo, lavoriamo pratichiamo sport o passiamo il nostro tempo libero. Inoltre vi è un gran numero di locali a contatto con umidità in edifici pubblici, istituti e in particolare nelle case di cura e di assistenza.

Tenendo conto delle regole di impiego, con il sistema Rigips® Glasroc H si possono realizzare pareti e soffitti resistenti all'umidità e belli nella forma per i più svariati campi d'applicazione.



Pareti e soffitti

- Bagni privati con WC e doccia a filo pavimento
- Locali sanitari in alberghi e altri spazi pubblici
- Bagni e locali di lavaggio in scuole dell'infanzia, scuole e università
- Bagni e impianti per la riabilitazione
- Laboratori, sale operatorie e di trattamento
- Docce di centri fitness (solo per zone con debole sollecitazione di spruzzi d'acqua)
- Piscine per il nuoto e per il tempo libero, nonché impianti wellness (non nelle immediate vicinanze delle vasche)



Soffitti

- Cucine industriali in ristoranti e mense
- Docce di strutture pubbliche e bagni turchi
- Lavanderie
- Fabbriche di birra, produzione di generi alimentari e pasti, come caseifici e sim.
- Piste e stadi del ghiaccio
- Impianti chimici
- Impianti di incenerimento dei rifiuti



Per locali a contatto con elevati carichi di umidità è inoltre disponibile il sistema per locali a contatto con umidità e acqua Rigips® Aquaroc. La tabella a pagina 7 indica quale dei due sistemi viene raccomandato da Rigips per quale applicazione.

Il giusto sistema per locali a contatto con umidità e acqua per ogni campo d'applicazione.

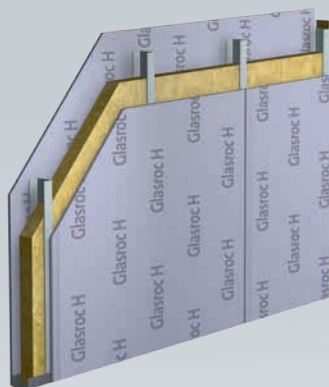
Classe di sollecitazione	Sollecitazione	RBI	Rigips® Glasroc H	Rigips® Aquaroc	Esempi
0 in locali poco sollecitati	Superfici di soffitti	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili standard*	Adatto Struttura di supporto: profili standard*	Adatto Struttura di supporto: profili standard*	WC per ospiti (senza doccia o vasca) Cucine domestiche WC pubblici Studi medici
	Superfici di pareti	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili standard*	Adatto Struttura di supporto: profili standard*	Adatto Struttura di supporto: profili standard*	
A0 in locali moderatamente sollecitati	Superfici di soffitti	Adatto con riserva Struttura di supporto: profili standard*	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili standard*	Adatto Struttura di supporto: profili standard*	Bagni ad abituale uso domestico nelle immediate vicinanze di vasche e docce con separazione, zona doccia anche senza barriere Laboratori Ospedali ad uso abituale Scuole ad uso abituale
	Superfici di pareti	Adatto con riserva Struttura di supporto: profili standard*	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili standard*	Adatto Struttura di supporto: profili standard*	
A in locali molto sollecitati dall'acqua necessaria all'esercizio o alla pulizia	Superfici di soffitti	Non adatto	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili C3*	Adatto Struttura di supporto: profili C3*	Docce pubbliche Bagni turchi Lavanderie Fabbriche di birra Latterie Stadi di ghiaccio Fabbriche prodotti alimentari
	Superfici di pareti	Non adatto	Non adatto	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili C3*	
C in locali molto sollecitati dall'acqua necessaria all'esercizio o alla pulizia, con influssi chimici supplementari	Superfici di soffitti	Non adatto	Adatto con riserva Struttura di supporto: profili C5-I* Se i valori limite non vengono superati e il soffitto non è direttamente colpito dall'acqua. Valori limite: 80% UR e/o +36 °C. I valori limite non possono essere superati!	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili C5-I*	Pareti in locali con limitate sollecitazioni chimiche Cucine industriali Bagni salini ¹⁾ Terme ¹⁾ Zone wellness ¹⁾ Piscine ¹⁾ Caseifici Impianti di incenerimento rifiuti Impianti chimici
	Superfici di pareti	Non adatto	Adatto con riserva Struttura di supporto: profili C5-I* ¹⁾ Eccezione se le costruzioni non confinano direttamente con la vasca della piscina. Distanza min. 3m. Considerare inoltre le temperature e l'umidità dell'aria. Valori limite: 80% UR e/o +36 °C. I valori limite non possono essere superati!	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili C5-I*	
	Superfici di soffitti in zone esterne protette**	Non adatto	Non adatto	Molto raccomandato Struttura di supporto: profili C3*	Balconi di abitazioni private

