

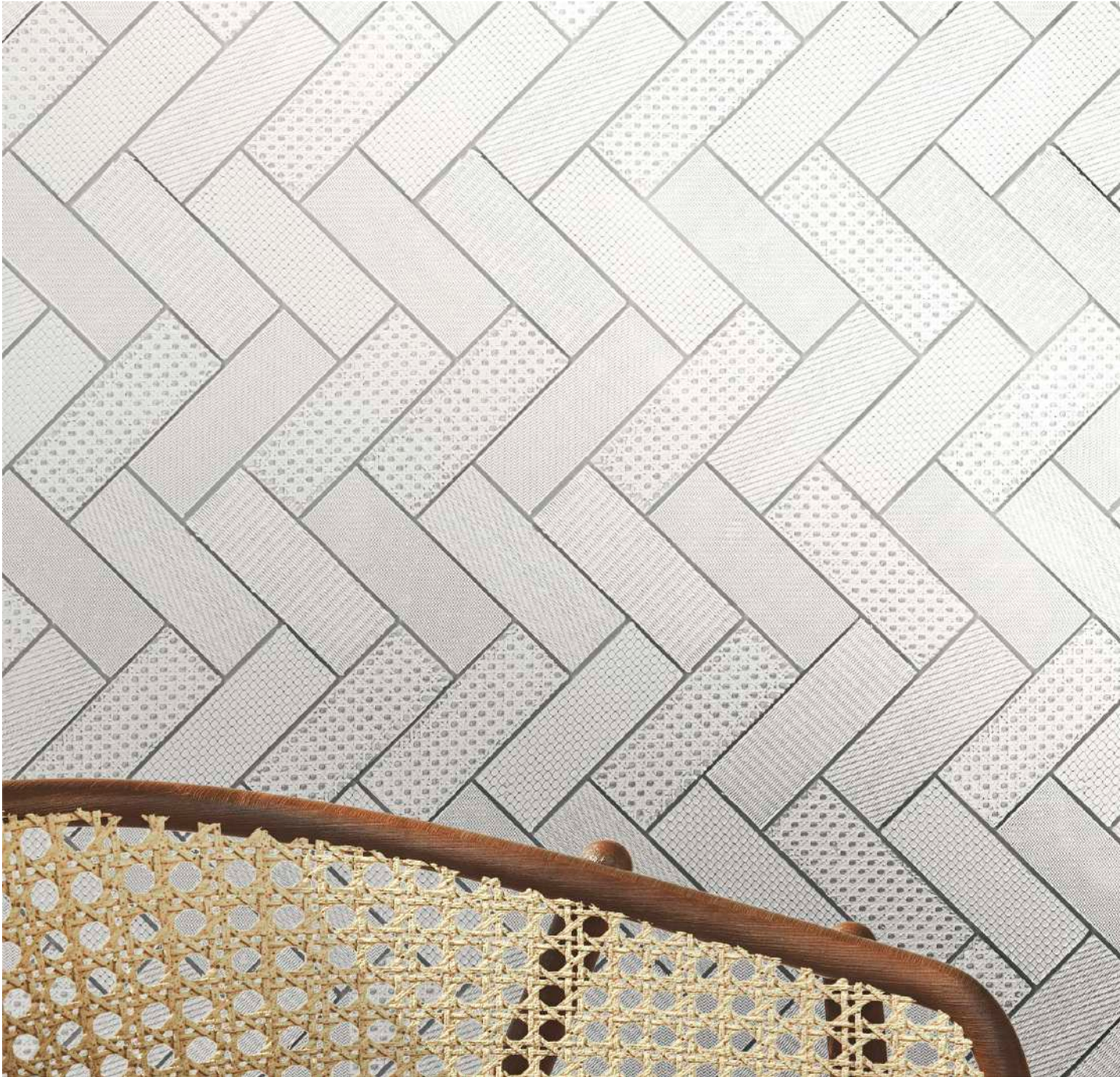


fitwall®
MINERAL DECORATIVE PANELS

kricn
PORCELANOSA Grupo

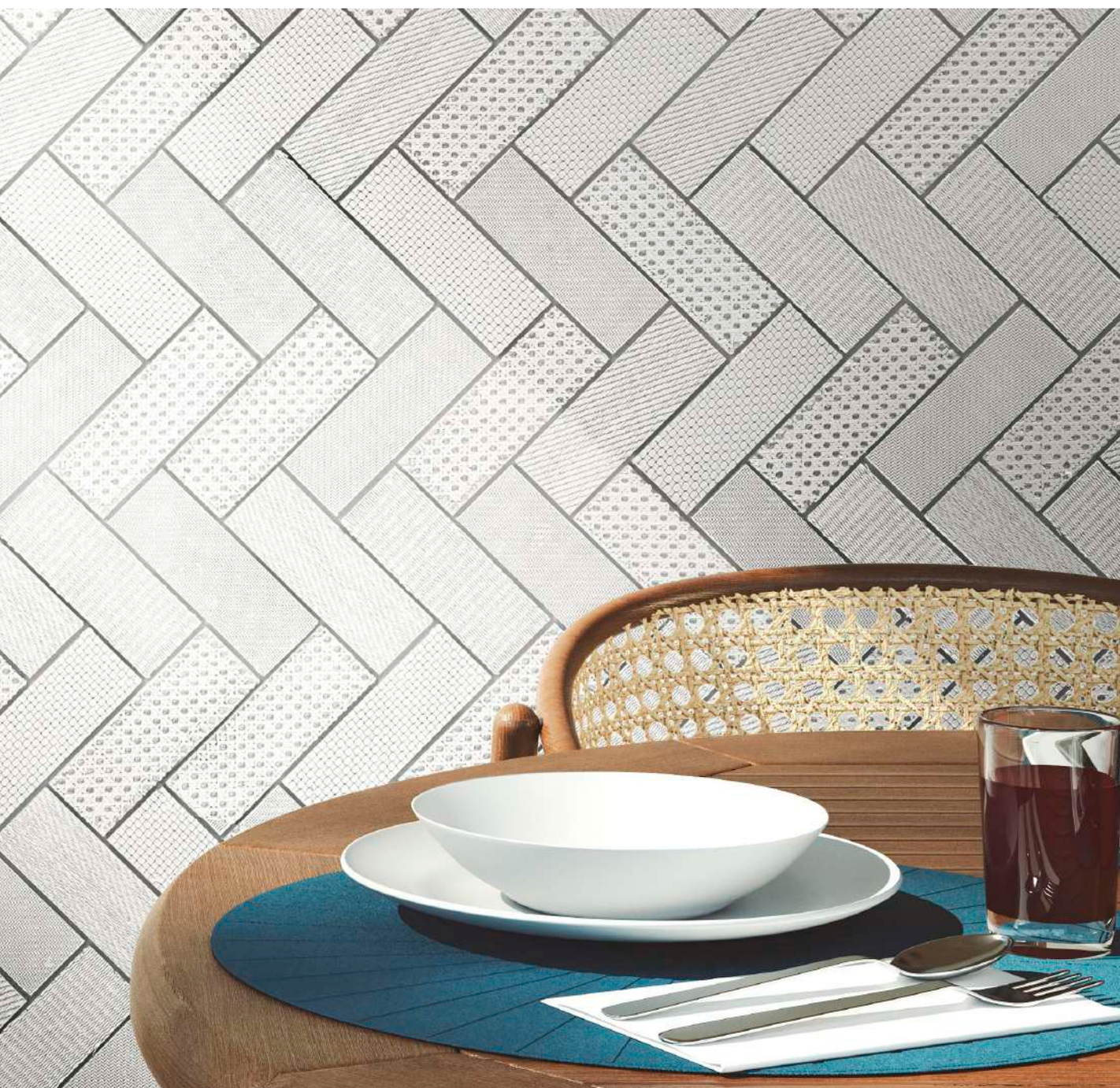
fitwall[®]
MINERAL DECORATIVE PANELS

4	Fitwall®. Descrizione del materiale.
10	Concrete Series. Modelli con texture cementizia.
50	Cotto Series. Modelli simili a mattoni.
68	Wood Series. Modelli ispirati al legno.
82	Creative Series. Modelli con texture originali.
134	Informazioni tecniche. Manuale di installazione, codici SAP.



100293424 · Creative Series · Oz White Clay

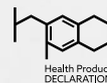
fitwall®



Fitwall®: si tratta di pannelli decorativi in grado di ricreare texture e volumi con grande realismo percepibile alla vista e al tatto. Pensati per il rivestimento di pareti verticali, mobili o attrezzature commerciali e residenziali, possono essere installati anche sul soffitto e come rivestimenti orizzontali con funzione decorativa ma non funzionale.

La composizione dei pannelli è stata sviluppata esclusivamente da Krión Porcelanosa Grupo. Questo materiale integra una grande quantità di minerale legato con resina che incorpora PET riciclato. Grazie a questa composizione, Fitwall® offre buone prestazioni di sicurezza in termini di resistenza al fuoco, impermeabilità e bassa emissione di sostanze organiche volatili.

I pannelli Fitwall® sono prodotti realizzati con una miscela unica di materiali diversi. L'equilibrio tra questi elementi è decisivo per ottenere le massime prestazioni durante l'utilizzo.



I pannelli Fitwall® incorporano nella loro composizione più del 50% di cariche minerali ad alto valore tecnico, che forniscono proprietà differenti per quanto riguarda:

- Riduzione dell'uso della resina nella produzione.
- Miglioramento delle proprietà ignifughe del pannello.
- Resistenza e flessibilità per tutto il panel.





MINIMO 3% DI CONTENUTO
RICICLATO POST INDUSTRIAL
E/O POST-CONSUMER

SCS Global Service, ente nordamericano leader nelle certificazioni ambientali, ha verificato che i pannelli Fitwall® contengano nella loro composizione un minimo del 3% di PET proveniente da gran parte dei rifiuti plastici riciclati, scommettendo così su una produzione e un utilizzo più sostenibili e rispettosi dell'ambiente.

Infine, i pigmenti inorganici, gli smalti alchidici o le vernici a base d'acqua, conferiscono ai pannelli Fitwall® un grande aspetto naturale.





Ricerca e sostenibilità.

Noi di Krion Porcelanosa Grupo abbiamo la missione di creare prodotti di design che soddisfino i requisiti di qualità richiesti dal mercato attuale, tecnologicamente avanzati e legati anche ai valori associati alla sostenibilità. Intendiamo la sostenibilità come un sistema razionale attraverso il quale riduciamo al minimo l'utilizzo delle risorse, optando per l'uso di materiale riciclato e a basso consumo energetico, proponendo al mercato prodotti durevoli e riparabili. Vogliamo far parte della filiera che promuove l'economia circolare basando il nostro scopo sulla ricerca e sullo sviluppo di nuove soluzioni.



Per la produzione dei pannelli Fitwall®, Krion Porcelanosa Grupo S.A.U. si impegna per una sostenibilità razionale attraverso la tecnologia EPUPR ed è all'avanguardia nell'uso di una resina con formulazione esclusiva, che incorpora polietilentereftalato (PET) di origine riciclata, contribuendo a ridurre al minimo il consumo delle risorse naturali del pianeta.

Composizione minerale. Finiture realistiche al 100%.

I pannelli Fitwall® presentano un'estetica basata su creazioni originali e vantano una serie di proprietà che forniscono loro funzionalità, pertanto non si tratta solo di pannelli decorativi. Sono resistenti agli urti, al fuoco e , inoltre, sono riparabili e non porosi. Contribuiscono come isolante acustico e protettivo.



Composizione
minerale



Finiture
realistiche al 100%



Peso leggero



Flessibilità



Resistenza
agli urti



Resistenza
al fuoco



Non è necessario alcun lavoro. Riduzione dei tempi di installazione.

I pannelli Fitwall® sono stati progettati per ottenere un cambiamento estetico attraverso un'installazione rapida e senza il fastidio di polvere. In questo modo, è possibile completare un progetto di interior design in ambito commerciale senza irrompere il ciclo di lavoro, grazie ai brevi tempi di installazione.



Isolante e
protettivo



Lavoro a secco



Resistenza al
caldo secco



Riparabile



Riutilizzabile







Concrete
Series

WAVE

Concrete Series

Forme semplici e delicate danno origine a Wave, un pannello di contrasti dove la morbidezza delle curve si mescola alla texture ricca di dettagli.

Wave crea spazi sofisticati e senza tempo, ricercando la cura dei dettagli in ogni elemento.

Design ideato da Estudi{H}ac.





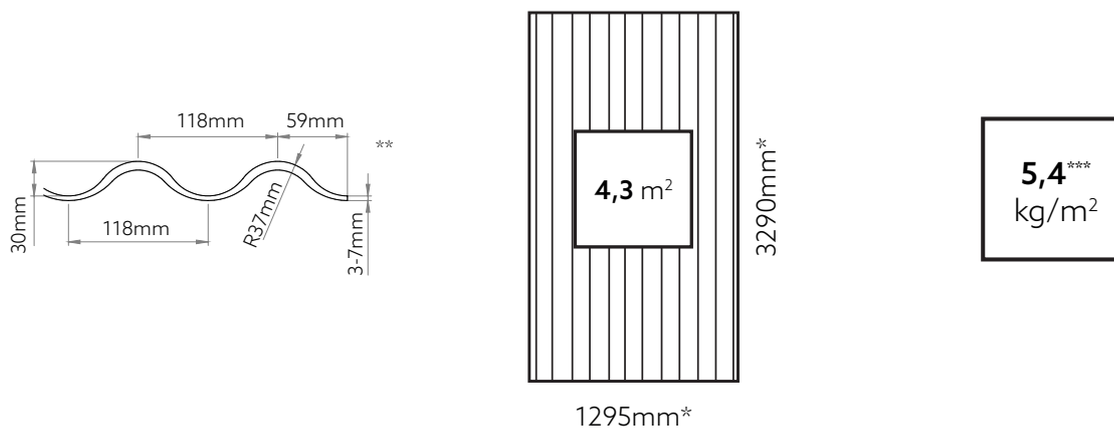


Il processo di colorazione utilizzato nei pannelli Fitwall® crea sfumature così naturali da ottenere effetti di perfetto realismo.

WAVE

Informazioni generali

FORMATI E MISURE

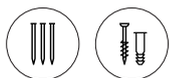


(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.
 (**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.
 (***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.
 Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



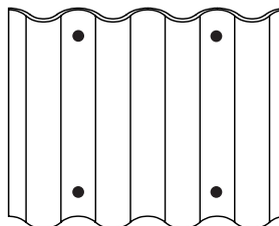
Tassello e vite

Legno



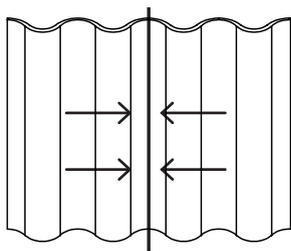
Chiodo senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:

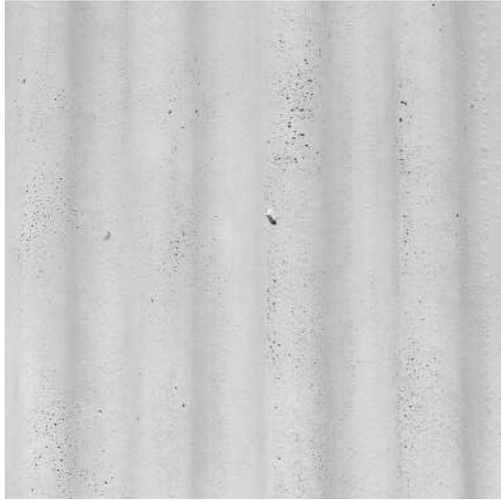


Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Wave
White Sand



Wave
Ocre Sand



Wave
Grey Sand



WAVE

White Sand



Gruppo B
SAP 100287549

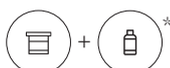
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

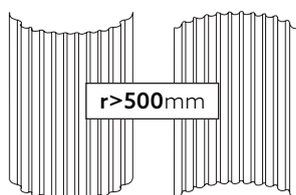
VERNICE



FW P001

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Wave White Sand	1295 x 3290	3340 x 1330 x 52	1	4,3	31	3400 x 1400 x 1100	17	73,1	527**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



WAVE

Ocre Sand



Gruppo B
SAP 100293371

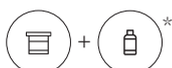
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

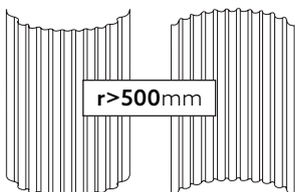
VERNICE



FW P004

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Wave Ocre Sand	1295 x 3290	3340 x 1330 x 52	1	4,3	31	3400 x 1400 x 1100	17	73,1	527**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



WAVE

Grey Sand



Gruppo B
SAP 100293337

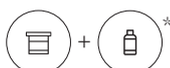
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

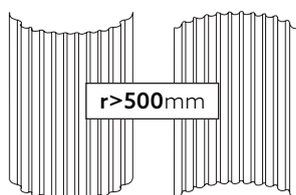
VERNICE



FW P007

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



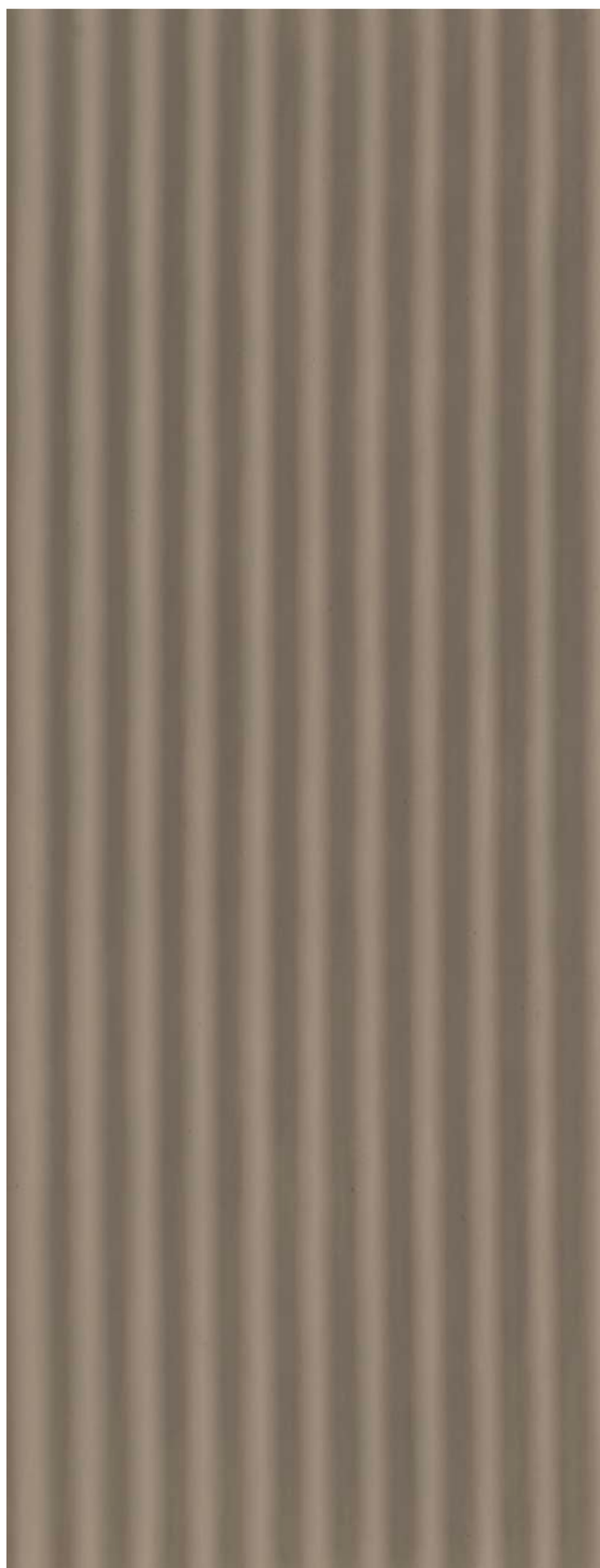
convesso

concavo

CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Wave Grey Sand	1295 x 3290	3340 x 1330 x 52	1	4,3	31	3400 x 1400 x 1100	17	73,1	527**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato





WAVE

Raw White



Gruppo B
SAP 100305790

COLORAZIONE

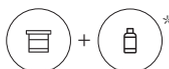
Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



STUCCO



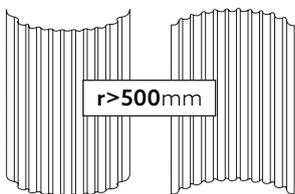
Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Wave Raw White	1295 x 3290	3340 x 1330 x 52	1	4,3	31	3400 x 1400 x 1100	17	73,1	527**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

ARCO

Concrete Series

La grandezza dei monumenti dell'architettura romana ci ha ispirato nel progettare Arco.

Il modello Arco è ideale per creare ambienti con decorazioni semplici e delicate, che a loro volta non lasciano nessuno indifferente.

Design ideato da Estudi{H}ac.





100293299 · Concrete Series · Arco Ocre Sand

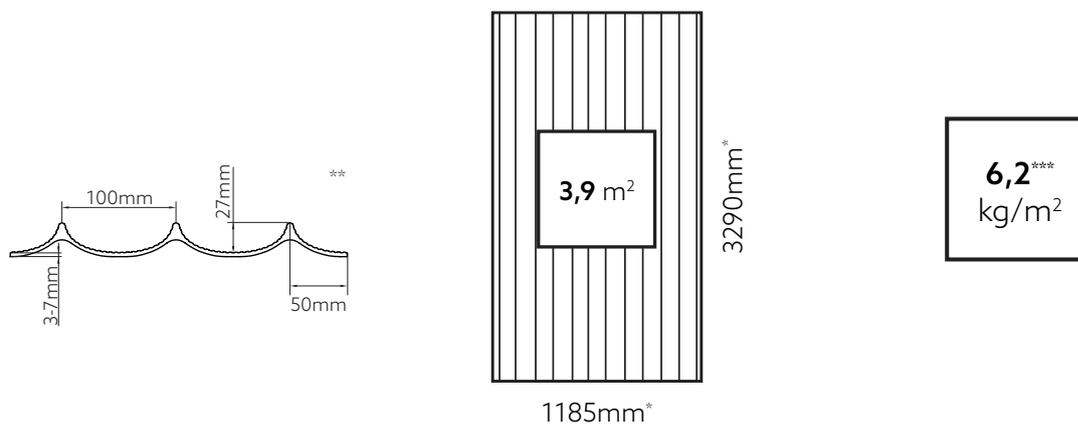


I volumi ottenibili nei processi produttivi di Fitwall® sono irraggiungibili con altri materiali.

