

CON SIPOREX TUTTO E' POSSIBILE

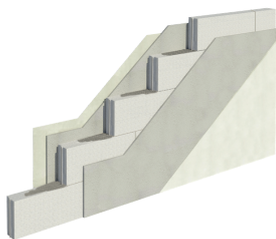
Progettare e costruire da soli
non è mai stato così FACILE!

**CON I BLOCCHI IN
CALCESTRUZZO
CELLULARE
POTRETE
REALIZZARE
ELEMENTI
ARCHITETTONICI
DA SOGNO!**

Perfetti per costruire
pareti divisorie in ufficio,
in cucina, in bagno o
per creare in maniera
molto semplice scaffali,
camini e barbecue!

xella

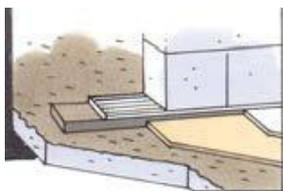
Consigli di posa



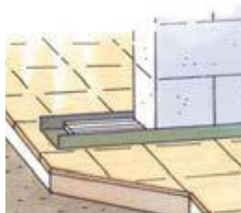
I blocchi Siporex vengono posati mediante la tecnologia a giunto sottile con malta Siporex 2 in 1 che permette di realizzare pareti perfettamente planari. Il rapporto consigliato tra spessore e altezza della parete in blocchi Siporex è di 1:30.

Preparare la base per la tramezza a seconda del pavimento.

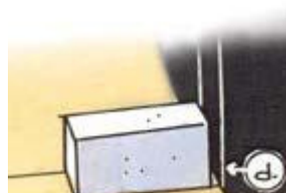
Su una base di cemento irregolare: posare uno strato di malta cementizia che sia perfettamente a livello. Lasciate asciugare per 24H poi lavorate come sul cemento liscio con malta collante



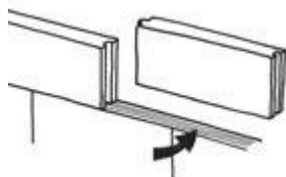
Sul pavimento regolare: utilizzare un profilo ad "U" in plastica, fissato o incollato sul pavimento



Appoggiare il primo blocco, senza incollarlo, aòòa parete verticale. Lasciate un piccolo spazio.



Posare i blocchi in modo da farli aderire l'uno all'altro. Se il blocco è maschiato, non incollare il giunto verticale.



Ogni 2/3 file ancorare i blocchi alla struttura. Le pareti in blocchi devono essere ammorsate tra loro per aumentare la stabilità del muro.



Riempire i giunti perimetrali con schiuma poliuretanicà. Nel caso di pareti divisorie con elevate requisiti acustici, usare lana di roccia o simili.

Accessori



Cazzuola dentata



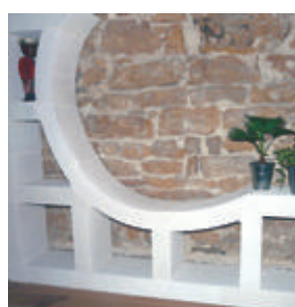
Sega



Martello di gomma



Raschietto



Gamma prodotti

Calcestruzzo armato
SIPOREX®

Stabilimento produttivo di Pontenure (PC)

Tavelle e blocchi sottili

Codice articolo	Dimensioni			Resistenza al fuoco min.	Resistenza a compressione N/mm ²	Densità kg/m ³	Blocchi per pallet n.	Altezza pallet cm	Superficie blocchi per m ²	Volume blocchi m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/m ²	
	Lungh.	Alt.	Spess.										
10015512	62,5	25	5 L	-	3,3	450	144	130	22,50	1,125	800	11,60	
10015513			8 L	EI 120			90		14,06			800	18,60
10015514			10 L	EI 180			72		11,25			750	22,00

Blocchi sottili maschiati

Codice articolo	Dimensioni			Resistenza al fuoco min.	Resistenza a compressione N/mm ²	Densità kg/m ³	Blocchi per pallet n.	Altezza pallet cm	Superficie blocchi per m ²	Volume blocchi m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/m ²
	Lungh.	Alt.	Spess.									
10115522	62,5	25	8 M	EI 120	3,3	450	90	130	14,06	1,125	750	18,60
10015523			10 M	EI 180			72		11,25			22,00
10015515			12 M				60		9,37			26,40
10015516			15 M	EI 240			48		7,50			33,00