* Protezione contro la corrosione della struttura di supporto secondo DIN 55643

** Previa intesa con Rigips SA

Rigips® Glasroc H per pareti resistenti all'umidità e alla muffa ...

Parete con intelaiatura semplice e rivestimento a uno strato



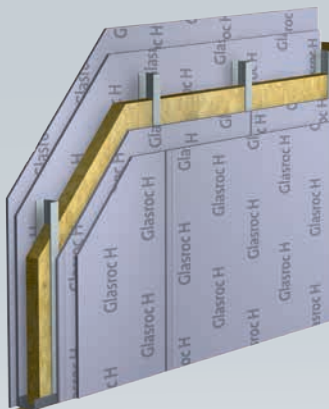
- Parete divisoria con sollecitazione da entrambi i lati
- Spessori parete 75, 100 e 125 mm
- Rivestimento a uno strato con 12.5 mm Glasroc H
- Protezione antincendio EI 30
- Brandschutz EI 30
- Protezione dal rumore R_w fino a 49 dB

Parete con installazioni sanitarie e rivestimento a due strati



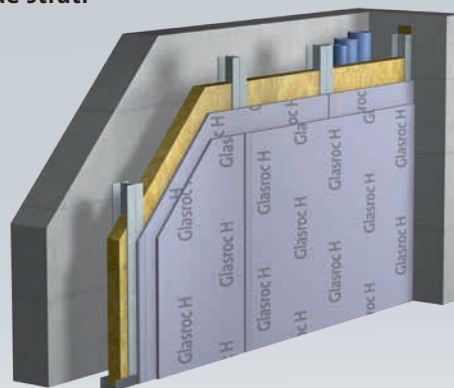
- Parete con installazioni sanitarie
- Spessore parete 330 mm
- Rivestimento a due strati con 2 x 12.5 mm Glasroc H
- Interasse montanti 625 mm
- Protezione antincendio EI 90

Parete con intelaiatura semplice e rivestimento a due strati



- Parete divisoria con sollecitazione da entrambi i lati
- Spessori parete 100, 125 e 150 mm
- Rivestimento a due strati con 2 x 12.5 mm Glasroc H
- Interasse montanti 625 mm
- Protezione antincendio EI 120
- Protezione dal rumore R_w fino a 54 dB

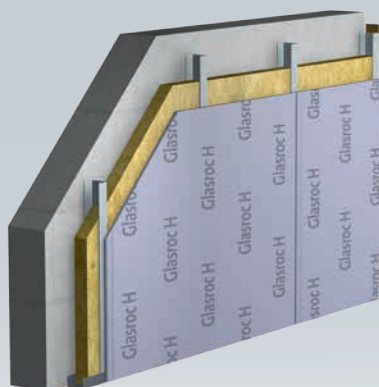
Parete di vano tecnico con rivestimento a due strati



- Parete di vano tecnico con sollecitazione da un solo lato
- Spessori parete 75, 100 e 125 mm
- Rivestimento a due strati con 2 x 12.5 mm Glasroc H
- Interasse montanti 625 mm
- Protezione antincendio EI 30

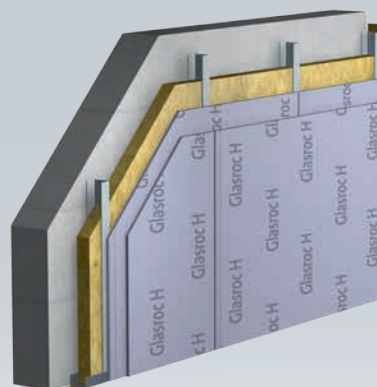
...e controsoffitti sicuri e durevoli.