ARCO

Informazioni generali

FORMATI E MISURE

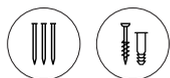


(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.
 (**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.
 (***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.
 Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



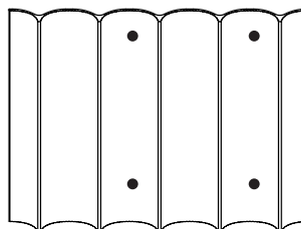
Tassello e vite

Legno



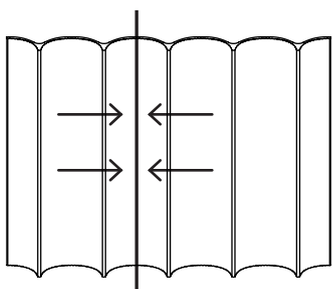
Chiodo senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:

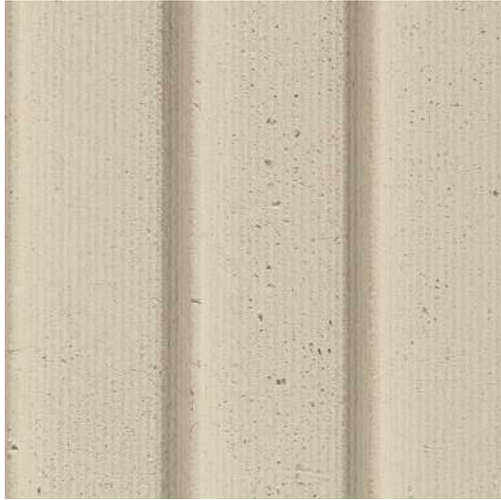


Di testa

Per angoli esterni:



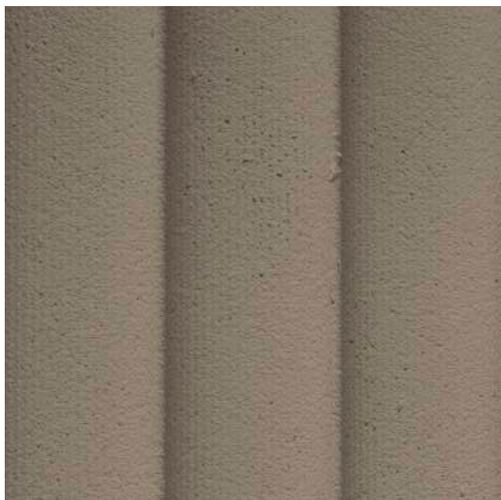
Angolo 45°



Arco
White Sand



Arco
Ocre Sand



Arco
Grey Sand



ARCO

White Sand



Gruppo B
SAP 100293356

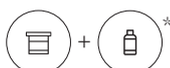
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

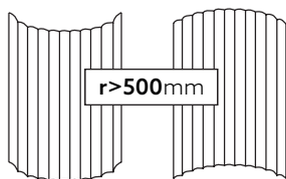
VERNICE



FW P001

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Arco White Sand	1185 x 3290	3330 x 1245 x 48	1	3,9	29	3400 x 1400 x 1100	19	74,1	551**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ARCO

Ocre Sand



Gruppo B
SAP 100293299

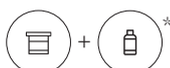
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

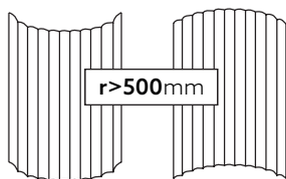
VERNICE



FW P004

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Arco Ocre Sand	1185 x 3290	3330 x 1245 x 48	1	3,9	29	3400 x 1400 x 1100	19	74,1	551**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ARCO

Grey Sand



Gruppo B
SAP 100293381

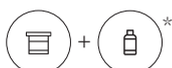
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

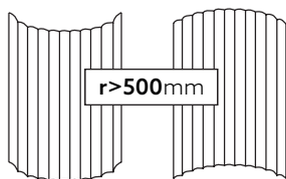
VERNICE



FW P007

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Arco Grey Sand	1185 x 3290	3330 x 1245 x 48	1	3,9	29	3400 x 1400 x 1100	19	74,1	551**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ARCO

Raw White



Gruppo B
SAP 100305763

COLORAZIONE

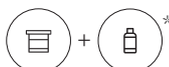
Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



STUCCO



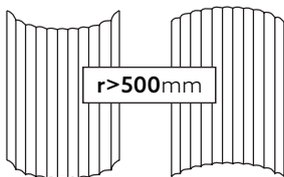
Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Arco Raw White	1185 x 3290	3330 x 1245 x 48	1	3,9	29	3400 x 1400 x 1100	19	74,1	551**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

ROLLING

Concrete Series

Ispirati dalla bellezza che la natura ci dona, abbiamo progettato Rolling, un pannello che si distingue per la sua estetica esotica e naturale.

Ideale per l'uso in spazi in cui si cerca di trasmettere tranquillità, con una decorazione naturale e senza tempo.

Design ideato da Estudi{H}ac.





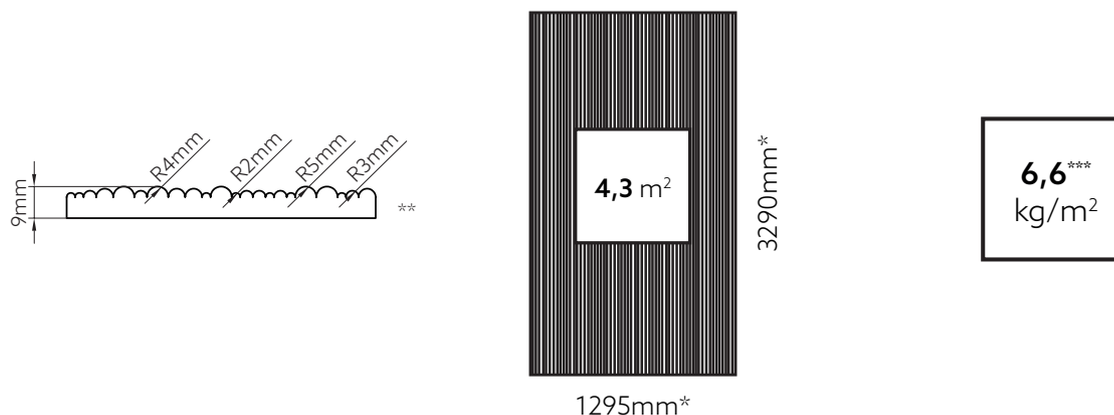


Installare i pannelli Fitwall® è davvero semplice, grazie alla loro leggerezza, alla loro adattabilità a qualsiasi forma e all'utilizzo di strumenti convenzionali come chiodi o viti.

ROLLING

Informazioni generali

FORMATI E MISURE



(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.

(**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.

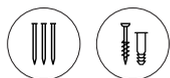
(***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o
tassello e vite

Mattone



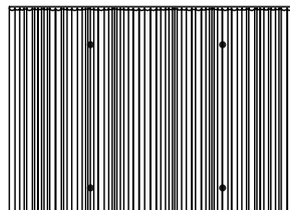
Tassello e vite

Legno



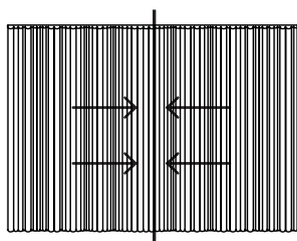
Chiodo senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:



Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Rolling
Velvet Black



Rolling
Ocre Sand



Rolling
River Sand



Rolling
White Sand



ROLLING

White Sand



Gruppo A
SAP 100293357

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

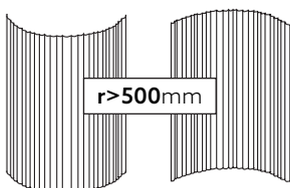
VERNICE



FW P001

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Rolling White Sand	1295 x 3290	3340 x 1330 x 28	1	4,3	36	3400 x 1400 x 1100	32	137,6	1152**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ROLLING

Velvet Black



Gruppo A
SAP 100293370

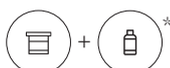
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

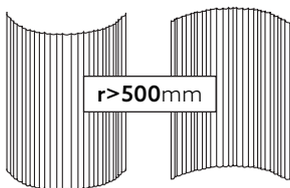
VERNICE



FW P013

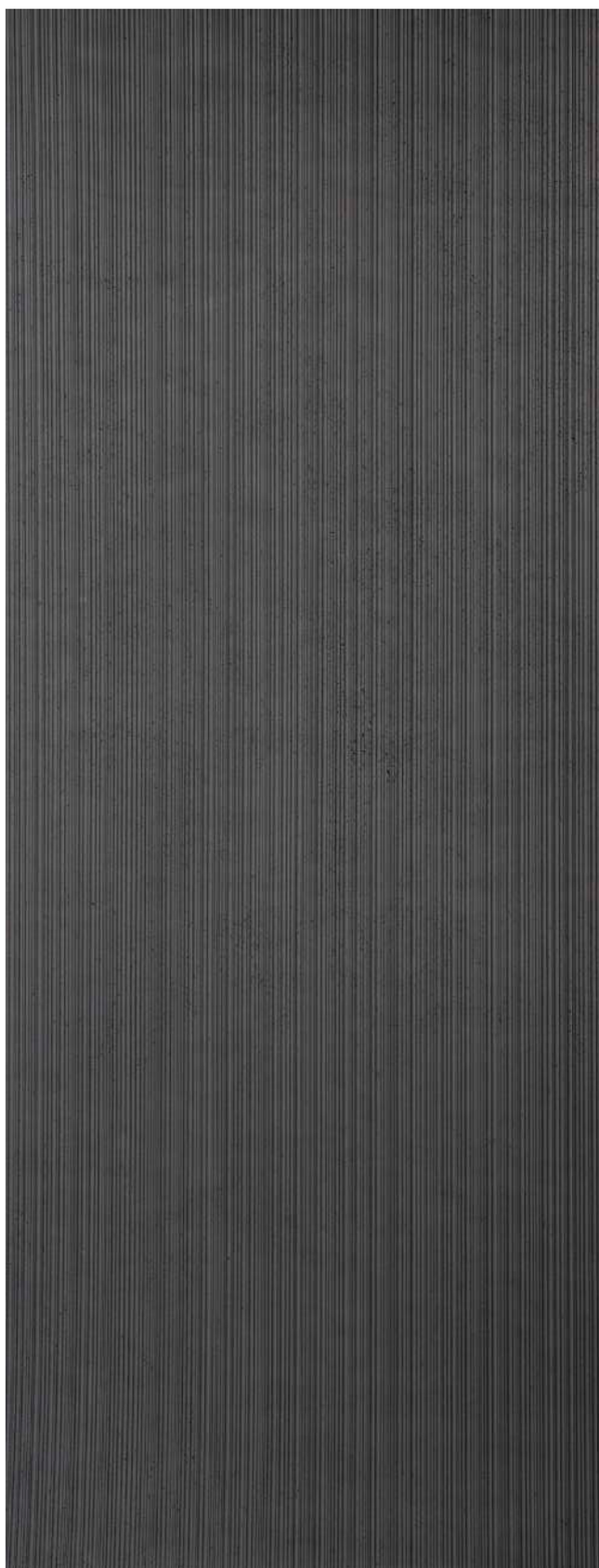
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Rolling Velvet Black	1295 x 3290	3340 x 1330 x 28	1	4,3	36	3400 x 1400 x 1100	32	137,6	1152**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ROLLING River Sand

Gruppo A
SAP 100293279

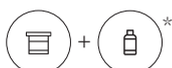
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

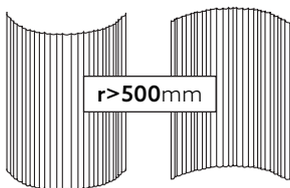
VERNICE



FW P026

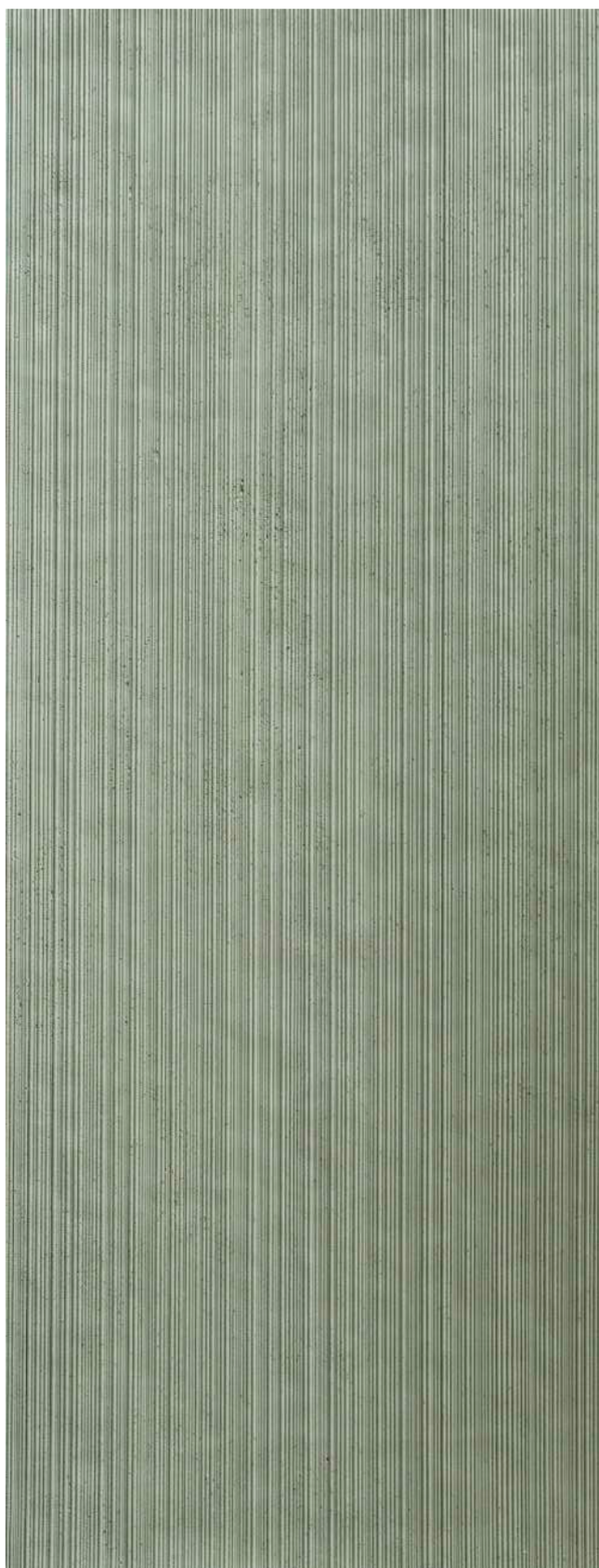
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Rolling River Sand	1295 x 3290	3340 x 1330 x 28	1	4,3	36	3400 x 1400 x 1100	32	137,6	1152**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ROLLING

Ocre Sand

Gruppo A
SAP 100293333

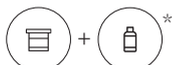
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

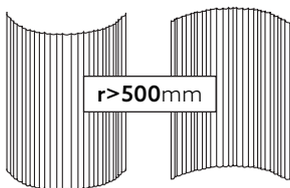
VERNICE



FW P004

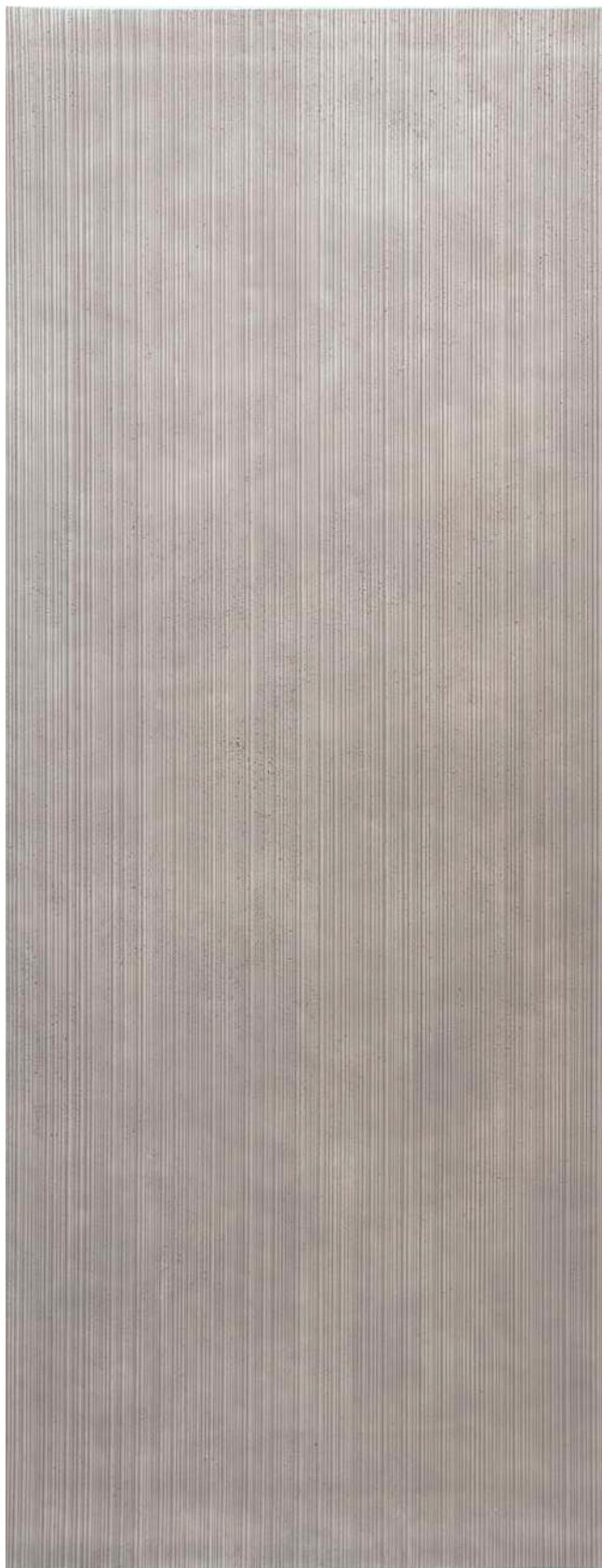
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Rolling Ocre Sand	1295 x 3290	3340 x 1330 x 28	1	4,3	36	3400 x 1400 x 1100	32	137,6	1152**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



ROLLING

Raw White

Gruppo A
SAP 100305786

COLORAZIONE

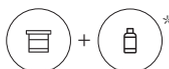
Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



STUCCO



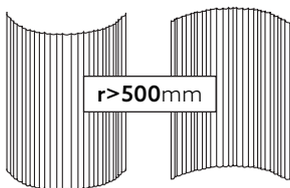
Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 162.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Rolling Raw White	1295 x 3290	3340 x 1330 x 28	1	4,3	36	3400 x 1400 x 1100	32	137,6	1152**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato





Cotto
Series

MATTONELLA

Cotto Series

Prendendo ispirazione dall'estetica tradizionale, abbiamo progettato Mattonella, un pannello dall'aspetto simile all'argilla cotta che offre un potenziale decorativo unico.

Mattonella è una fusione tra tradizione e modernità, che apporta agli spazi un'atmosfera creativa e senza tempo.

Design ideato da Estudi{H}ac.





Per la produzione dei pannelli Fitwall® si ottengono i rilievi e le texture di un modello in scala reale, che conferisce grande naturalezza e realismo, rendendoli davvero unici.

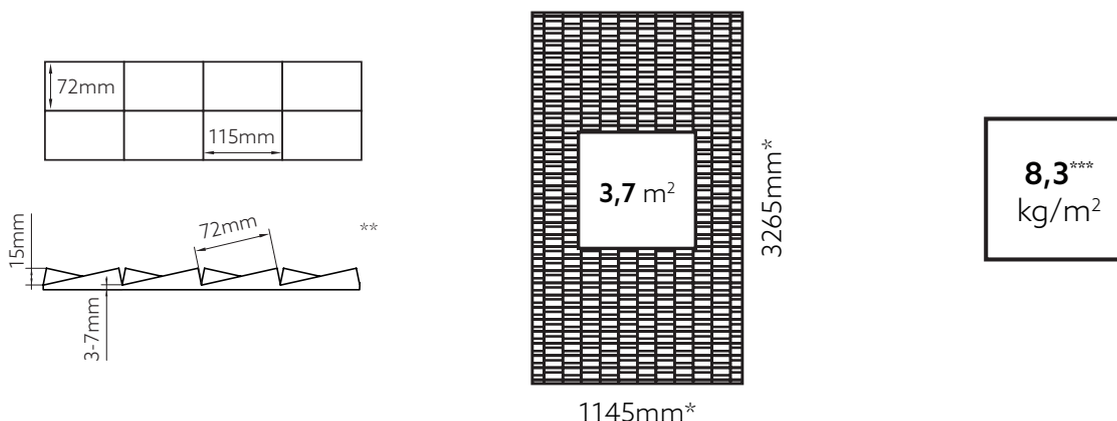
100293343 · Cotto Series · Mattonella White Clay



MATTONELLA

Informazioni generali

FORMATI E MISURE



(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.

(**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.