Blocchi isolanti maschiati ECO

Codice articolo	Dimensioni			Conducibilità termica W/mK	Resistenza a compressione N/mm ²	Densità kg/m ³	Blocchi per pallet n.	Altezza pallet cm	Superficie blocchi per pallet m ²	Volume blocchi per pallet m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/m ²
	Lungh.	Alt.	Spess.									
10015517	62,5	25	20 M	0,108	3,3	450	36	130	5,6	1,125	800	45,00
10009123	20	24 M	0,108	40			130	5,0	1,2	780	54,00	
10009125	20	30 M	0,108	32			130	4,0	1,2	780	67,50	

Blocchi forati

Codice articolo	Dimensioni			Diametro foro cm	Blocchi per pallet n.	Altezza pallet cm	Sviluppo pilastri verticali per pallet m	Volume blocchi per pallet m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/cad
	Lungh.	Alt.	Spess.							
10017835	62,5	25	20	12,5	36	130	9,00	1,125	780	12,17

Blocchi a U

Codice articolo	Dimensioni			Spessore fondello cm	Sezione cordolo in c.a. Alt. x Sp. cm x cm	Blocchi per pallet n.	Sviluppo corree orizzontali per ml	Volume blocchi per pallet m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/cad
	Lungh.	Alt.	Spess.							
10017836	62,5	25	20	6	19 x 10	24	15,00	0,75	340	12,29



Malta Siporex 2 in 1
per incollare e rasare i blocchi



Nastro di armatura YTOFOR
Per rinforzare le pareti in zone di alta sismicità

Gamma prodotti

Calcestruzzo forato
SIPOREX

Stabilimento produttivo di Atella (PZ)

Tavole e blocchi sottili lisci

Codice articolo	Dimensioni			Resistenza al fuoco min.	Resistenza a compressione N/mm ²	Densità kg/m ³	Blocchi per pallet n.	Altezza pallet cm	Superficie blocchi per m ²	Volume blocchi m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/m ²
	Lungh. cm	Alt. cm	Spess. cm									
10014407	62,5	25	5 L	-	3	450	132+6	130	22,50	1,125	760	11,60
10014408			8 L	EI 120			90		14,06			18,56
10014409			10 L	EI 180			72		11,25			22,00
10014410			12 L	EI 180			60		9,37			26,40
10014411			15 L	EI 240			48		7,50			33,00
10014412			20 L	EI 240			36		5,60			45,00
10014413			24 L	EI 240			30		4,687			54,00
10014414			30 L	EI 240			24		3,75			67,50

Blocchi sottili maschiati

Codice articolo	Dimensioni			Resistenza al fuoco min.	Resistenza a compressione N/mm ²	Densità kg/m ³	Blocchi per pallet n.	Altezza pallet cm	Superficie blocchi per m ²	Volume blocchi m ³	Peso pallet kg	Prezzo €/m ²
	Lungh. cm	Alt. cm	Spess. cm									
10014415	62,5	25	8 M	EI 120	3	450	90	130	14,06	1,125	760	18,56
10014416			10 M	EI 180			72		11,25			22,00
10014417			12 M	EI 180			60		9,37			26,40
10014418			15 M	EI 240			48		7,50			33,00
10014419			20 M	EI 240			36		5,60			45,00
10014420			24 M	EI 240			30		4,687			54,00
10014421			30 M	EI 240			24		3,75			67,50



Malta Siporex 2 in 1
per incollare e rasare i blocchi



Nastro di armatura YTOFOR
Per rinforzare le pareti in
zone di alta sismicità

CONTATTI

Servizio clienti:

ytong-vendite.it@xella.com

Servizio tecnico:

ytong-tecnici@xella.com

Logistica:

ytong-logistica.it@xella.com

Xella Italia S.r.l.

Via Zanica 19K

Località Padergnone

24050 Grassobbio (BG)

Per Informazioni:

- Sede produttiva Atella (PZ):

+ 39 0972 71 79 73

- Sede amministrativa Grassobbio (BG)

+ 39 035 452 22 72