Parete con rivestimento a uno strato



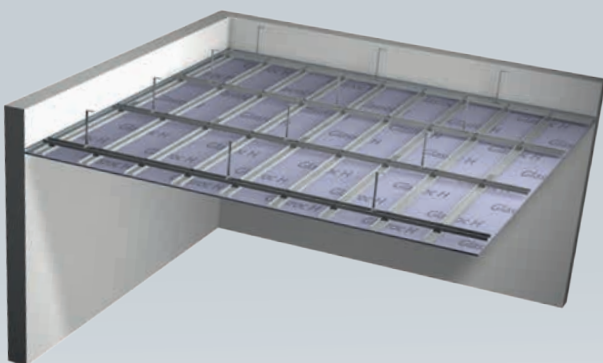
- Controtamponamento con morsetti regolabili
- Rivestimento a uno strato con 12.5 mm Glasroc H
- Interasse montanti 625 mm

Parete con rivestimento a due strati



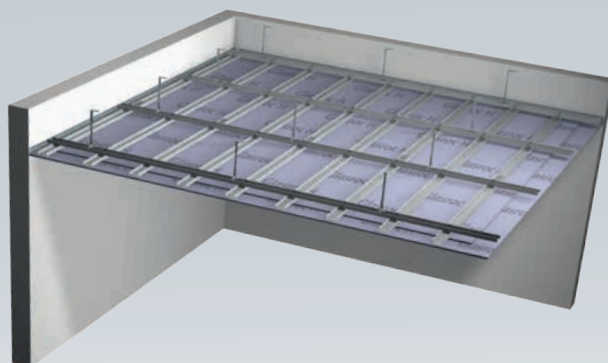
- Controtamponamento con morsetti regolabili
- Rivestimento a due strati con 2 x 12.5 mm Glasroc H
- Interasse montanti 625 mm

Controsoffitto sospeso con rivestimento a uno strato



- Controsoffitto sospeso
- Rivestimento a uno strato con 12.5 mm Glasroc H
- Interasse profili portanti 500 mm

Controsoffitto sospeso con rivestimento a due strati

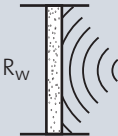

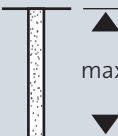



- Controsoffitto tagliafuoco indipendente
- Rivestimento a due strati con 2 x 12.5 mm Glasroc H
- Interasse profili portanti 500 mm
- Protezione antincendio EI 30



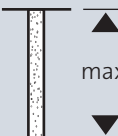

Oltre alle costruzioni illustrate, sono possibili costruzioni ibride con altri tipi di lastre Rigips®. Le relative esecuzioni dipendono dai carichi di umidità e di acqua.

Sistemi di costruzione Rigips® Glasroc H per tutte le esigenze ...


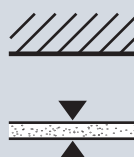

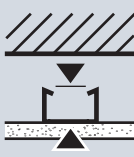
Pareti divisorie

Sistema di costruzione s = 62.5 cm				
Unità di misura	dB	Min.	m	m
Utilizzo del locale*			1	1
Parete con intelaiatura semplice, rivestimento a uno strato	46	30	3.15	3.00
	49	30	4.00	4.00
	49	30	5.10	5.00
	–	30	6.65	5.20
Parete con intelaiatura semplice, rivestimento a due strati	51	90	4.00	4.00
	53	90	5.00	5.00
	54	90	7.20	6.00
	–	90	8.00	8.00

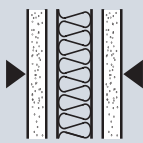
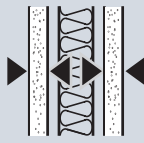
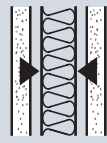