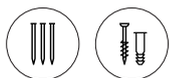
(***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



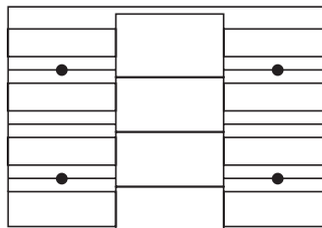
Tassello e vite

Legno



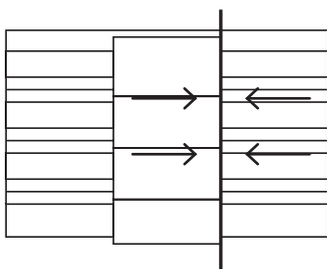
Chiodo senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:



Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Mattonella
Paglierino



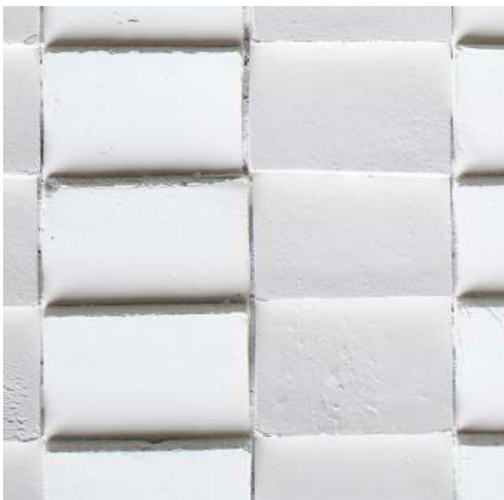
Mattonella
Rosato



Mattonella
Anticato



Mattonella
Bruciato



Mattonella
White Clay



MATTONELLA

Paglierino

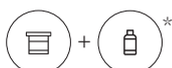


Gruppo A
SAP 100293391

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

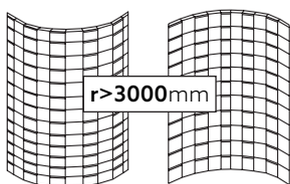
VERNICE



FW P009 FW P010

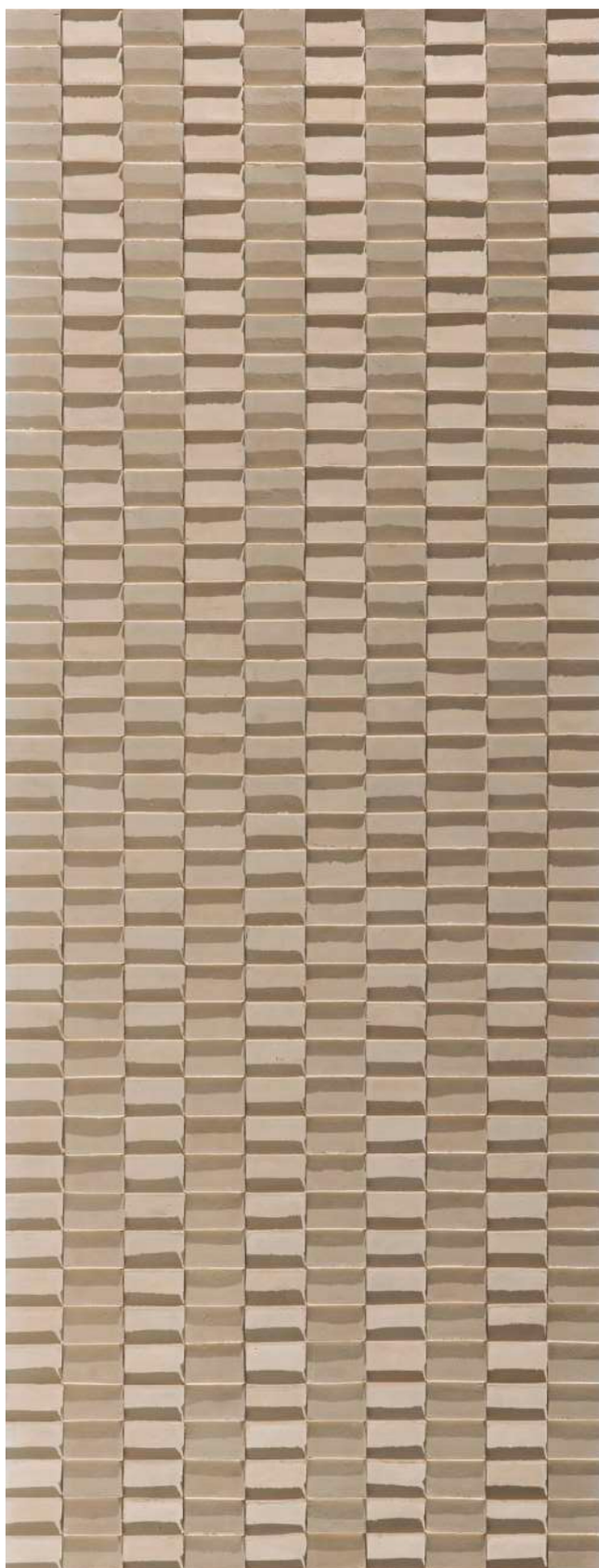
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Mattonella Paglierino	1145 x 3265	3330 x 1245 x 38	1	3,7	39	3400 x 1400 x 1100	24	88,8	936**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



MATTONELLA

Rosato

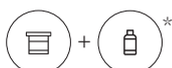


Gruppo A
SAP 100293372

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

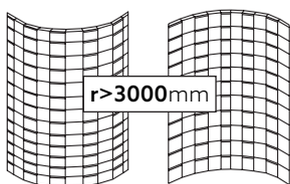
VERNICE



FW P014 FW P015

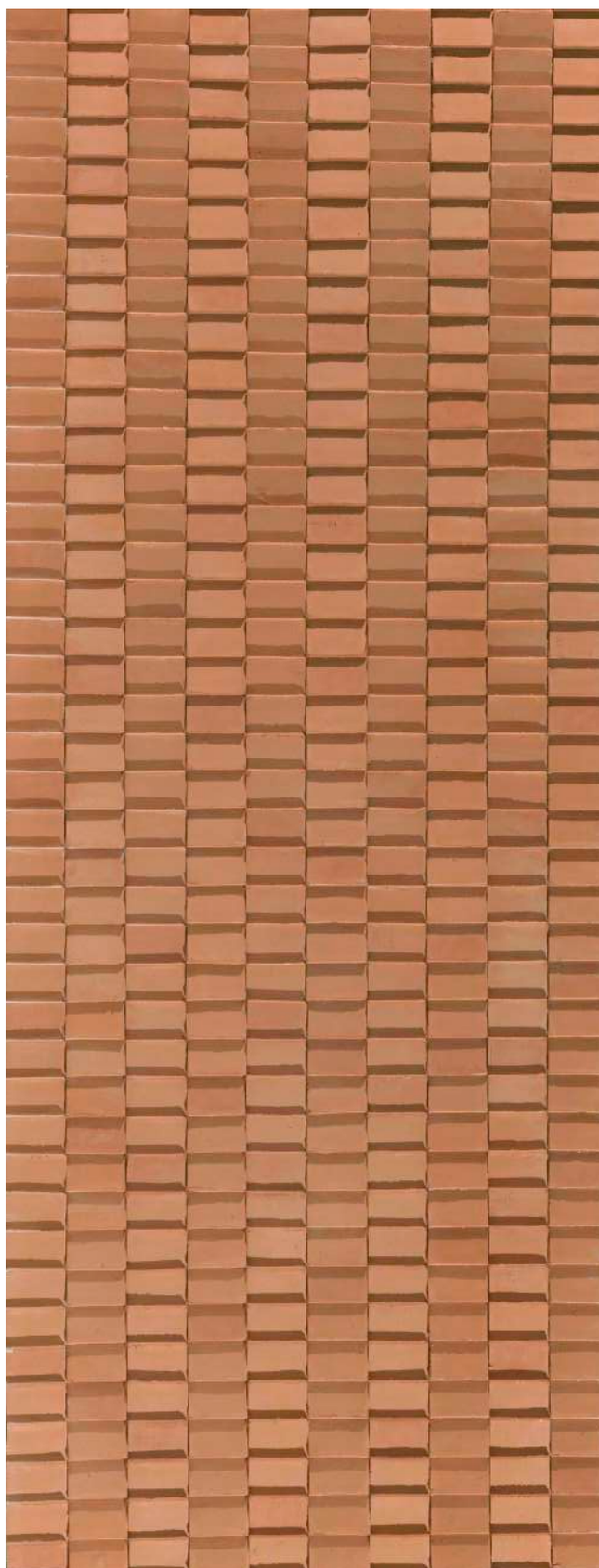
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Mattonella Rosato	1145 x 3265	3330 x 1245 x 38	1	3,7	39	3400 x 1400 x 1100	24	88,8	936**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



MATTONELLA

Anticato

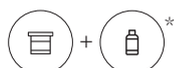


Gruppo A
SAP 100293392

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

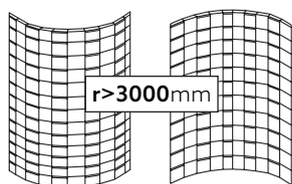
VERNICE



FW P016 FW P018

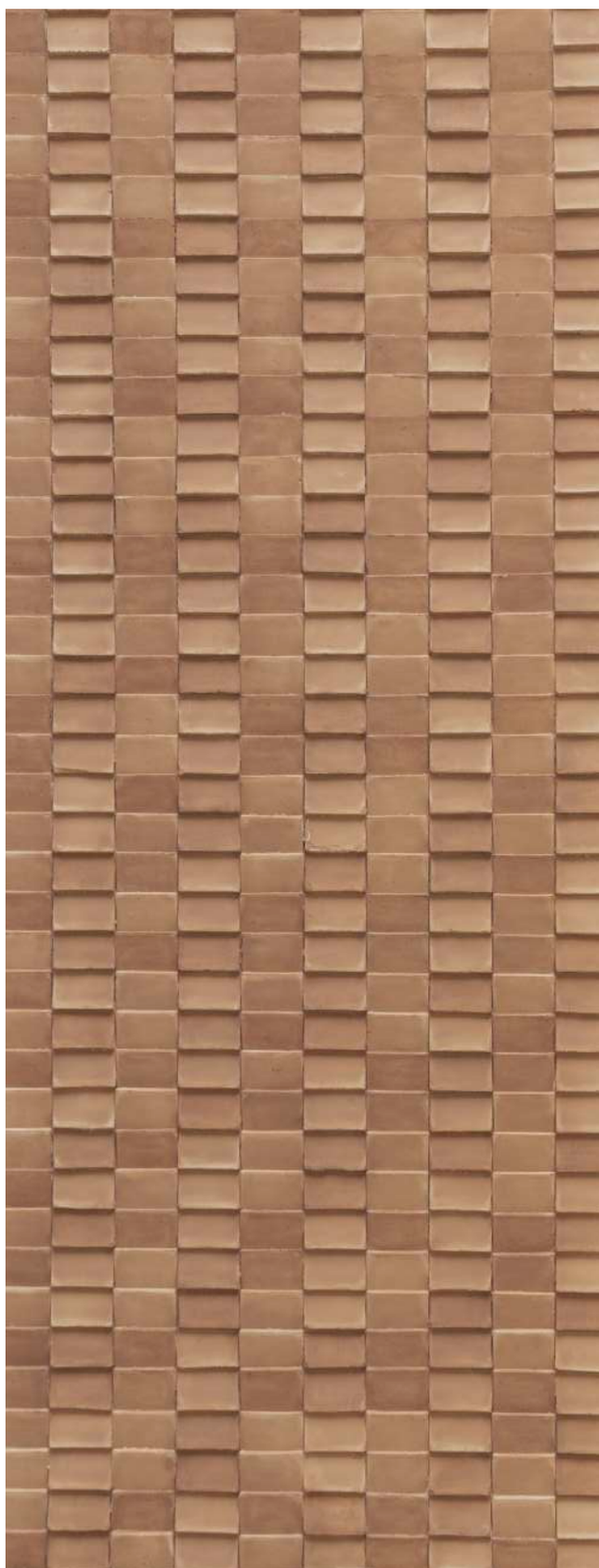
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Mattonella Anticato	1145 x 3265	3330 x 1245 x 38	1	3,7	39	3400 x 1400 x 1100	24	88,8	936**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



MATTONELLA

Bruciato

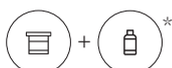


Gruppo A
SAP 100293338

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

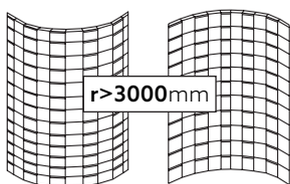
VERNICE



FW P007 FW P008

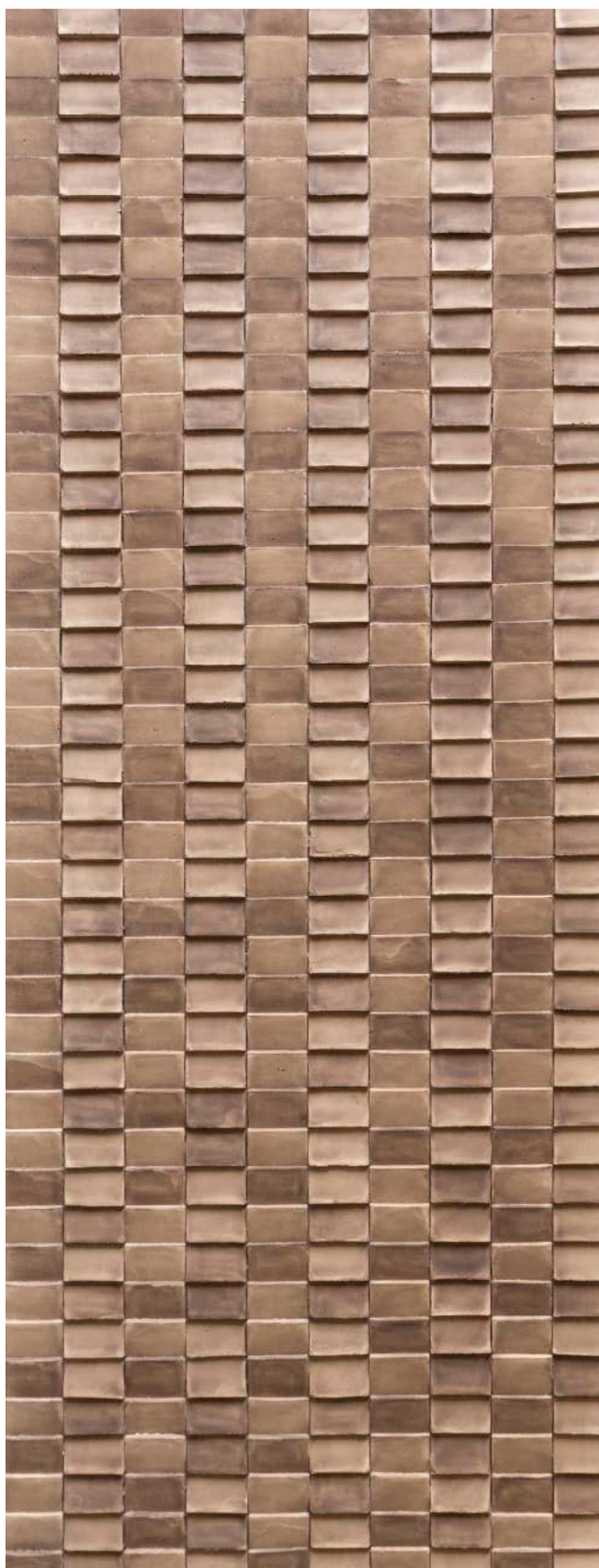
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Mattonella Bruciato	1145 x 3265	3330 x 1245 x 38	1	3,7	39	3400 x 1400 x 1100	24	88,8	936**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



MATTONELLA

White Clay

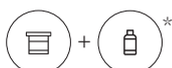


Gruppo A
SAP 100293343

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

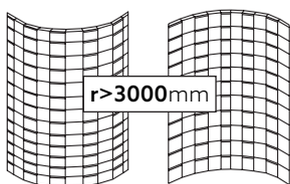
VERNICE



FW P025

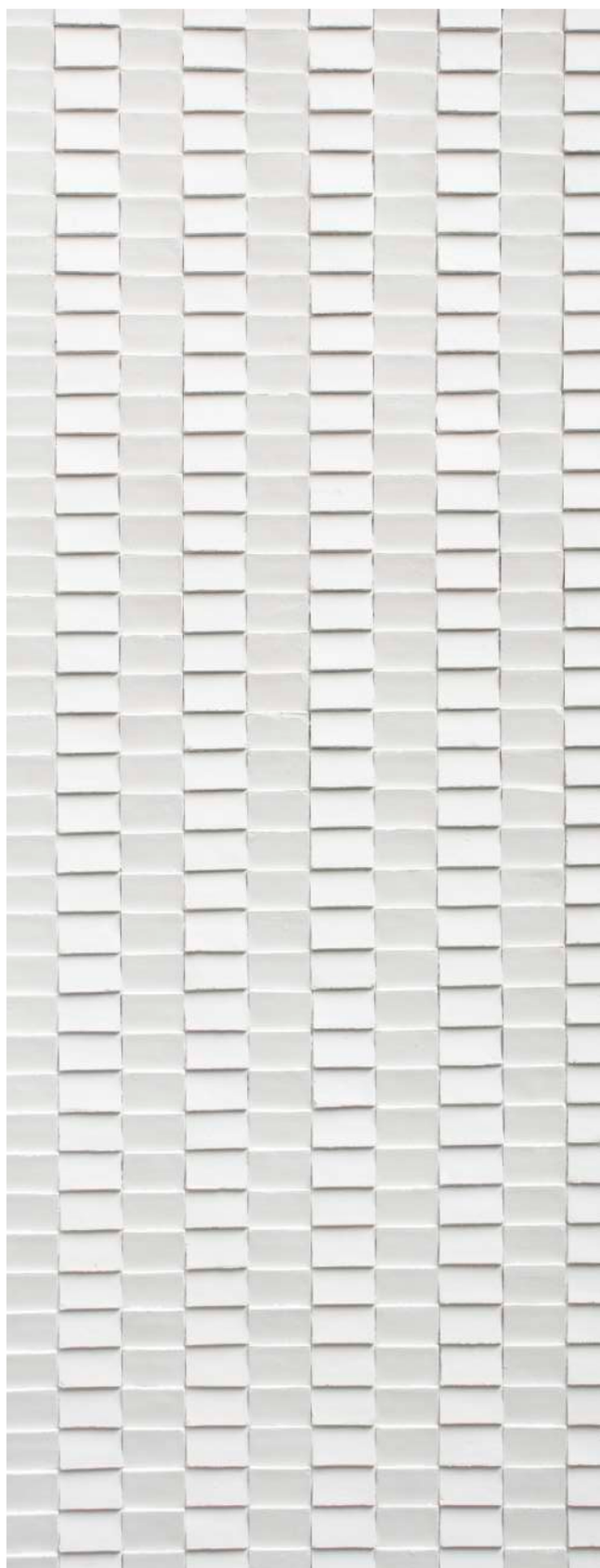
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Mattonella White Clay	1145 x 3265	3330 x 1245 x 38	1	3,7	39	3400 x 1400 x 1100	24	88,8	936**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



MATTONELLA

Raw White



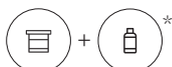
Gruppo A
SAP 100305762

COLORAZIONE

Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



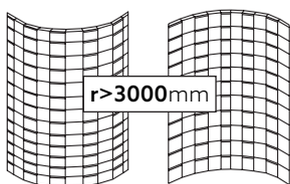
STUCCO



Fitmastic Rough
+ Attivatore

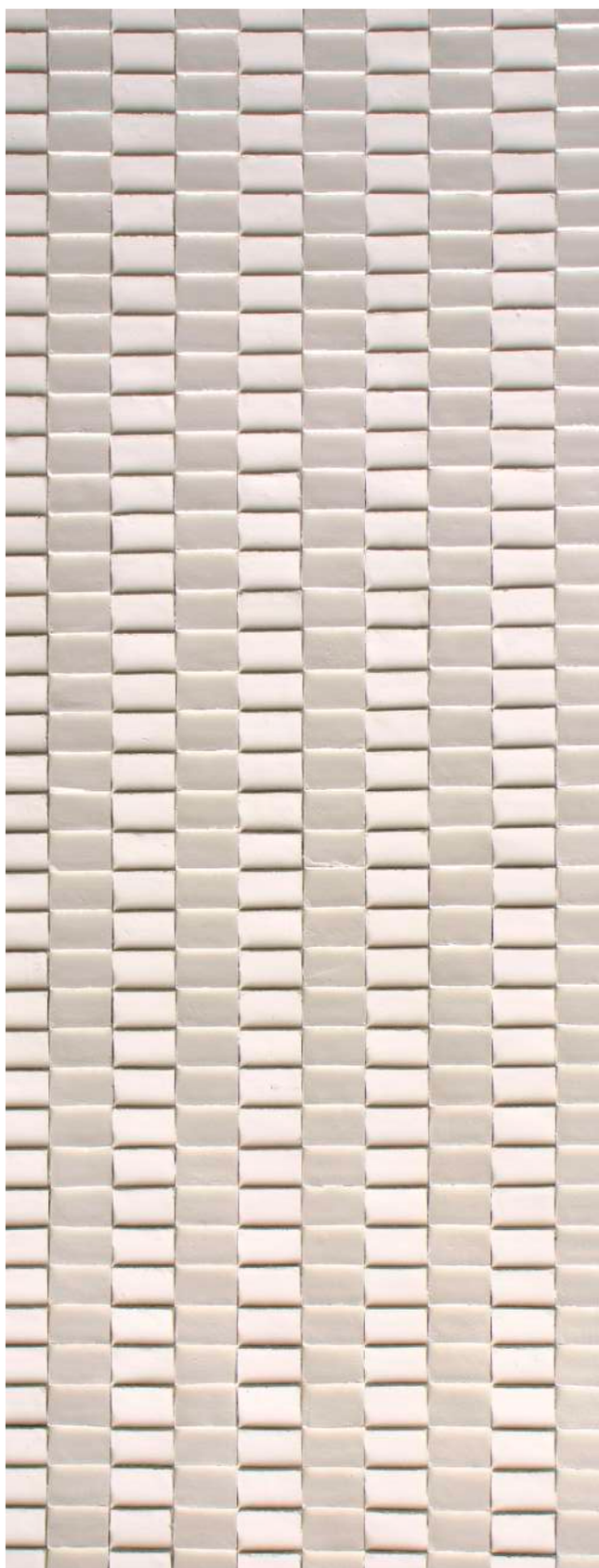
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Mattonella Raw White	1145 x 3265	3330 x 1245 x 38	1	3,7	39	3400 x 1400 x 1100	24	88,8	936**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



A close-up photograph of a piece of weathered wood. The wood has a rich, textured appearance with various shades of brown, tan, and grey. A prominent knot is visible in the center-left, showing concentric growth rings and a small crack. The grain of the wood is clearly visible, running diagonally across the frame. The overall texture is rough and aged.

Wood
Series

DOGHE

Wood Series

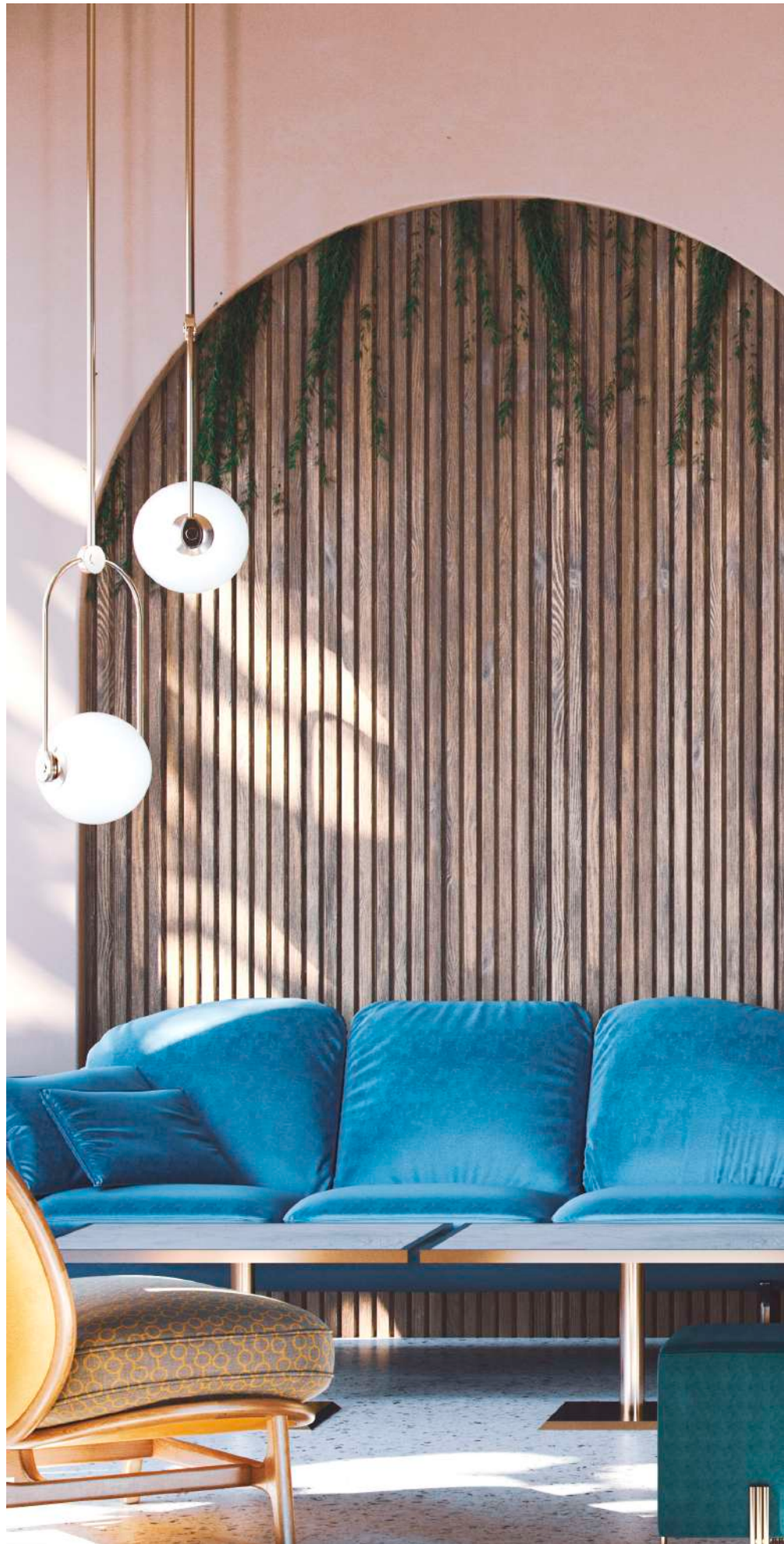
Simile nell'aspetto al legno naturale, Doghe è nobile e sofisticato, un pannello decorativo che trasmette eleganza.

Fornisce agli spazi il calore e il comfort propri del legno naturale, essendo un'opzione eccellente per ambienti adatti al relax.

Design ideato da Estudi{H}ac.



Che si tratti di rivestimento o arredo, Fitwall® è in grado di adattarsi a qualsiasi spazio.

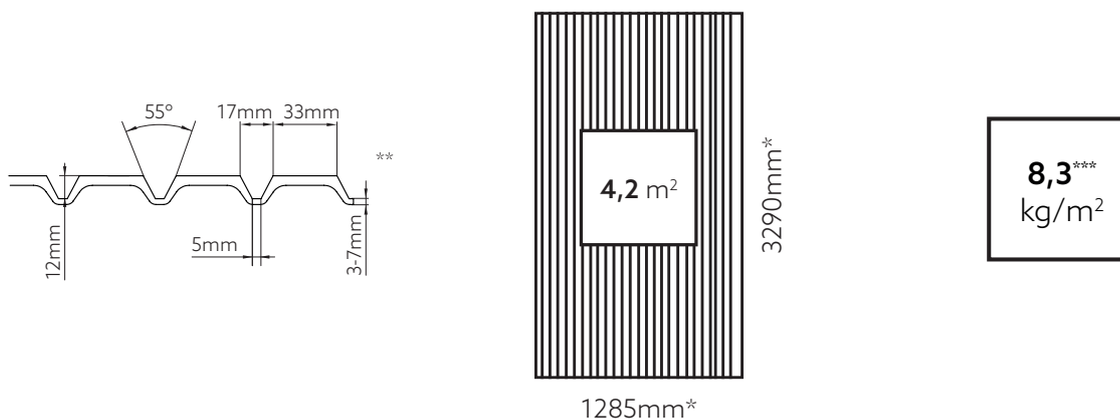




DOGHE

Informazioni generali

FORMATI E MISURE

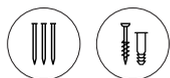


(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.
 (***) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.
 (***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.
 Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodi senza testa o tassello e vite

Mattone



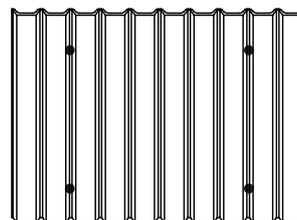
Tassello e vite

Legno



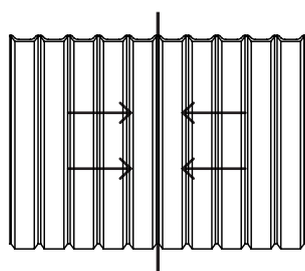
Chiodi senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:



Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Doghe
Nogal Americano



Doghe
Roble Murano



Doghe
Roble Natura



DOGHE

Nogal Americano

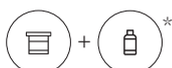


Gruppo C
SAP 100293375

COLORAZIONE

Rivestimento in vernice

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

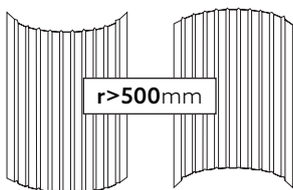
VERNICE



FW T020

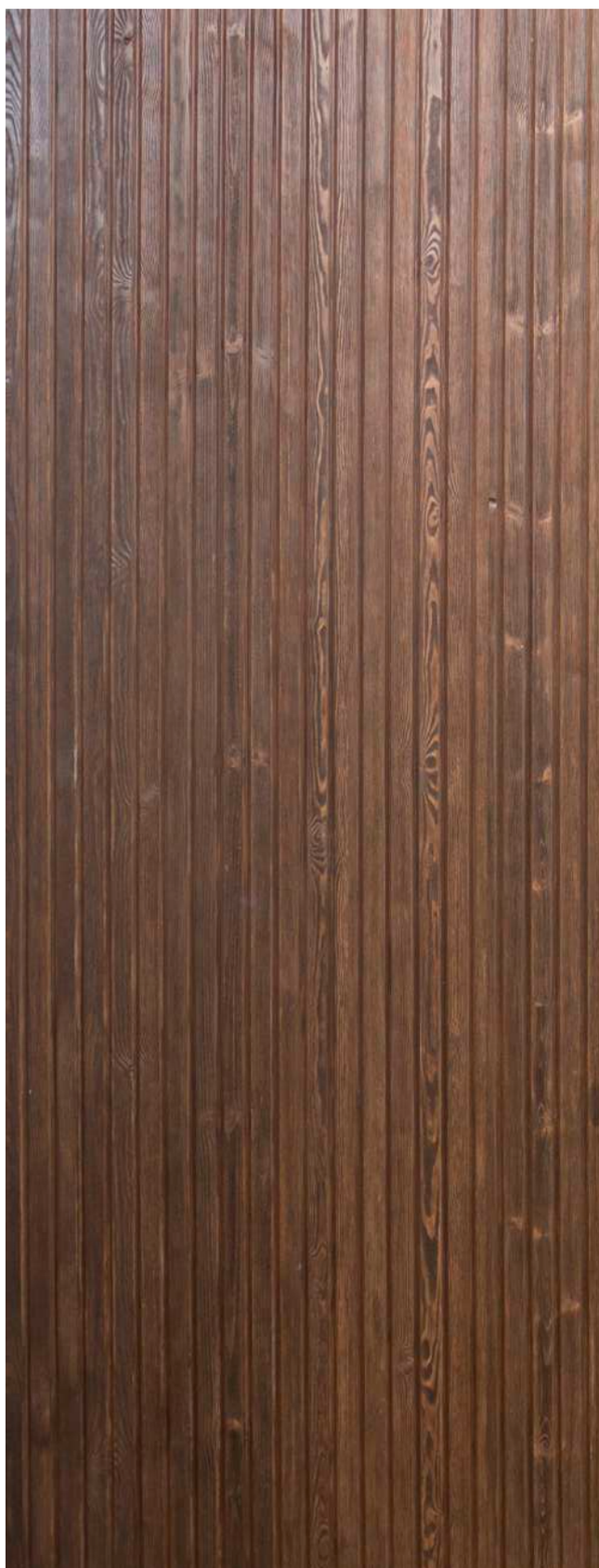
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Doghe Nogal Americano	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	40	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1080**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



DOGHE

Roble Murano

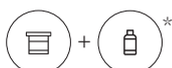


Gruppo C
SAP 100293395

COLORAZIONE

Rivestimento in vernice

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

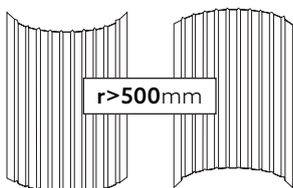
VERNICE



FW T019

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Doghe Roble Murano	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	40	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1080**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



DOGHE

Roble Natura

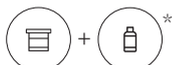


Gruppo C
SAP 100293376

COLORAZIONE

Rivestimento in vernice

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

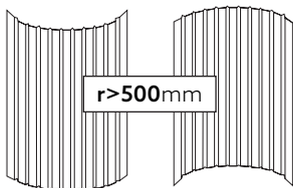
VERNICE



FW T021

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 164.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Doghe Roble Natura	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	40	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1080**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato





Creative
Series

WILLOW

Creative Series

La sua delicatezza e la sua forza danno valore a questo modello e lo pongono all'avanguardia nell'ambito del design. Willow emana sensazioni di pace e crea ambienti accoglienti.

Ottimo da utilizzare in ambienti dove si vuole creare un'atmosfera fresca e delicata.

Design ideato da Estudi{H}ac.



I pannelli minerali Fitwall® sono un materiale ideale per creare ambienti unici e differenziati in modo molto semplice e senza lavori. La loro elevata resistenza e facilità di pulizia li rende speciali per l'installazione in spazi pubblici.

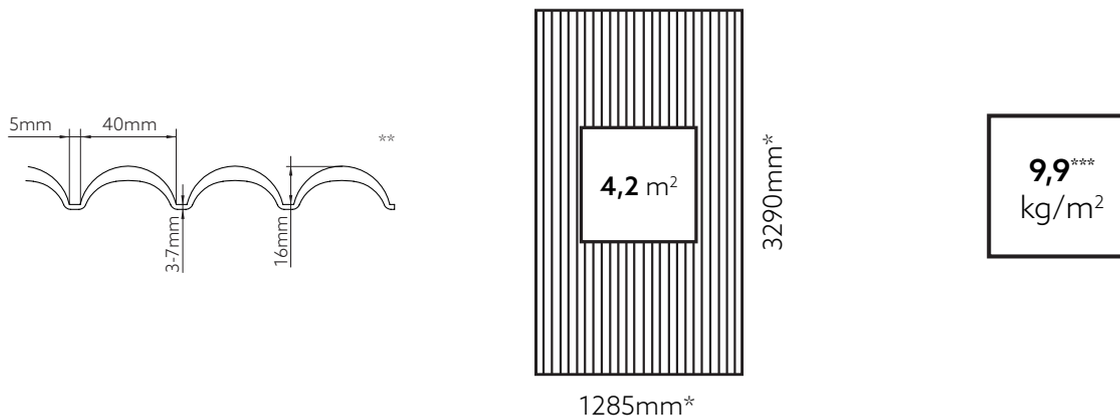




WILLOW

Informazioni generali

FORMATI E MISURE

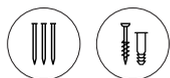


(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.
 (**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.
 (***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.
 Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



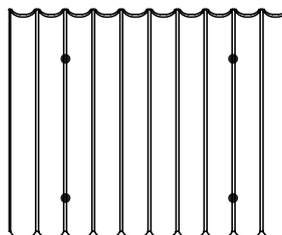
Tassello e vite

Legno



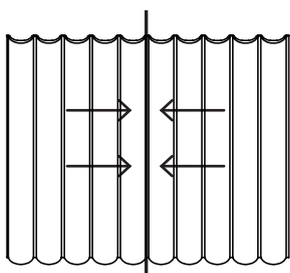
Chiodo senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:



Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Willow
Velvet Black



Willow
Velvet Blue



Willow
Velvet Green



WILLOW

Velvet Black

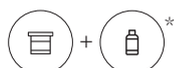


Gruppo C
SAP 100293422

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

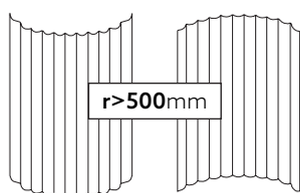
VERNICE



FW P013

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

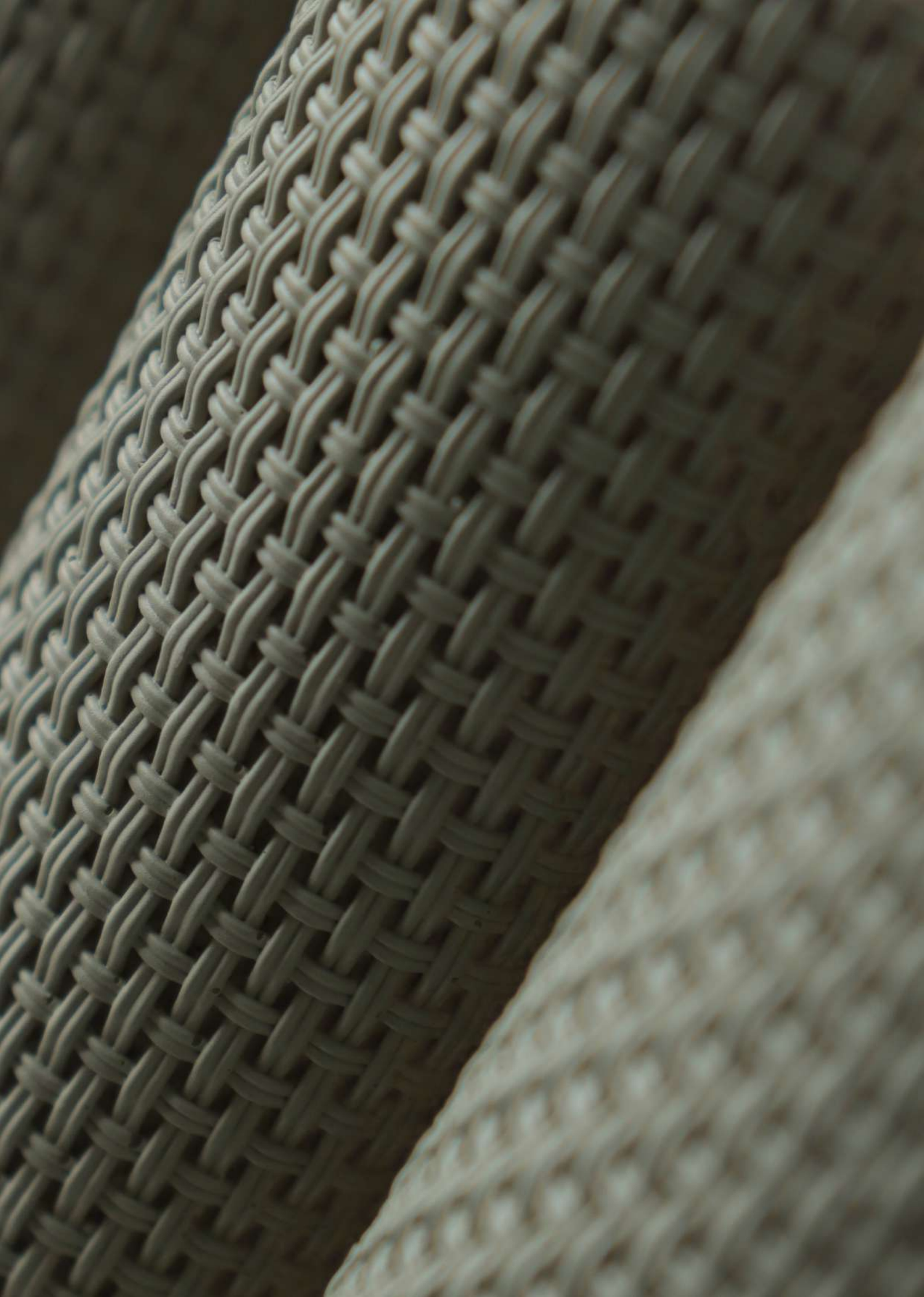
concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Willow Velvet Black	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	50	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1350**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



WILLOW

Velvet Green

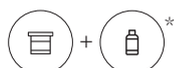


Gruppo C
SAP 100293347

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

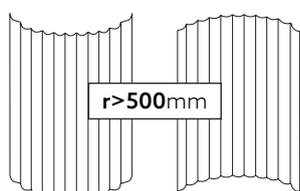
VERNICE



FW P027

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Willow Velvet Green	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	50	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1350**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



WILLOW

Velvet Blue

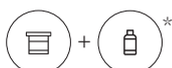


Gruppo C
SAP 100293413

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

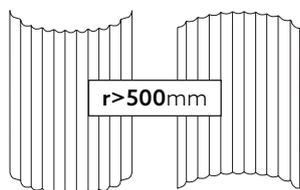
VERNICE



FW P028

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo

CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Willow Velvet Blue	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	50	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1350**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato





WILLOW

Raw White



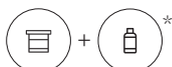
Gruppo C
SAP 100305764

COLORAZIONE

Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



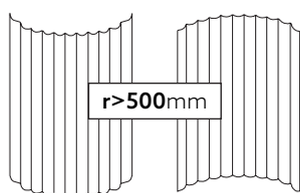
STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

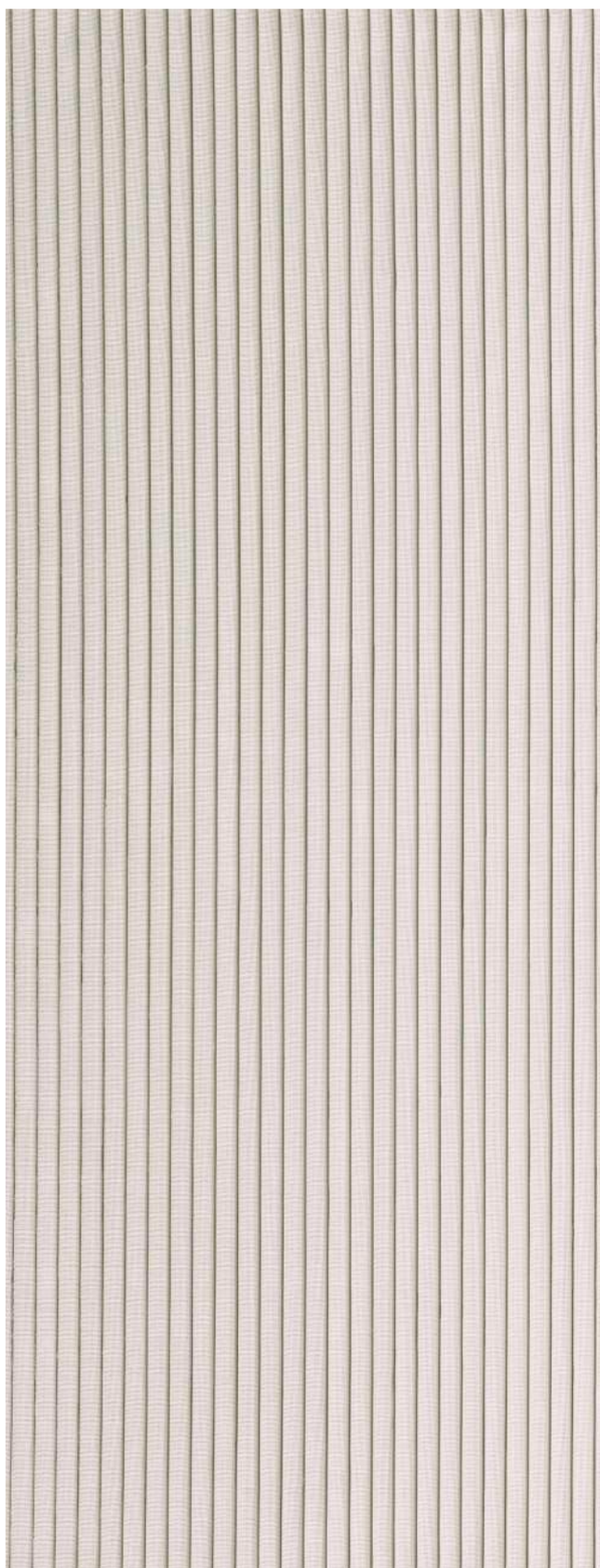
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Willow Raw White	1285 x 3290	3340 x 1330 x 33	1	4,2	50	3400 x 1400 x 1100	27	113,4	1350**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

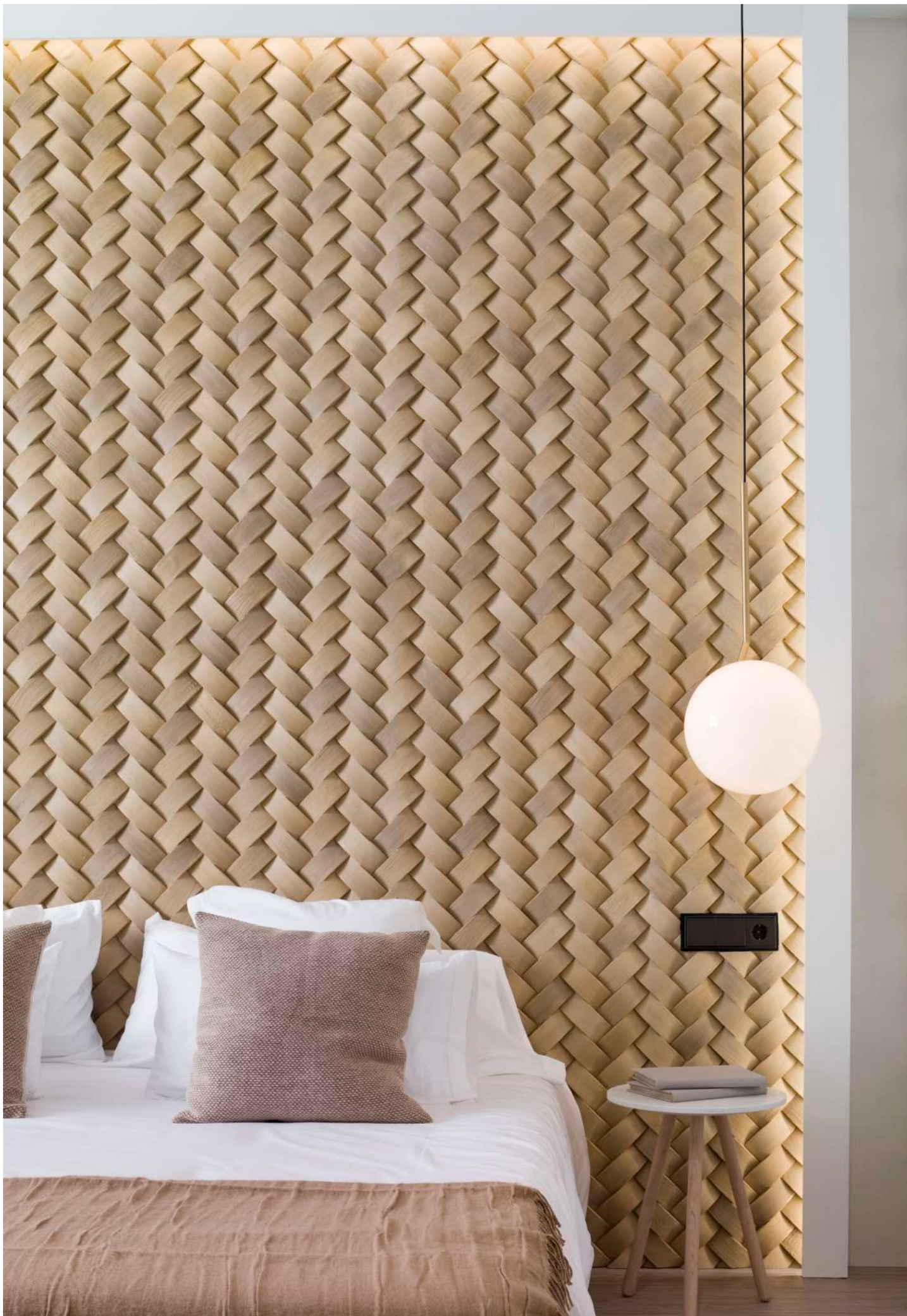
PALM

Creative Series

La passione per i dettagli ci ha portato a progettare Palm, con una texture intrecciata che aggiunge volume alla decorazione.