Pareti con installazioni sanitarie

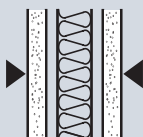
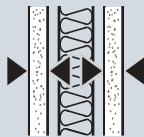
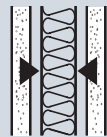

Sistema di costruzione s = 62.5 cm				
Unità di misura	dB	Min.	m	m
Utilizzo del locale*			1	1
Parete con installazioni sanitarie a intelaiatura semplice, rivestimento a due strati	–	–	4.60	–
	–	–	6.90	–
	–	–	8.85	–
Parete con installazioni sanitarie a intelaiatura doppia, rivestimento a due strati	–	90	2.75	2.30
	–	90	4.05	3.20
	–	90	5.40	4.20

Soffitti

Sistema di costruzione				
Unità di misura	Min.	mm	mm	mm
Soffitto, rivestimento a uno strato	–	1x12.5	–	27
Soffitto, rivestimento a due strati	30	2x12.5	–	27

...dei molteplici sistemi per locali a contatto con umidità

			
mm	mm	mm	mm
75	12.5_12.5	40 (RIF)	50
100	12.5_12.5	40 (RIF)	75
125	12.5_12.5	40 (RIF)	100
150	12.5_12.5	40 (RIF)	125
100	2x12.5_2x12.5	40 (ISORESIST PIANO PLUS)	50
125	2x12.5_2x12.5	40 (ISORESIST PIANO PLUS)	75
150	2x12.5_2x12.5	100 (ISORESIST PIANO PLUS)	100
175	2x12.5_2x12.5	40 (ISORESIST PIANO PLUS)	125

			
mm	mm	mm	mm
125	2x12.5_2x12.5	40 (RIF)	75
150	2x12.5_2x12.5	40 (RIF)	100
175	2x12.5_2x12.5	40 (RIF)	125
330	2x12.5_2x12.5	RIF (insufflato)	75
380	2x12.5_2x12.5	insufflato	100
430	2x12.5_2x12.5	RIF (insufflato)	125

*Definizione di utilizzo del locale

1 = locali di abitazioni, uffici, alberghi o utilizzi simili
(campo d'applicazione secondo DIN 4103)

Dove pareti e controsoffitti vengono costruiti in modo rapido e sicuro.

Con Rigips® Glasroc H le pareti e i controsoffitti dei locali a contatto con umidità vengono eseguiti nello stesso modo razionale e veloce degli altri sistemi di costruzione a secco Rigips®. Per evitare danni sul lungo periodo è necessario utilizzare esclusivamente le componenti originali del sistema. Devono inoltre essere osservate le regole di applicazione specifiche e le direttive delle associazioni professionali. I lavori di finitura e di trattamento delle superfici vengono eseguiti in modo semplice e veloce con la malta per giunti/stucco di liscivatura conformi al sistema e con il relativo nastro d'armatura.



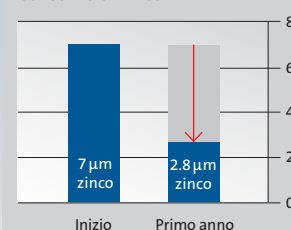
Rigips® Glasroc H per la realizzazione economica di locali a contatto con umidità.

Assicurare la protezione contro la corrosione

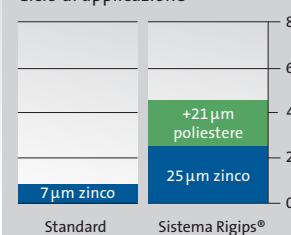
L'applicazione di zinco sull'intelaiatura dei controsoffitti si consuma gradualmente nel corso del tempo a causa degli influssi atmosferici quali la temperatura ambiente, il contenuto di ossigeno nell'aria, l'umidità relativa dell'aria e i vapori chimici. Nei locali a contatto con umidità si devono quindi posare solo ed esclusivamente i profili originali Rigips® C3 e le viti a montaggio rapido Rigips® GOLD. I profili presentano una zincatura di min. 25 µm. Dopo ripetute sgrassature e puliture essi vengono inoltre rivestiti con uno strato di poliestere di spessore minimo 21 µm.

Ulteriori informazioni sulla protezione contro la corrosione sono contenute nelle norme EN 12944 e DIN 55634.