Con l'applicazione di Palm è possibile modificare l'estetica e la personalità di qualsiasi spazio con straordinaria facilità.

Design ideato da Estudi{H}ac.





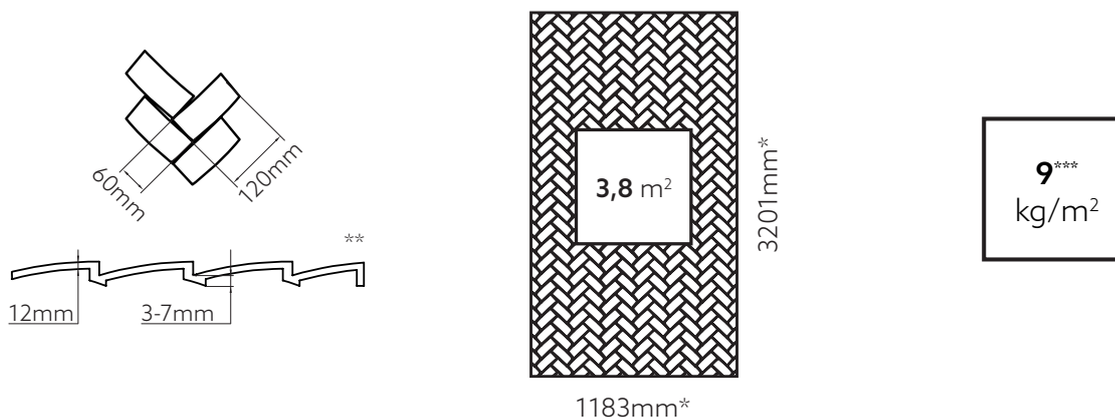


Tutti i pannelli Fitwall® sono stati sviluppati da Krion a partire da modelli reali, realizzati a mano uno ad uno, ecco perché sono così speciali e unici.

PALM

Informazioni generali

FORMATI E MISURE



(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.

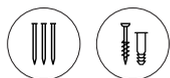
(**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.

(***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.
Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



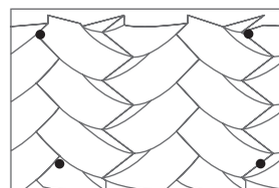
Tassello e vite

Legno



Chiodo senza testa

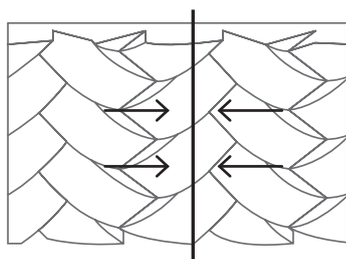
Posizionamento del giunto tra pannelli*:



(*) Quantità approssimativa di 5-7 elementi d' fissaggio per m².

GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:



Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Palm
Caribbean



Palm
Mediterranean



PALM

Caribbean

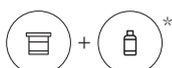


Gruppo C
SAP 100293414

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

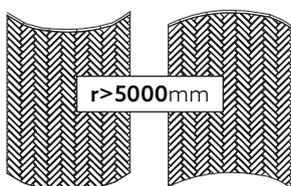
VERNICE



FW P017 FW P009

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Palm Caribbean	1183 x 3201	3250 x 1285 x 35	1	3,8	42	3400 x 1400 x 1100	26	98,8	1092**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



PALM

Mediterranean

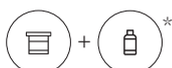


Gruppo C
SAP 100293415

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

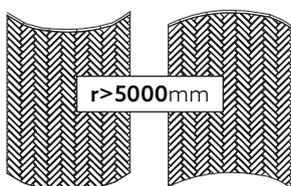
VERNICE



FW P011

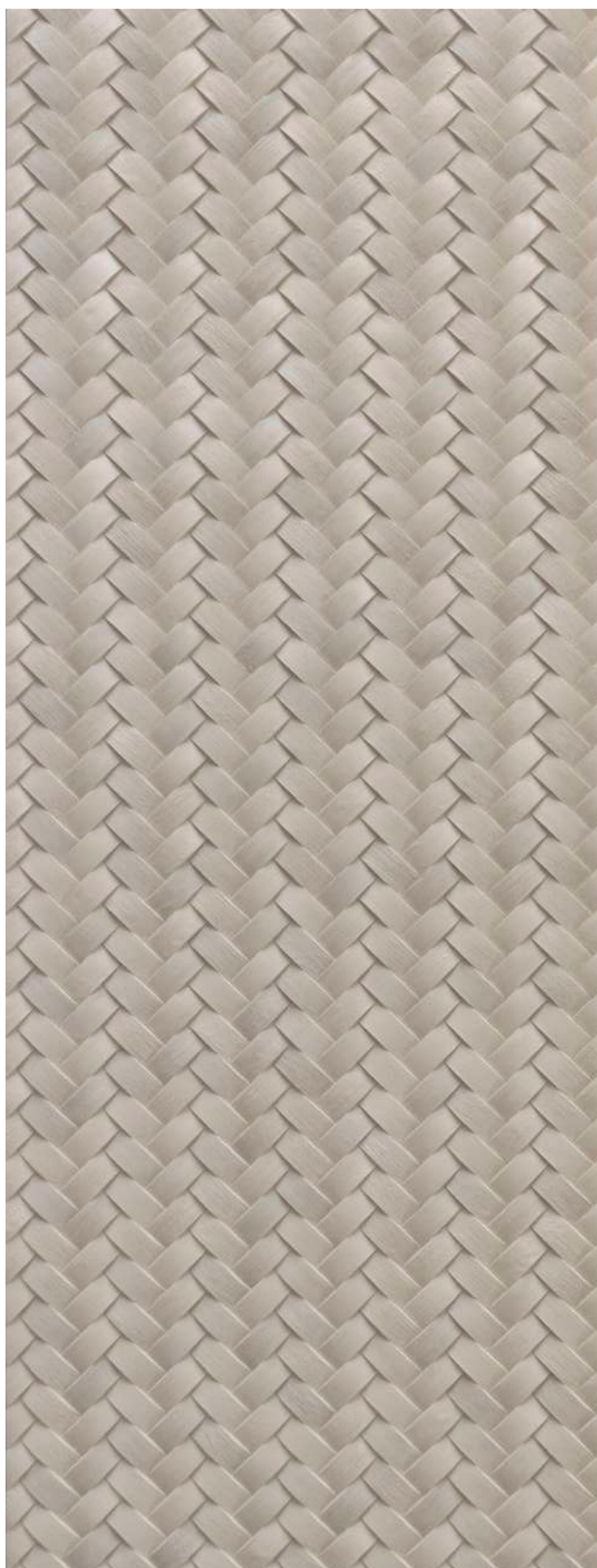
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Palm Mediterranean	1183 x 3201	3250 x 1285 x 35	1	3,8	42	3400 x 1400 x 1100	26	98,8	1092**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



PALM

Raw White



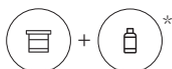
Gruppo C
SAP 100305785

COLORAZIONE

Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



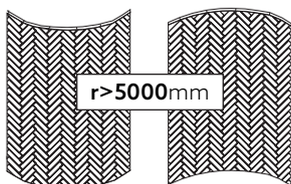
STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Palm Raw White	1183 x 3201	3250 x 1285 x 35	1	3,8	42	3400 x 1400 x 1100	26	98,8	1092**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

SHADES

Creative Series

Contemporaneo e sofisticato, Shades è ideale per trasmettere sensazioni che perdurano nella mente.

Shades è perfetto per decorare gli spazi se si vuole creare atmosfere differenzianti che perdurano nella mente.

Design ideato da Estudi{H}ac.





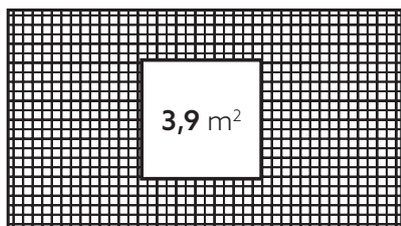


Con Fitwall® creare uno spazio diverso è molto semplice, dispone di una vasta gamma di possibilità sia nelle texture e nei volumi che nelle tonalità.

SHADES

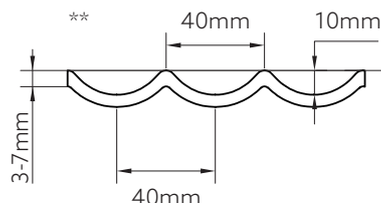
Informazioni generali

FORMATI E MISURE



3165mm*

1228mm*



(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.

(**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.

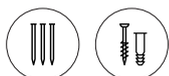
(***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



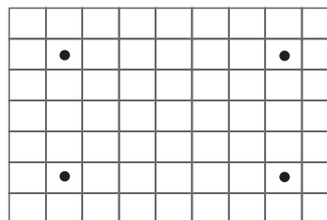
Tassello e vite

Legno



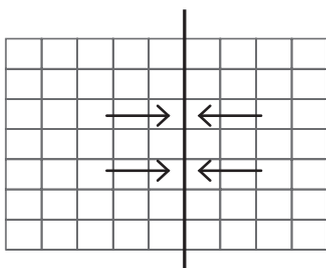
Chiodo senza testa

Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:

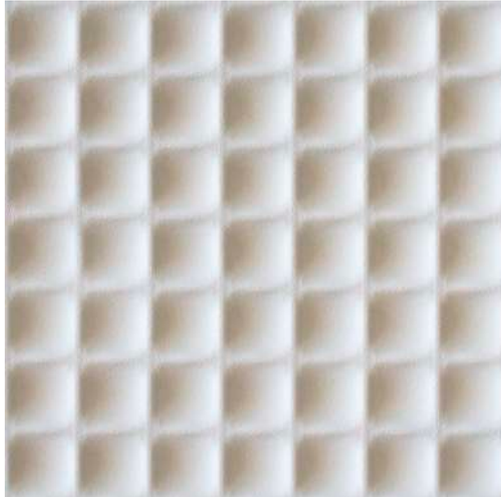


Di testa

Per angoli esterni:



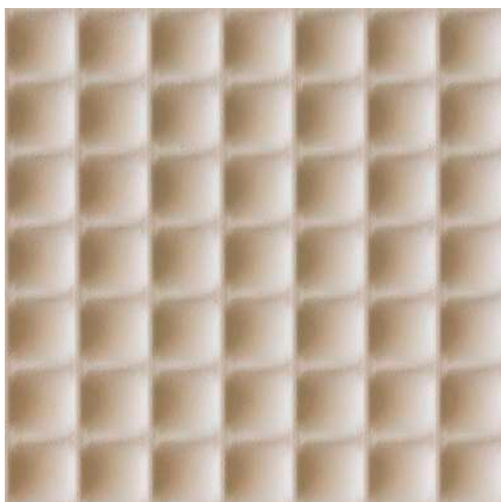
Angolo 45°



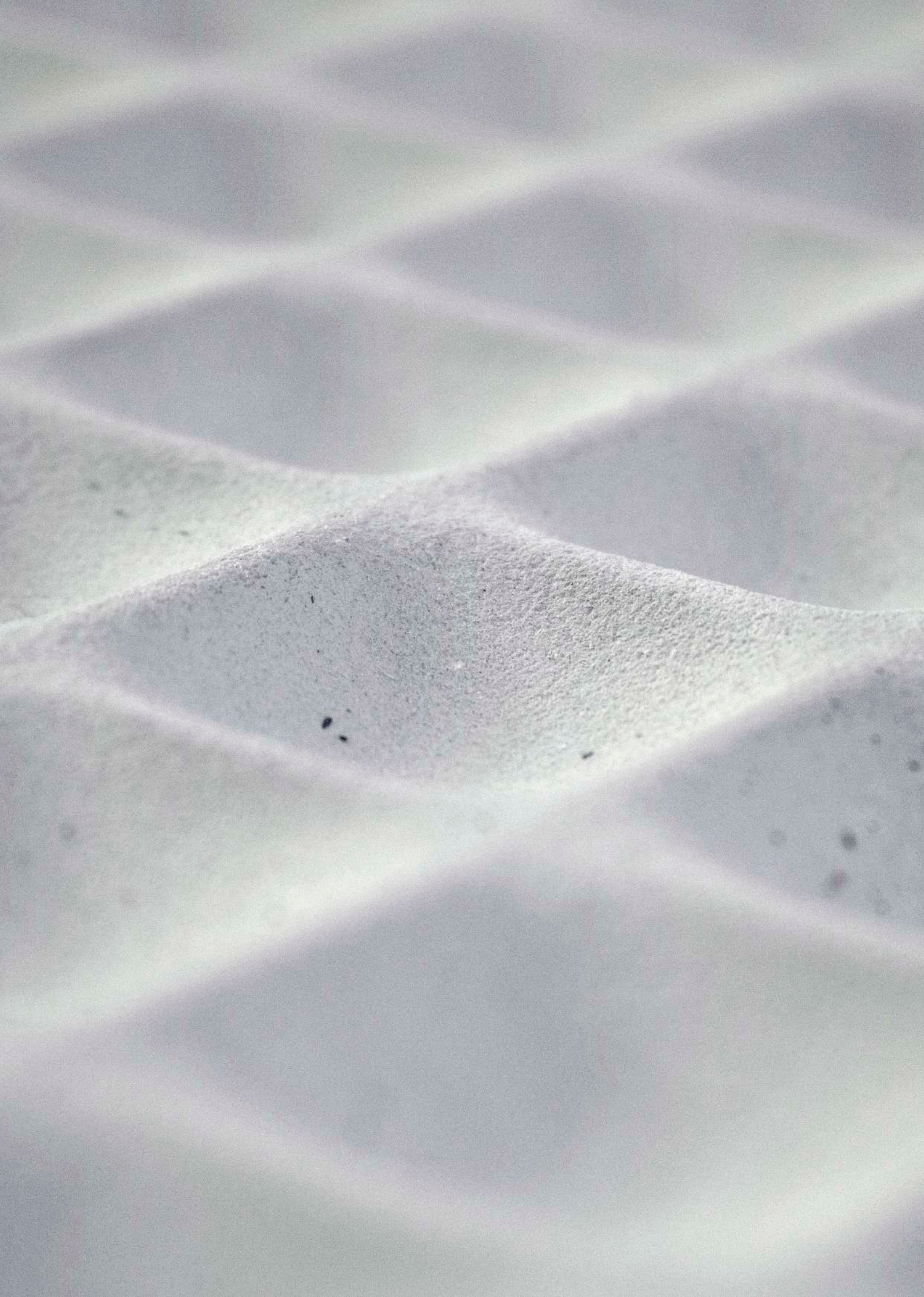
Shades
White Sand



Shades
Dark Sand



Shades
Vanilla Sand



SHADES

White Sand



Gruppo B
SAP 100293423

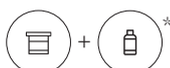
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

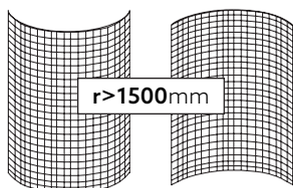
VERNICE



FW P001

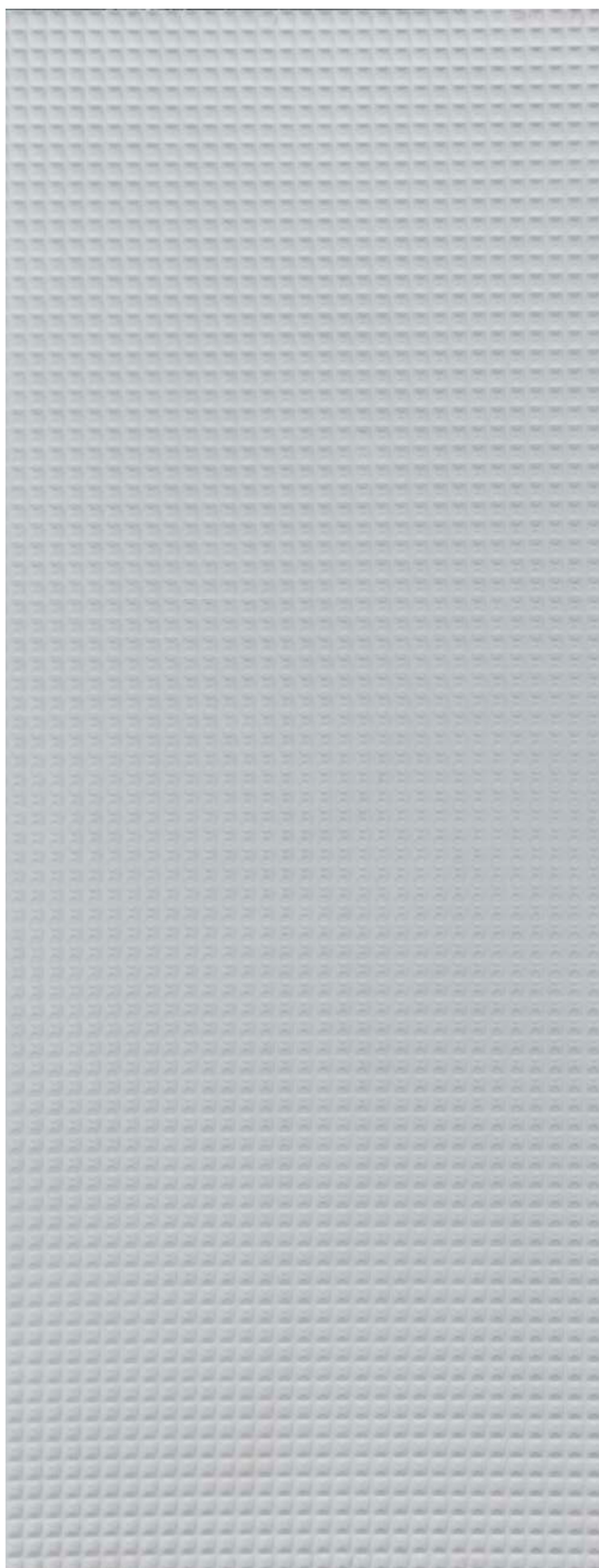
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Shades White Sand	3165 x 1228	3250 x 1285 x 34	1	3,9	28	3400 x 1400 x 1100	27	105,3	756**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



SHADES

Dark Sand



Gruppo B
SAP 100293433

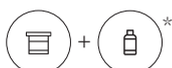
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

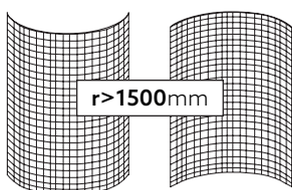
VERNICE



FW P029

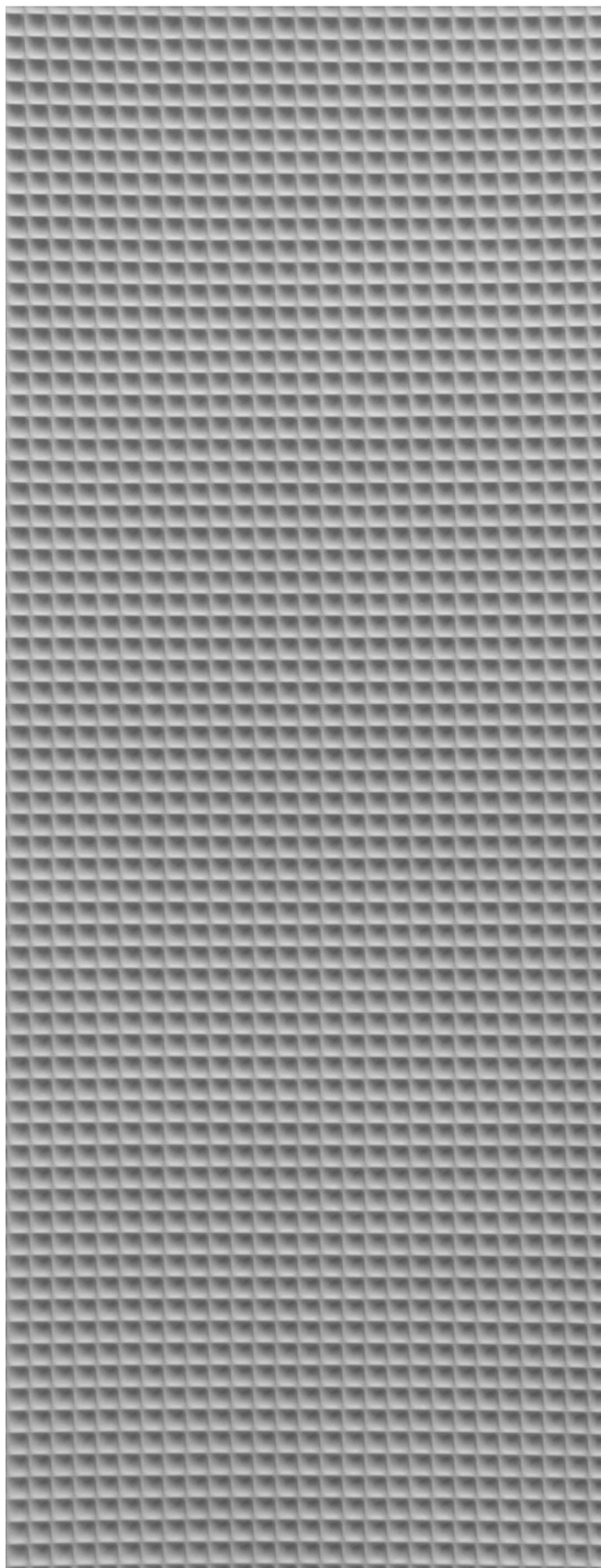
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