Consumo di zinco



Ciclo di applicazione



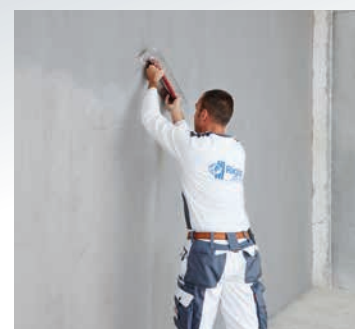
Rivestire in modo razionale

La realizzazione della struttura di supporto avviene esattamente allo stesso modo di quella per tutte le costruzioni a secco di pareti e per controsoffitti Rigips®. Le lastre Rigips® Glasroc H si lasciano lavorare in modo semplice ed efficiente, così come le lastre di gesso usuali. La qualità e la struttura del materiale permettono di intagliare e rompere le lastre con un taglierino. Le lastre si lasciano avvitare – senza rotture e senza fessure – in modo rapido e sicuro.



Stuccatura semplice, superfici perfette

Per la sigillatura dei giunti e la stuccatura delle superfici e dei raccordi in corrispondenza del soffitto si raccomanda di utilizzare Rigips® Vario hydro con il rispettivo nastro d'armatura in fibra di vetro (disponibile da aprile 2015). Come alternativa è disponibile la malta per giunti/stucco per lisciatura Rigips® ProMix HYDRO con il rispettivo nastro di rete in fibra di vetro. Con entrambi i prodotti è possibile ottenere superfici di qualità Q4. La corretta esecuzione delle pareti permette anche il rivestimento delle stesse con piastrelle di ceramica.



Rigips® Glasroc H realizzazione di pareti e soffitti secondo regole precise.



Struttura di supporto

Montaggio:

- La struttura di supporto di pareti e controsoffitti Rigips® Glasroc H viene realizzata con i profili in lamiera di acciaio Rigips® C3 secondo EN 14195.

Interassi:

- L'interasse massimo fra i montanti per pareti è di 625 mm.
- L'interasse massimo dei profili portanti per soffitti è di 500 mm.
- In casi specifici può essere necessaria una riduzione degli interassi, a dipendenza dell'altezza delle pareti e dei limiti dovuti dall'inflessione.

Protezione contro la corrosione:

- Nelle zone molto sollecitate (come ad esempio le piscine) è necessaria una protezione maggiorata contro la corrosione della struttura di supporto e dei relativi accessori.
- Impurità corrosive devono essere prese particolarmente in considerazione.
- Le categorie e i sistemi di protezione contro la corrosione per una protezione maggiorata contro la corrosione sono riportate nelle norme EN 12944 e DIN 55634.
- Ulteriori direttive relative alla protezione contro la corrosione per l'esecuzione di strutture di supporto per controsoffitti sono contenute nella norma EN 13964.



Impermeabilizzazione

Impermeabilizzazione delle superfici:

- A seconda delle sollecitazioni è necessaria un'impermeabilizzazione delle pareti e dei controsoffitti Rigips® Glasroc H (vedi tabella pagina 7).
- L'impermeabilizzazione va eseguita anche su raccordi perimetrali e giunti di movimento.

Materiali d'impermeabilizzazione:

- Si raccomanda l'impiego del prodotto impermeabilizzante liquido e flessibile ad una componente weber folic rapid® in combinazione con il nastro di tenuta weber DB 120* o DM 120* oppure weber DEc/weber DEcA*.
- Il prodotto impermeabilizzante liquido weber tec 822* è particolarmente adatto per l'impermeabilizzazione di superfici di pareti Glasroc H.

Nota:

- Per gli attraversamenti vanno utilizzati raccordi e pezzi speciali.
- Le superfici di pareti non sollecitate con spruzzi d'acqua di regola non devono essere impermeabilizzate.

Superfici lisce e rivestite per elevate esigenze estetiche.

Posa di piastrelle

Premessa:

- La posa di piastrelle sulle pareti Rigips® Glasroc H è possibile su rivestimenti a uno o due strati.
- È indispensabile un interasse dei montanti regolare di 625 mm.
- Sui rivestimenti a uno strato, la piastrella di ceramica può avere una superficie massima di 900 cm² ed una larghezza massima di 30 cm; la massa massima ammonta a 30 kg/m². Sui rivestimenti a due strati, la superficie massima è di 3000 cm², la larghezza massima è di 70 cm e la massa massima ammonta a 50 kg/m². Se questi valori vengono superati è necessaria una costruzione particolare.
- Fanno stato i dati riportati nella scheda tecnica dell'Associazione svizzera dei piastrellisti ASP «Verlegen von grossformatigen Keramikplatten in Innenbereich».

Incollatura:

- Le superfici delle pareti Rigips® Glasroc H vanno sottoposte ad imprimitura prima della posa delle piastrelle. A questo scopo è particolarmente adatto il prodotto weber grund rapid*.
- I giunti aperti fra le piastrelle devono essere sigillati con la colla per giunti.
- Per l'incollatura delle piastrelle di ceramica è necessaria una colla flessibile. Essa deve soddisfare come minimo i requisiti delle classi C1/C2 secondo la norma EN 12004. A tale scopo si raccomanda il prodotto weber 2000 rapid flex*.
- L'applicazione sulle lastre Rigips® Glasroc H va eseguita con uno strato di colla sottile e continuo.



Lavorazione della superficie

Stuccatura delle superfici:

- Con la malta per giunti del sistema/rasante Rigips® Vario hydro o in alternativa con la malta per giunti/stucco di lisciatura Rigips® ProMix HYDRO è possibile eseguire superfici perfette su pareti e soffitti Rigips® Glasroc H.
- Esse devono essere successivamente solo tinteggiate con un prodotto verniciante adatto.
- Sulle superfici non rivestite con piastrelle, si raccomanda l'esecuzione di una stuccatura di qualità Q3; essa implica la stuccatura standard, la sigillatura e la rasatura dei giunti e la lisciatura della superficie restante (chiusura dei pori). Questa raccomandazione è dettata dalla struttura del rivestimento in tessuto non tessuto.

Tinteggiatura:

- Nel caso si utilizzasse un prodotto verniciante idrofugo vanno osservati i requisiti dettati dai locali a contatto con umidità e acqua e le raccomandazioni del fabbricante del prodotto verniciante.



* Prodotto della Weber Saint-Gobain SA (www.weber-marmoran.ch)

Costruzione a secco in gesso.

Applicazioni	Rigips®	Alba®
Sistemi di pareti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pareti leggere ■ Controtamponamenti ■ Rivestimenti 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pareti in gesso massiccio ■ Pareti a montanti ■ Controtamponamenti ■ Rivestimenti
Sistemi di soffitti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soffitti sospesi ■ Rivestimenti ■ Soffitti fonici a cassettoni ■ Soffitti fonici privi di giunti 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soffitti sospesi ■ Rivestimenti
Sistemi di pavimenti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pavimenti a secco 	
Sistemi di spazi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pareti leggere e soffitti leggeri per locali di grandi dimensioni ■ Costruzioni spazio nello spazio 	
Costruzione in legno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimenti di irrigidimento ■ Pareti leggere ■ Controtamponamenti ■ Rivestimenti ■ Pavimenti a secco 	
Prefabbricazione	Rigips®	
Elementi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cupole ■ Rivestimenti 	
Elaborazione	Rigips®	Alba®
Intonaci e superfici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle ■ Malte per giunti ■ Stuccatura e intonaco monostrato a base di gesso 	
Utensili speciali	<ul style="list-style-type: none"> ■ Macchine ■ Attrezzi ■ Utensili 	
Servizio	Rigips®	Alba®
Progettazione e esecuzione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulenza ■ Istruzione e aggiornamento ■ Capitolati/calcolazione ■ Campioni di materiale ■ Logistica ■ RiCycling® 	

Rigips SA
 Gewerbepark
 5506 Mägenwil
 Svizzera
 Tel. +41 62 887 44 44
 Fax +41 62 887 44 45
 info@rigips.ch
 www.rigips.ch