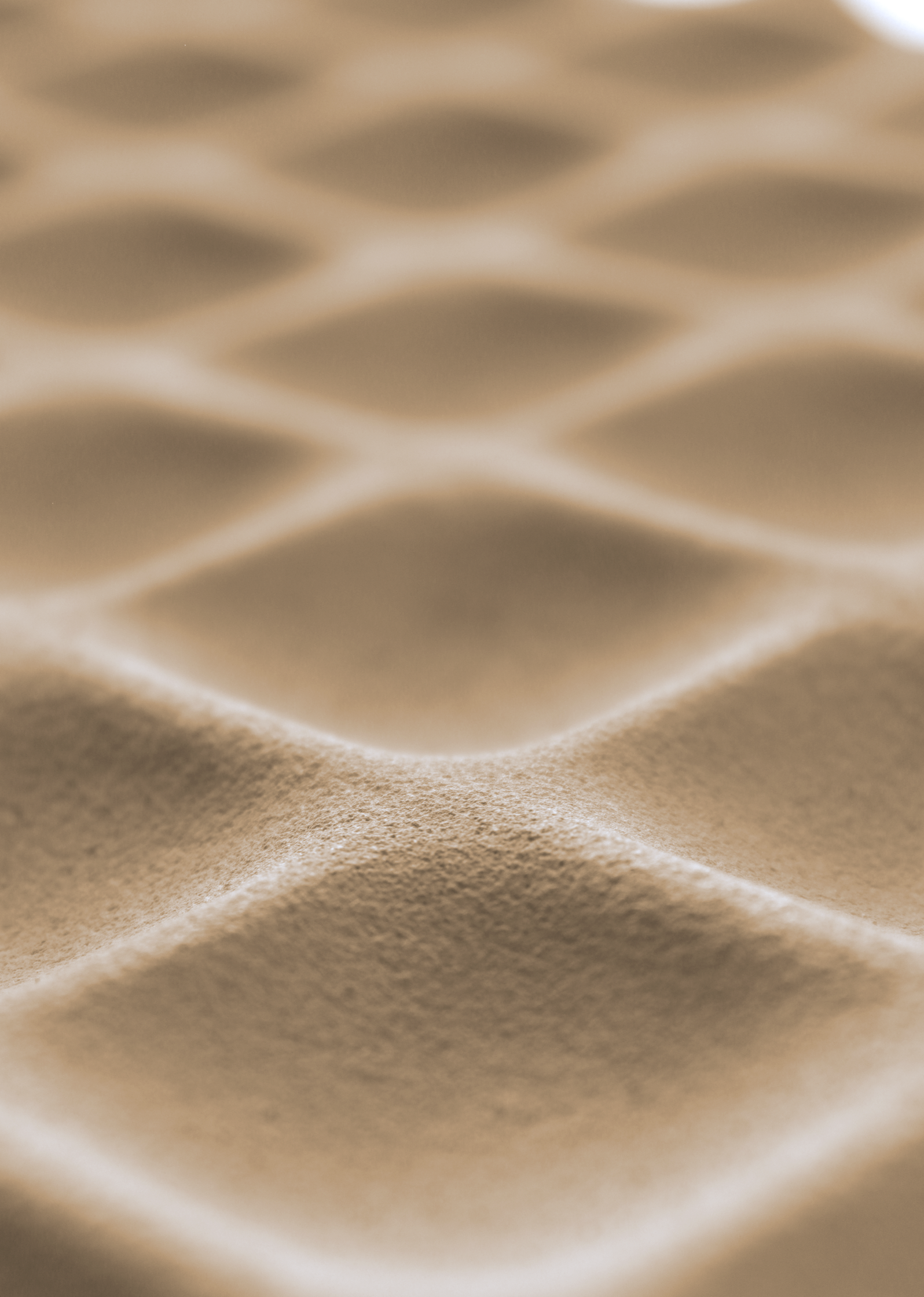
concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Shades Dark Sand	3165 x 1228	3250 x 1285 x 34	1	3,9	28	3400 x 1400 x 1100	27	105,3	756**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



SHADES

Vanilla Sand



Gruppo B
SAP 100293416

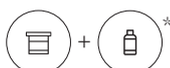
COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

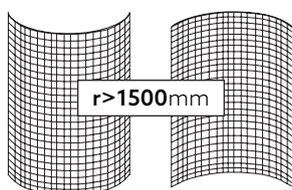
VERNICE



FW P010

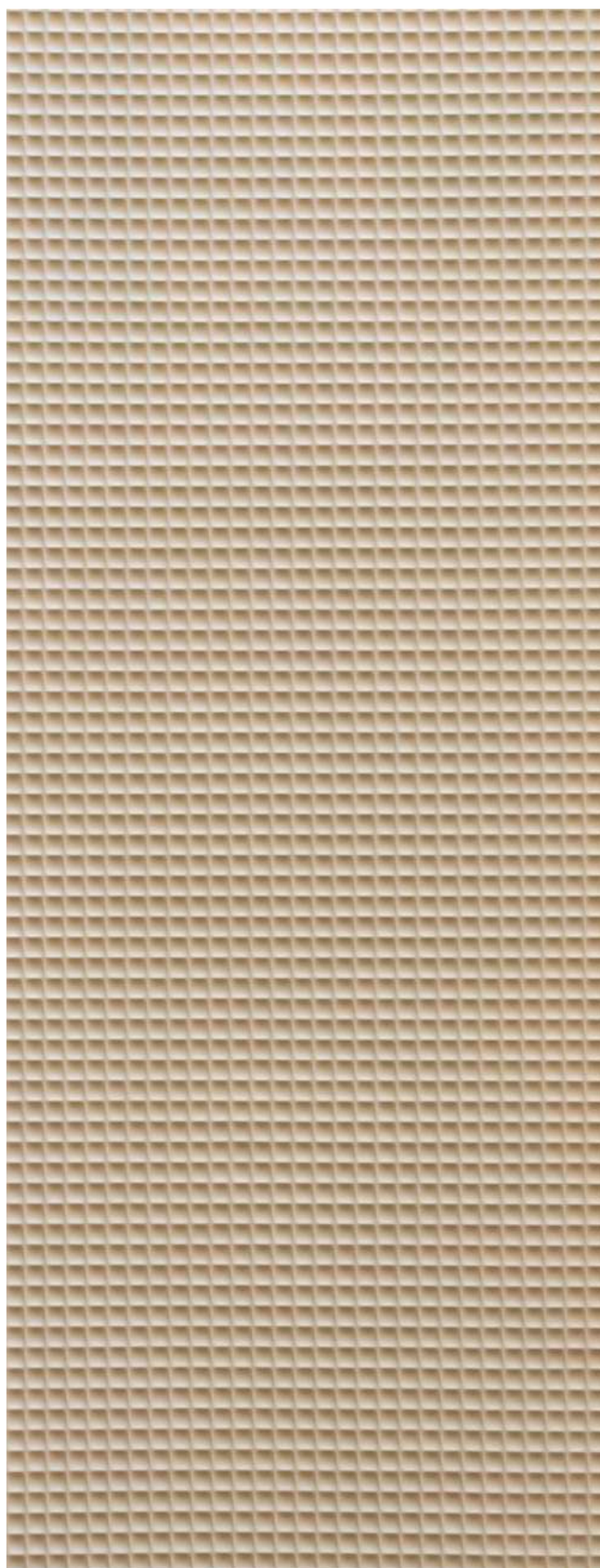
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Shades Vanilla Sand	3165 x 1228	3250 x 1285 x 34	1	3,9	28	3400 x 1400 x 1100	27	105,3	756**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

SHADES

Raw White



Gruppo B
SAP 100305759

COLORAZIONE

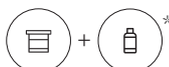
Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



STUCCO



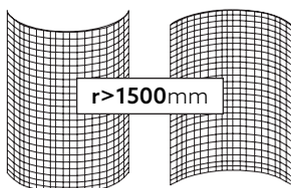
Aquafitmastic
Rough



Fitmastic Rough
+ Attivatore

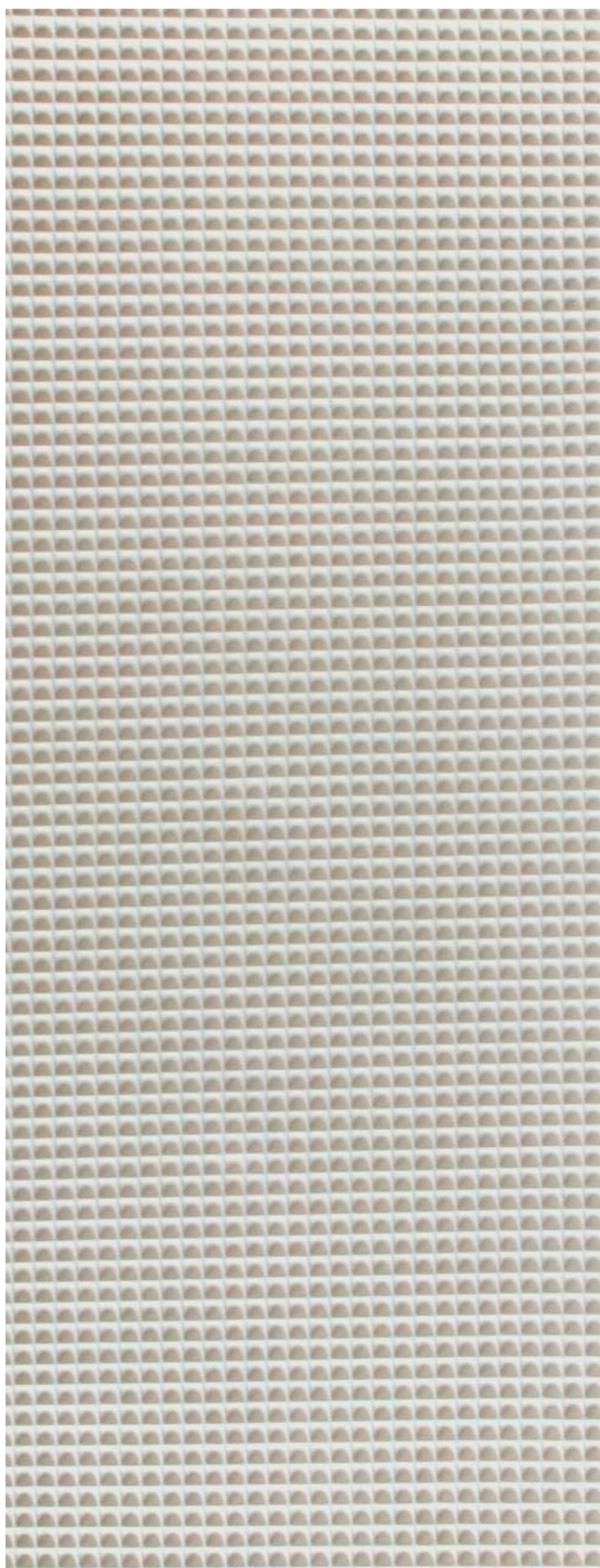
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Shades Raw White	3165 x 1228	3250 x 1285 x 34	1	3,9	28	3400 x 1400 x 1100	27	105,3	756**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

OZ

Creative Series

Texture diverse formano Oz, una combinazione sorprendente che si distingue per la sua originalità e per essere in grado di trasformare qualsiasi spazio.

È il pannello decorativo perfetto per i luoghi che cercano di proiettare un'immagine moderna, come ristoranti o cocktail bar.

Design ideato da Estudi{H}ac.





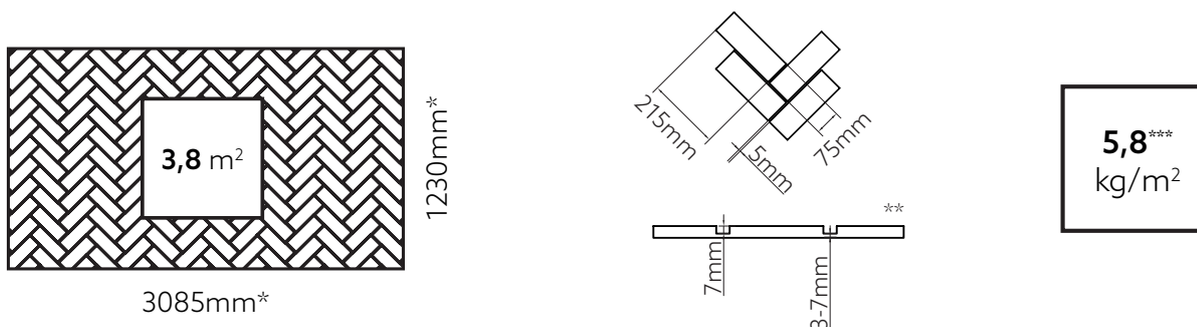


L'alto livello dei dettagli si ottiene grazie al fatto che il trasferimento di texture e volumi è diretto, con risultato di design unici.

OZ

Informazioni generiche

FORMATI E MISURE



(*) Misure approssimative. Tolleranza misure nominali sono ± 20 mm sul lato lungo e ± 10 mm sul lato corto.

(**) Misure approssimative. Tolleranza delle dimensioni di progetto ± 5 mm.

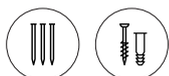
(***) Peso approssimativo. Tolleranza peso nominale $\pm 20\%$.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Consigliato in base al substrato:

Cartongesso



Chiodo senza testa o tassello e vite

Mattone



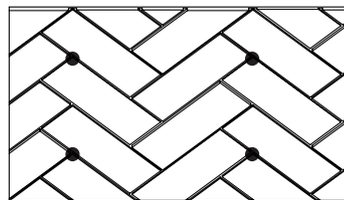
Tassello e vite

Legno



Chiodo senza testa

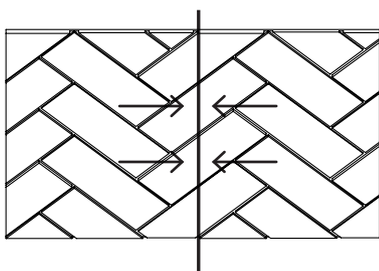
Posizionamento degli elementi di fissaggio*:



(*) Quantità approssimativa di 5-7 elementi d' fissaggio per m².

GIUNTI

Posizionamento del giunto tra pannelli:



Tipo di giunto consigliato tra i pannelli, per uno stesso piano:



Di testa

Per angoli esterni:



Angolo 45°



Oz
Red Clay



Oz
Yellow Clay



Oz
White Clay



Oz
Mediterranean



Oz
Velvet Brown



OZ Red Clay

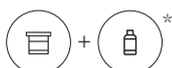


Gruppo A
SAP 100293435

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

VERNICE

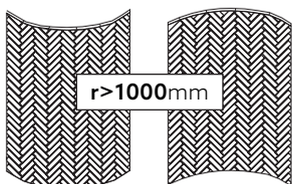


FW P014 FW P016 FW P022 FW P017 FW P018*

* Colore utilizzato solo
per la miscelazione

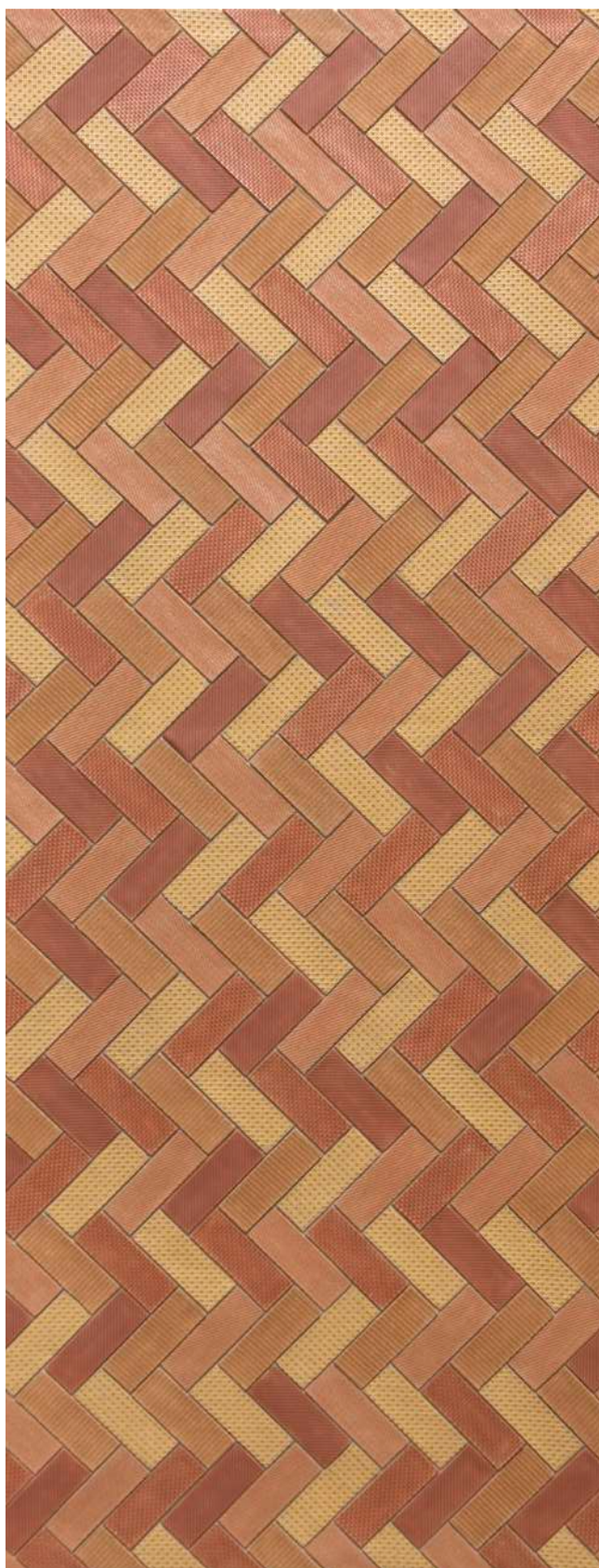
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella
a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

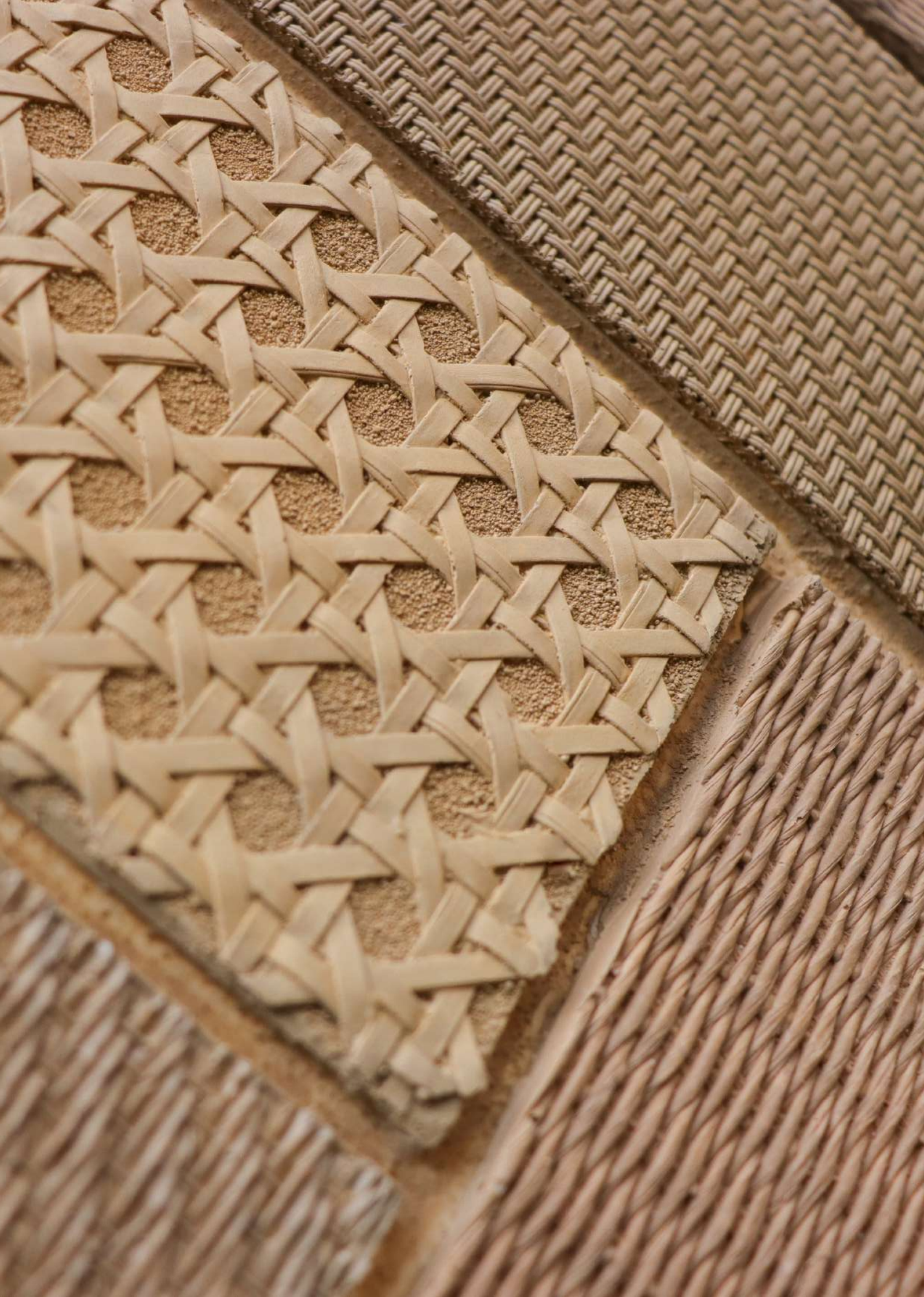
concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Oz Red Clay	3085 x 1230	3250 x 1285 x 28	1	3,8	30	3400 x 1400 x 1100	32	121,6	960**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



OZ Yellow Clay

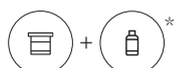


Gruppo A
SAP 100293444

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

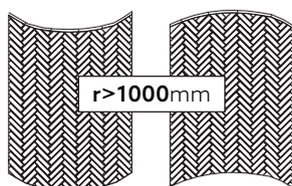
VERNICE



FW P018 FW P022

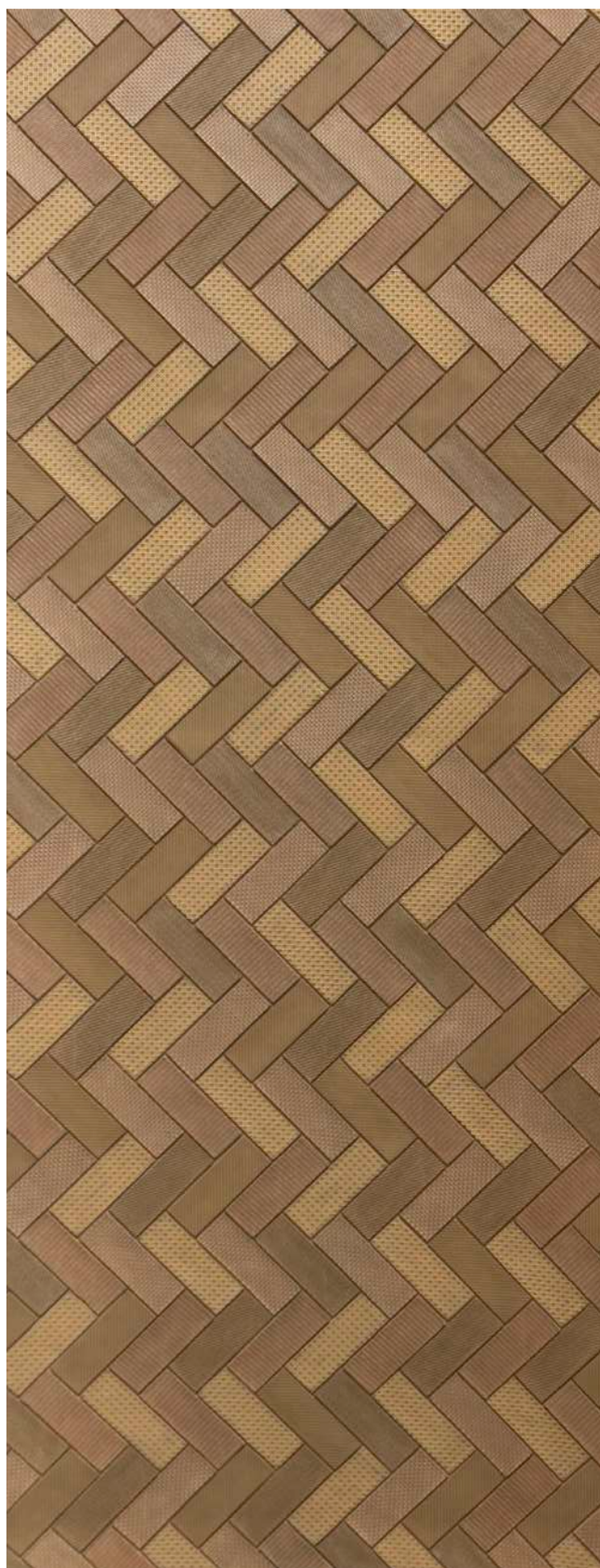
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

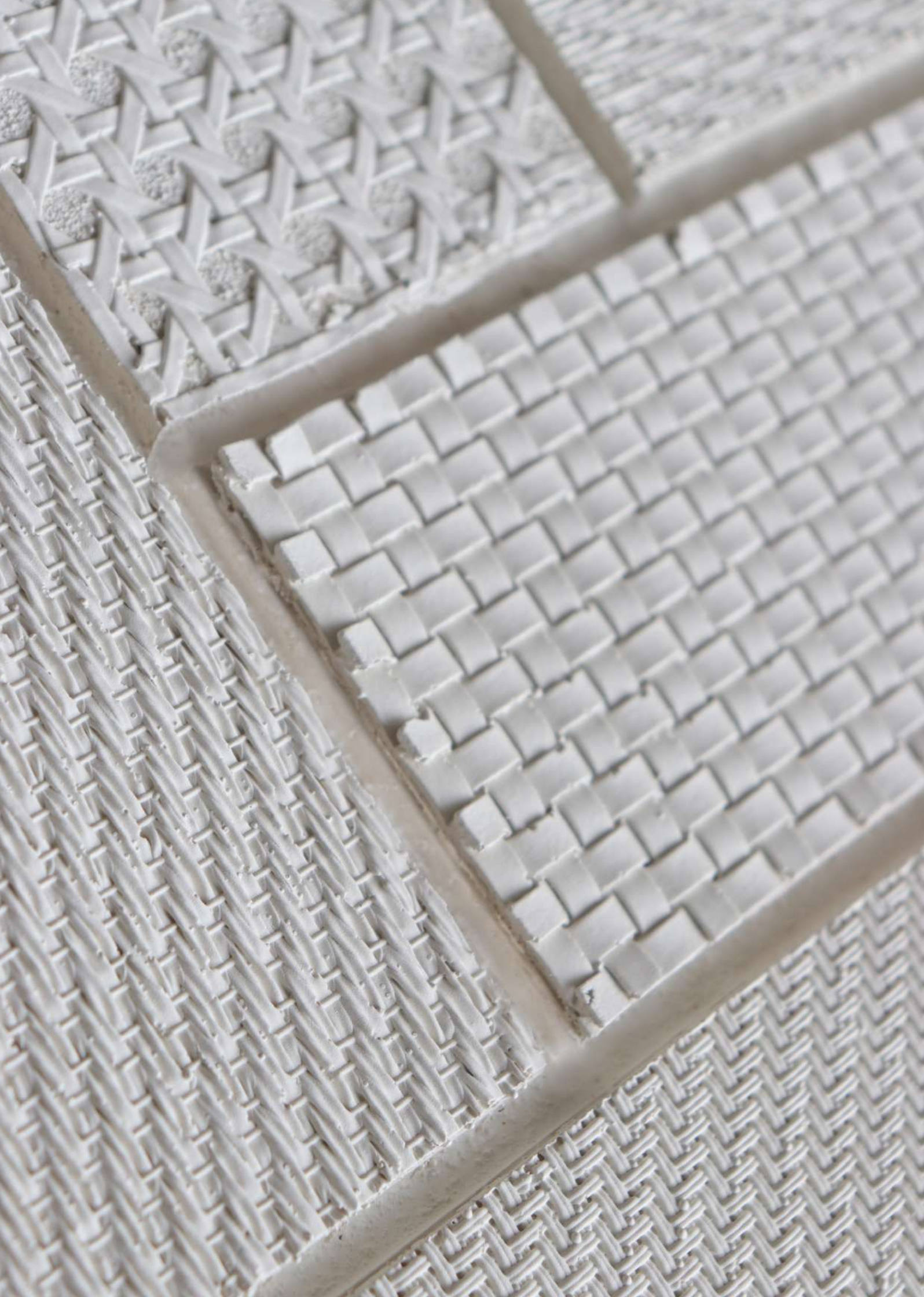
concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Oz Yellow Clay	3085 x 1230	3250 x 1285 x 28	1	3,8	30	3400 x 1400 x 1100	32	121,6	960**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



OZ White Clay

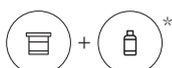


Gruppo A
SAP 100293424

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

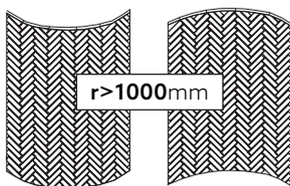
VERNICE



FW P025

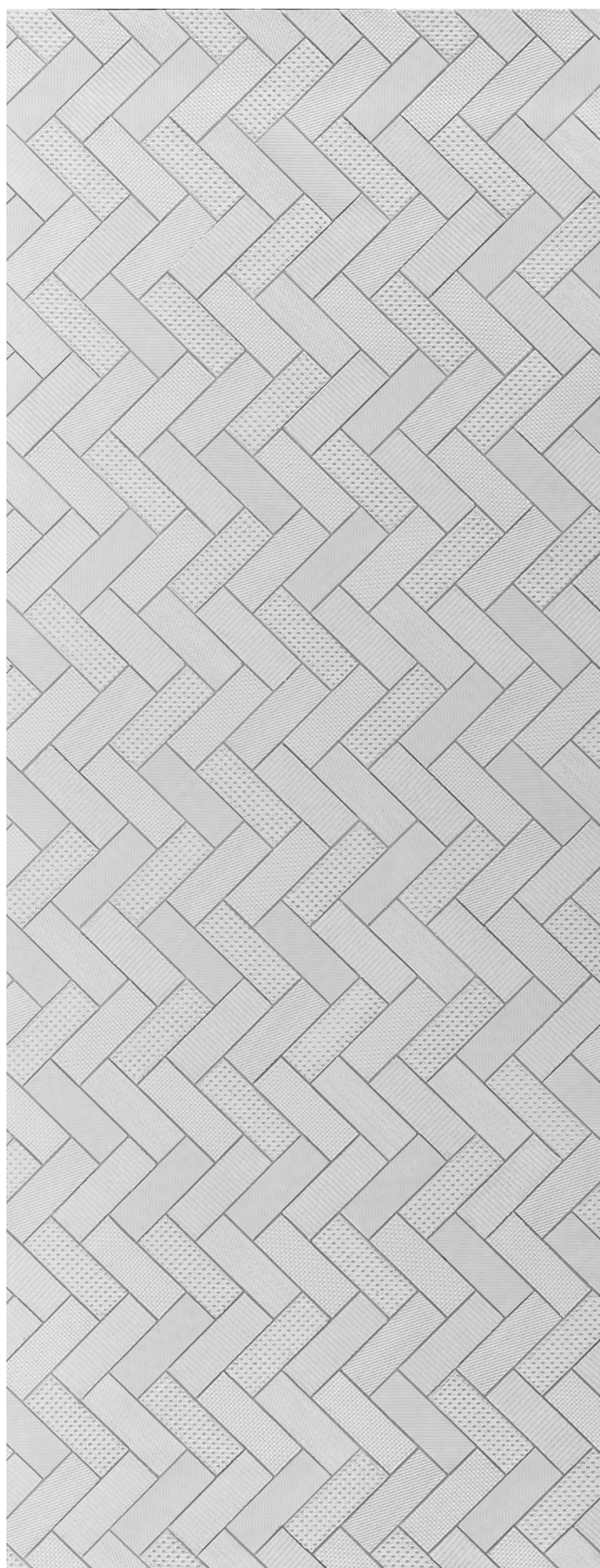
* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

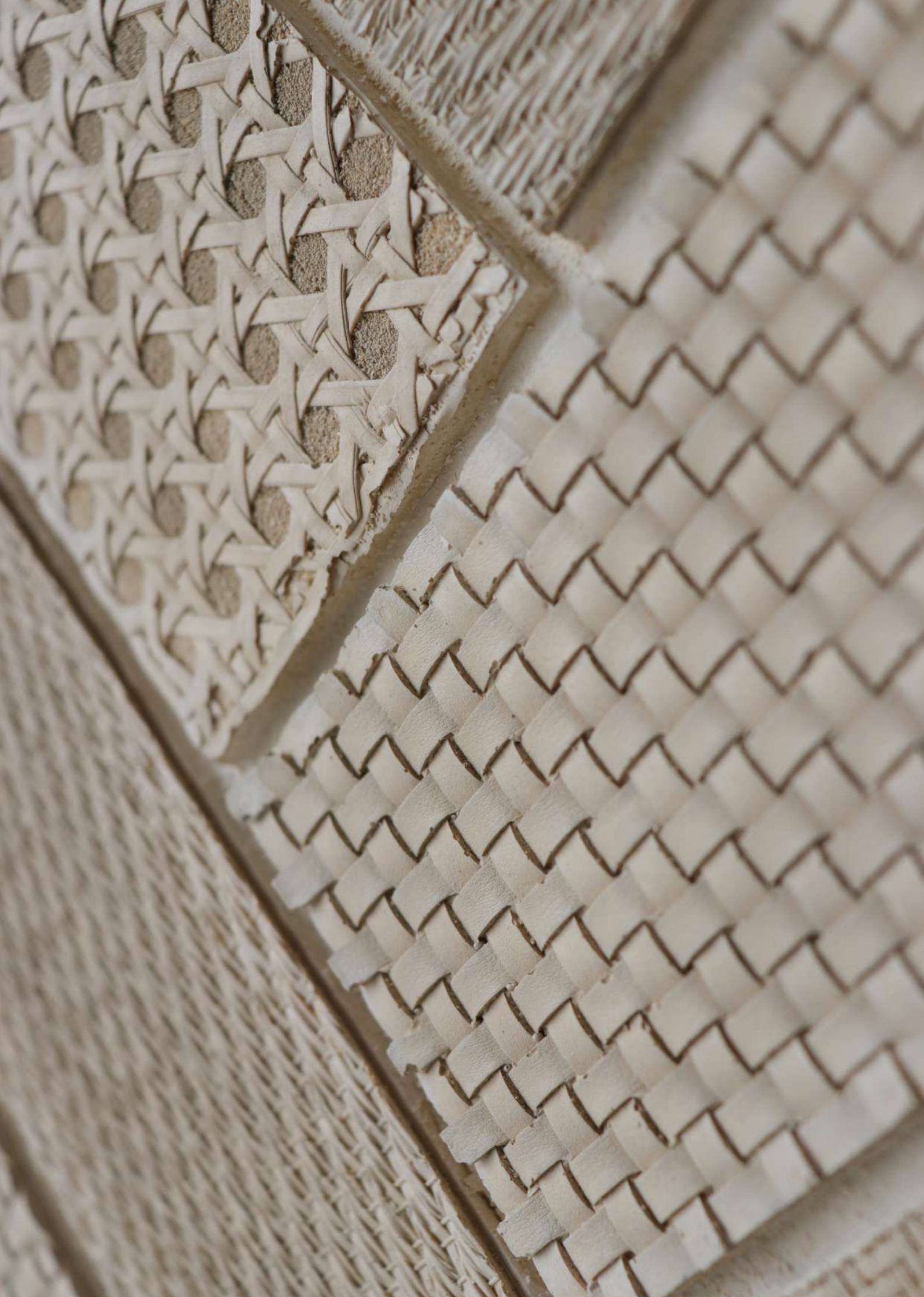
concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Oz White Clay	3085 x 1230	3250 x 1285 x 28	1	3,8	30	3400 x 1400 x 1100	32	121,6	960**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



OZ Mediterranean

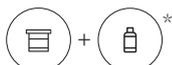


Gruppo A
SAP 100293434

COLORAZIONE

Colorazione integrata

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

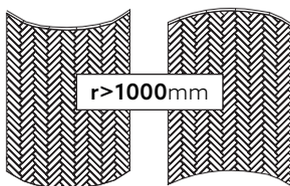
VERNICE



FW P011

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

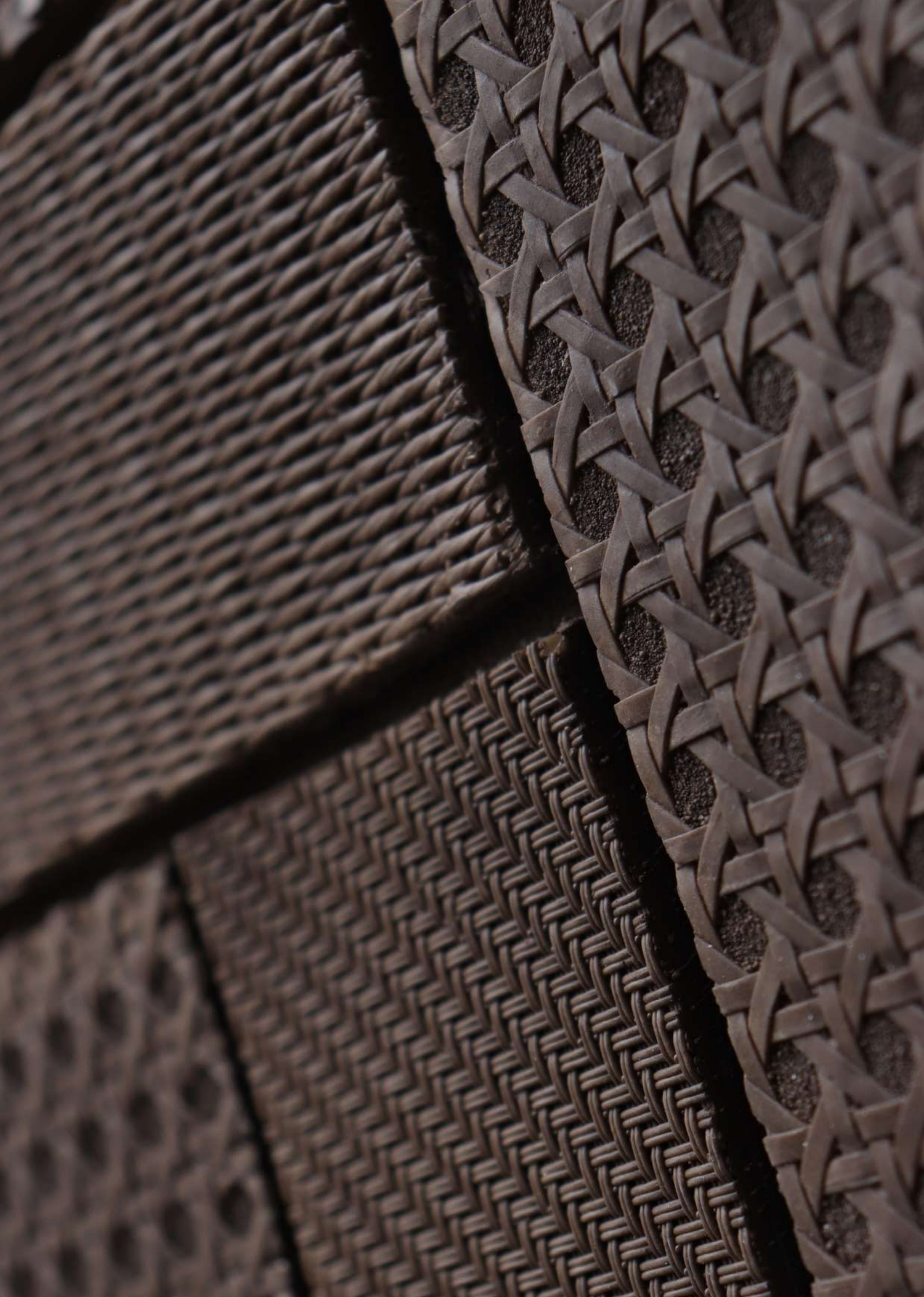
concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Oz Mediterranean	3085 x 1230	3250 x 1285 x 28	1	3,8	30	3400 x 1400 x 1100	32	121,6	960**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



OZ Velvet Brown

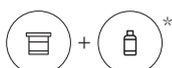


Gruppo A
SAP 100293441

COLORAZIONE

Rivestimento in smalto

STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

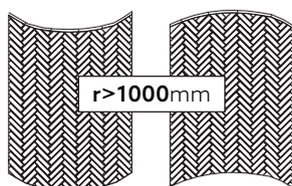
VERNICE



FW P008

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Oz Velvet Brown	3085 x 1230	3250 x 1285 x 28	1	3,8	30	3400 x 1400 x 1100	32	121,6	960**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato



OZ

Raw White



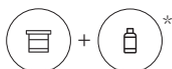
Gruppo A
SAP 100305784

COLORAZIONE

Colorazione Raw White · Pannello pronto per essere dipinto in qualsiasi colore



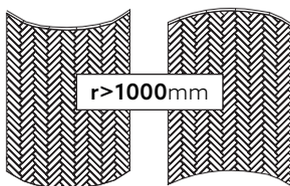
STUCCO



Fitmastic Fine +
Attivatore

* Per conoscere la quantità necessaria all'installazione, consultare la tabella a pagina 166.

RAGGIO DI CURVATURA MASSIMO



convesso

concavo



CONFEZIONE

MODELLO	FORMATO mm	SCATOLA				CONTENITORE			
		DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*	DIMENSIONE mm*	UNITÀ	M ²	KG*
Oz Raw White	3085 x 1230	3250 x 1285 x 28	1	3,8	30	3400 x 1400 x 1100	32	121,6	960**

Per maggiori informazioni consultare la guida logistica di Fitwall® * Valori approssimativi ** Peso del contenitore non considerato

Informazioni Tecniche

FAQ Fitwall®



A cosa serve Fitwall®?

Rivestimento:



Soffitti



Pareti



Arredo

Dove può essere installato?



Interni

Su che tipo di supporto può essere installato?



Cartongesso



Mattone



Legno

Il supporto dove verrà installato il pannello deve essere preparato in qualche modo?

Il substrato non deve essere trattato con alcun prodotto. Sì, tenere presente che la parete deve essere a piombo, poiché può risultare irregolare.

E' necessario eseguire dei lavori per l'installazione di questo tipo di pannelli?

Non è necessario eseguire lavori perché vengono installati con fissaggio meccanico, cioè viti, chiodi, a seconda del substrato e, inoltre, vengono installati su un substrato già esistente.

Il tempo di installazione è lungo?

Grazie alle dimensioni dei pannelli, è possibile coprire un'area ampia in poco tempo, quindi il tempo di installazione è relativamente breve ed è possibile realizzare ristrutturazioni globali in minor tempo rispetto ad altri materiali presenti sul mercato.





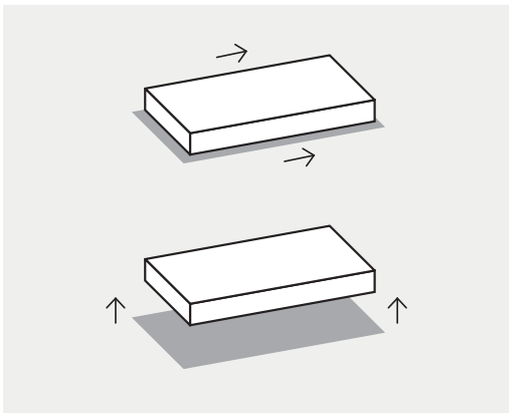
Può curvarsi?

Il pannello si adatta al substrato su cui verrà installato. Pertanto è possibile realizzare curve, tenendo sempre conto dei raggi di curvatura specificati nelle schede di installazione di ciascun pannello.

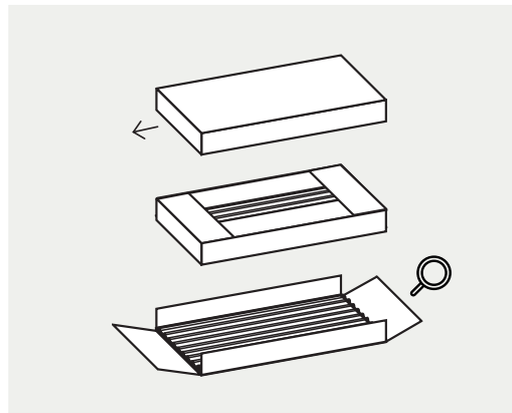
Occorre pulire con un prodotto speciale?

No, occorre evitare stracci o panni con fili metallici, materiali ruvidi che danneggiano la superficie del materiale. Si utilizza una carta umida per rimuovere l'eccesso, un po' di sapone e un panno per pulire e asciugare la superficie.

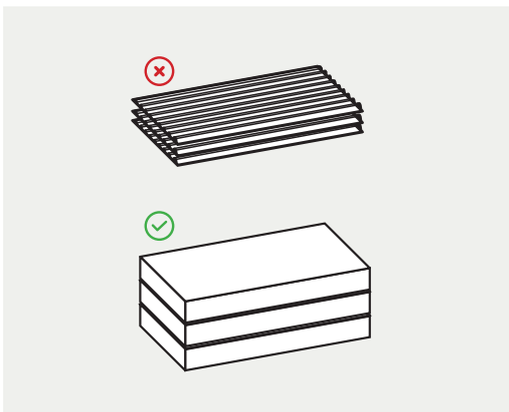
Manuale di installazione



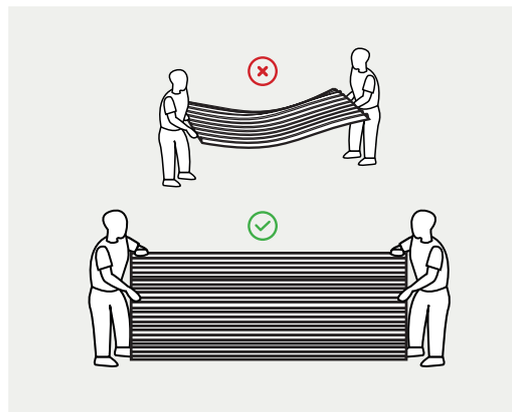
1. Non trascinare il materiale. Sollevarlo da terra per il trasporto.



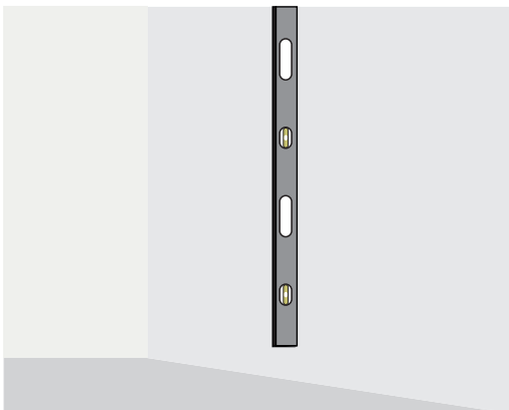
2. Disimballare il pannello e controllare il prodotto per eventuali difetti.



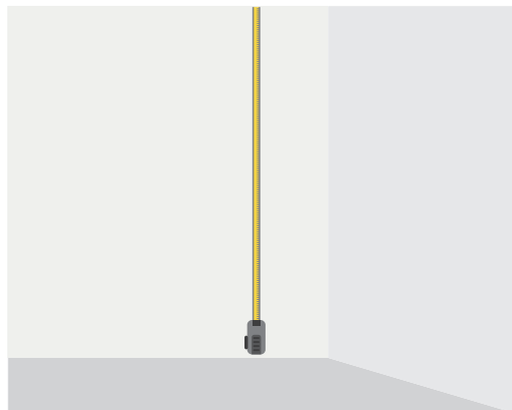
3. Non impilare il materiale senza protezione.



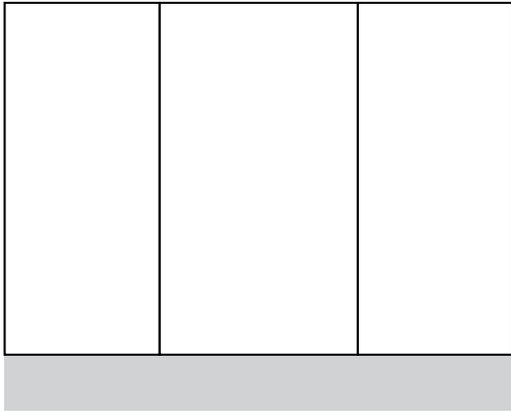
4. Una volta disimballato, trasportare correttamente il pannello come mostrato nel disegno precedente.



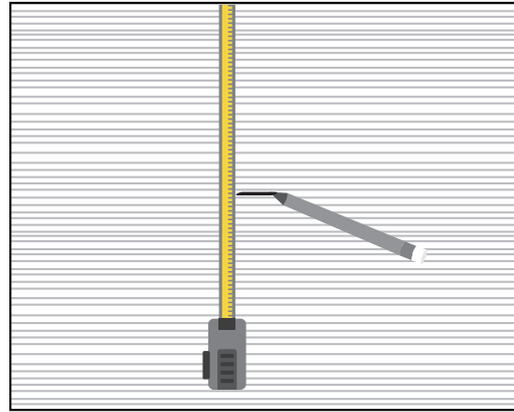
5. Verificare che la parete sia a piombo.



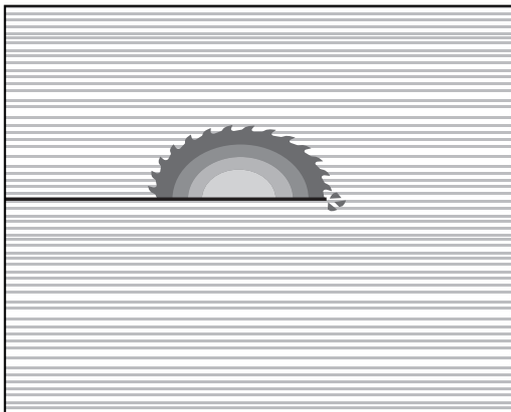
6. Misurare la parete dove verranno installati i diversi pannelli.



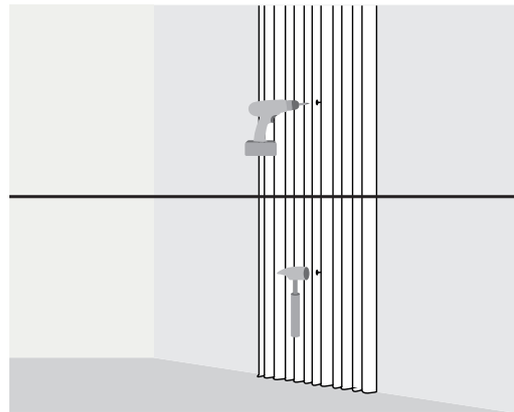
7. Pianificare la distribuzione dei pannelli prima del fissaggio, in modo da non sprecare materiale e realizzare correttamente l'unione.



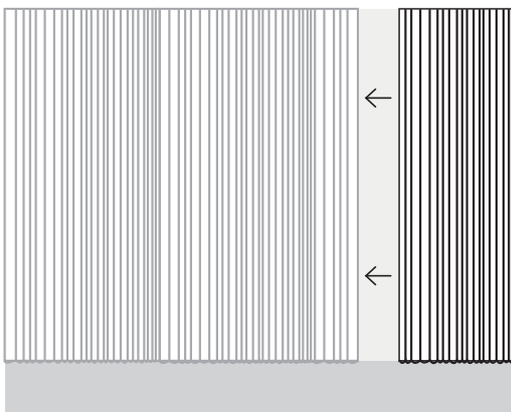
8. Trasferire le misure precedenti al pannello.



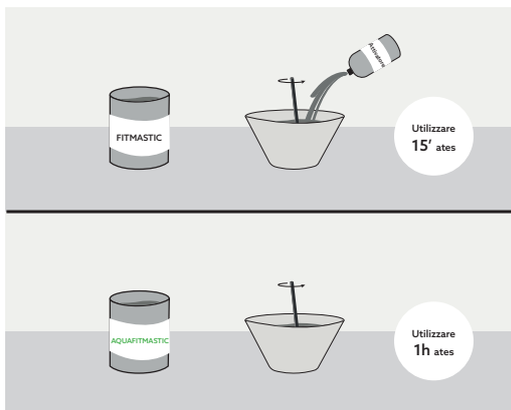
9. Tagliare.



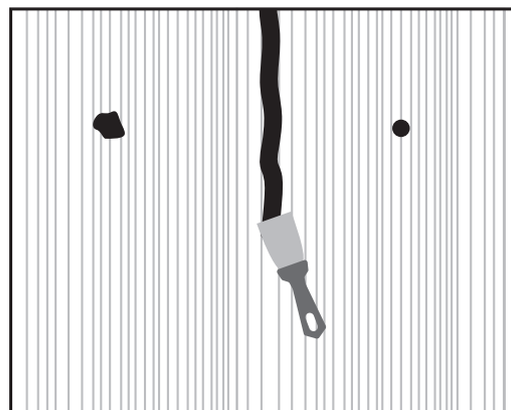
10. Fissare il pannello al substrato. Utilizzare i fori migliori per introdurre gli elementi di fissaggio, favorendone il loro occultamento. Può essere utilizzato anche il fissaggio chimico per ridurre al minimo i punti di ritocco.



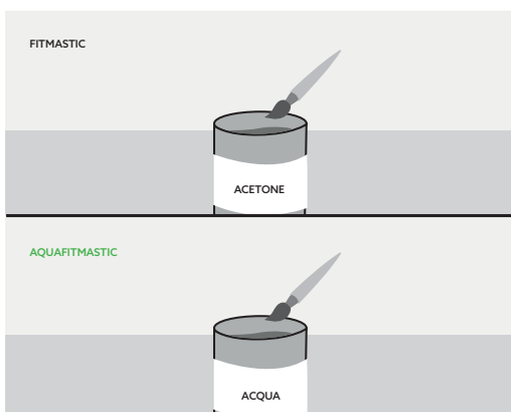
11. Posizionare il pannello successivo tenendo conto della continuità del design e della corretta sistemazione rispetto al pannello adiacente.



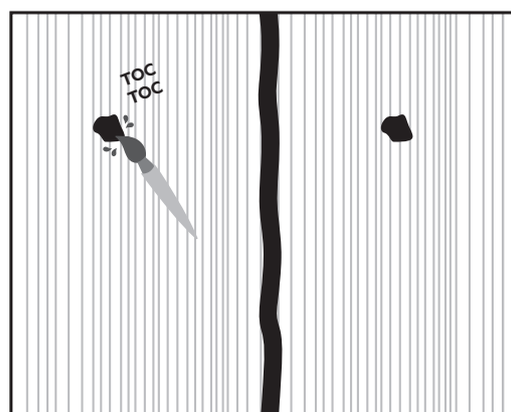
12. Preparare lo stucco. In caso di utilizzo di Fitmastic Fine/Rough, aggiungere l'attivatore.



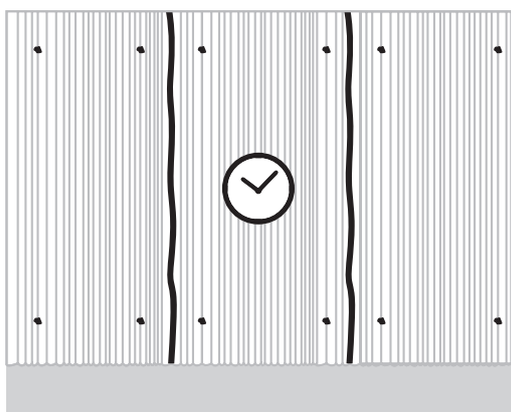
13. Stuccare giunti ed elementi di fissaggio.



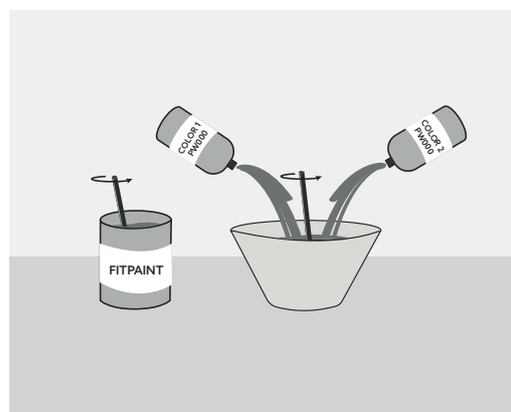
14. Per la texture immergere il pennello in Acetone nel caso di Fitmastic Fine/Rough e in Acqua nel caso di Aquafitmastic.



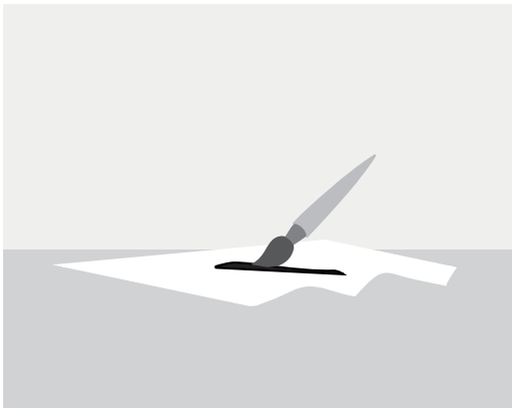
15. Tamponare leggermente per nascondere lo stucco e ottenere la consistenza desiderata.



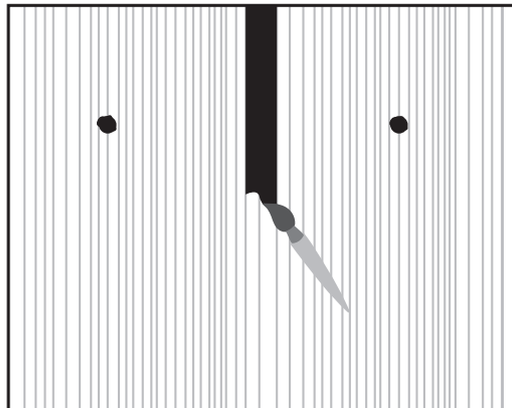
16. Lasciare asciugare per almeno 24 ore. In caso di utilizzo di Fitmastic, si può iniziare a ritoccare dopo 4 o 5 ore.



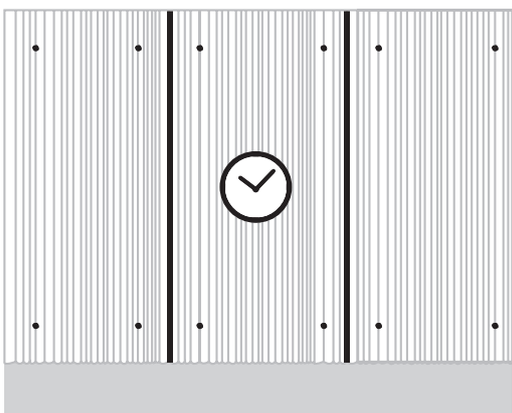
17. Rimuovere la pittura o mescolare i colori se necessario.



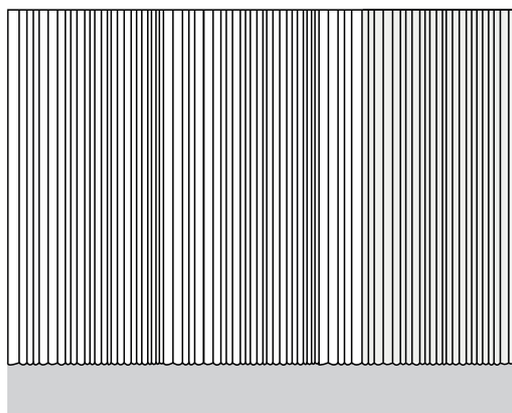
18. Provare il colore della pittura prima su un pezzo di ritaglio per assicurarsi che il colore sia corretto.



19. Dipingere il giunto e gli elementi di fissaggio con un pennello.



20. Lasciare asciugare la pittura per almeno 24 ore.



21. Pronto.

Tabella di consumo

	STUCCO									
							+			
	3p	12p	30p	3p	12p	30p	3p	12p	30p	
Concrete Series										
WAVE. White Sand	250g	1kg	2,5kg	Fitmastic Rough			15ml	30ml	75ml	
				250g	1kg	2,5kg				
WAVE. Ocre Sand	250g	1kg	2,5kg	Fitmastic Rough			15ml	30ml	75ml	
				250g	1kg	2,5kg				
WAVE. Grey Sand	250g	1kg	2,5kg	Fitmastic Rough			15ml	30ml	75ml	
				250g	1kg	2,5kg				
ARCO. White Sand	250g	1kg	2,5kg	Fitmastic Rough			15ml	30ml	75ml	
				250g	1kg	2,5kg				
ARCO. Ocre Sand	250g	1kg	2,5kg	Fitmastic Rough			15ml	30ml	75ml	
				250g	1kg	2,5kg				
ARCO. Grey Sand	250g	1kg	2,5kg	Fitmastic Rough			15ml	30ml	75ml	
				250g	1kg	2,5kg				
ROLLING. White Sand	500g	2kg	5kg	Fitmastic Rough			15ml	75ml	150ml	
				500g	2kg	5kg				
ROLLING. River Sand	500g	2kg	5kg	Fitmastic Rough			15ml	75ml	150ml	
				500g	2kg	5kg				
ROLLING. Ocre Sand	500g	2kg	5kg	Fitmastic Rough			15ml	75ml	150ml	
				500g	2kg	5kg				
ROLLING. Velvet Black	500g	2kg	5kg	Fitmastic Rough			15ml	75ml	150ml	
				500g	2kg	5kg				

VERNICE		
		
3p	12p	30p
FW P001		
100ml	300ml	600ml
FW P004		
100ml	300ml	600ml
FW P007		
100ml	300ml	600ml
FW P001		
100ml	300ml	600ml
FW P004		
100ml	300ml	600ml
FW P007		
100ml	300ml	600ml
FW P001		
100ml	300ml	600ml
FW P026		
100ml	300ml	600ml
FW P004		
100ml	300ml	600ml
FW P013		
100ml	300ml	600ml

STUCCO						
			+			
3p	12p	30p		3p	12p	30p
Cotto Series						
Fitmastic Fine						
MATTONELLA. Paglierino	750g	2,5kg	7kg	30ml	75ml	225ml
Fitmastic Fine						
MATTONELLA. Rosato	750g	2,5kg	6kg	75ml	75ml	180ml
Fitmastic Fine						
MATTONELLA. Anticato	750g	2,5kg	6kg	75ml	75ml	180ml
Fitmastic Fine						
MATTONELLA. Bruciato	750g	2,5kg	6kg	75ml	75ml	180ml
Fitmastic Fine						
MATTONELLA. White Clay	750g	2,5kg	7kg	30ml	75ml	225ml

STUCCO						
			+			
3p	12p	30p		3p	12p	30p
Wood Series						
Fitmastic Fine						
DOGHE. Nogal Americano	250g	250g	500g	15ml	15ml	15ml
Fitmastic Fine						
DOGHE. Roble Murano	250g	250g	500g	15ml	15ml	15ml
Fitmastic Fine						
DOGHE. Roble Natura	250g	250g	500g	15ml	15ml	15ml

VERNICE					
					
3p	12p	30p	3p	12p	30p
FW P009			FW P010		
100ml	300ml	900ml	100ml	300ml	900ml
FW P014			FW P015		
100ml	300ml	900ml	100ml	300ml	900ml
FW P016			FW P018		
100ml	300ml	900ml	100ml	300ml	900ml
FW P007			FW P008		
100ml	300ml	900ml	100ml	300ml	900ml
FW P025					
300ml	600ml	1500ml			

VERNICE		
		
3p	12p	30p
FW T020		
100ml	300ml	600ml
FW T019		
100ml	300ml	600ml
FW T021		
100ml	300ml	600ml

STUCCO									
						+			
3p	12p	30p	3p	12p	30p	3p	12p	30p	
Creative Series									
WILLOW. Velvet Black			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
WILLOW. Velvet Blue			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
WILLOW. Velvet Green			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
PALM. Caribbean			Fitmastic Fine			30ml	75ml	225ml	
			750g	2,5kg	7kg				
PALM. Mediterranean			Fitmastic Fine			30ml	75ml	225ml	
			750g	2,5kg	7kg				
SHADES. White Sand			Fitmastic Rough			30ml	75ml	225ml	
750g	2,5kg	7kg	750g	2,5kg	7kg				
SHADES. Dark Sand			Fitmastic Rough			30ml	75ml	225ml	
750g	2,5kg	7kg	750g	2,5kg	7kg				
SHADES. Vanilla Sand			Fitmastic Rough			30ml	75ml	225ml	
750g	2,5kg	7kg	750g	2,5kg	7kg				
OZ. Red Clay			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
OZ. Yellow Clay			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
OZ. White Clay			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
OZ. Mediterranean			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				
OZ. Velvet Brown			Fitmastic Fine			15ml	75ml	150ml	
			500g	2kg	5kg				

VERNICE



3p	12p	30p												
FW P013														
100ml	300ml	600ml												
FW P028														
100ml	300ml	600ml												
FW P027														
100ml	300ml	600ml												
FW P017			FW P009											
100ml	100ml	100ml	100ml	300ml	600ml									
FW P011														
100ml	300ml	600ml												
FW P001														
100ml	300ml	600ml												
FW P029														
100ml	300ml	600ml												
FW P010														
100ml	300ml	600ml												
FW P014			FW P016			FW P022			FW P018			FW P017		
100ml	100ml	300ml	100ml	100ml	300ml	100ml	100ml	300ml	100ml	100ml	100ml	100ml	100ml	100ml
FW P022			FW P018											
100ml	300ml	600ml	100ml	100ml	100ml									
FW P025														
100ml	300ml	600ml												
FW P011														
100ml	300ml	600ml												
FW P008														
100ml	300ml	600ml												

Prodotti codice SAP

PANNELLI	GRUPPO	CODICE SAP
Concrete Series		
WAVE. White Sand	B	100287549
WAVE. Ocre Sand	B	100293371
WAVE. Grey Sand	B	100293337
ARCO. White Sand	B	100293356
ARCO. Ocre Sand	B	100293299
ARCO. Grey Sand	B	100293381
ROLLING. White Sand	A	100293357
ROLLING. River Sand	A	100293279
ROLLING. Ocre Sand	A	100293333
ROLLING. Velvet Black	A	100293370
Cotto Series		
MATTONELLA. Paglierino	A	100293391
MATTONELLA. Rosato	A	100293372
MATTONELLA. Anticato	A	100293392
MATTONELLA. Bruciato	A	100293338
MATTONELLA. White Clay	A	100293343
Wood Series		
DOGHE. Nogal Americano	C	100293375
DOGHE. Roble Murano	C	100293395
DOGHE. Roble Natura	C	100293376

PANNELLI	GRUPPO	CODICE SAP
Creative Series		
WILLOW. Velvet Black	C	100293422
WILLOW. Velvet Blue	C	100293413
WILLOW. Velvet Green	C	100293347
PALM. Caribbean	C	100293414
PALM. Mediterranean	C	100293415
SHADES. White Sand	B	100293423
SHADES. Dark Sand	B	100293433
SHADES. Vanilla Sand	B	100293416
OZ. Red Clay	A	100293435
OZ. Yellow Clay	A	100293444
OZ. White Clay	A	100293424
OZ. Mediterranean	A	100293434
OZ. Velvet Brown	A	100293441
WAVE. Raw White	B	100305790
ARCO. Raw White	B	100305763
ROLLING. Raw White	A	100305786
MATTONELLA. Raw White	A	100305762
WILLOW. Raw White	C	100305764
PALM. Raw White	C	100305785
SHADES. Raw White	B	100305759
Oz. Raw White	A	100305784

STUCCO	CODICE SAP	STUCCO	CODICE SAP
Fitmastic Fine 0,25kg	100294251	Aquafitmastic Rough 0,25kg	100294186
Fitmastic Fine 0,5kg	100294225	Aquafitmastic Rough 0,5kg	100294187
Fitmastic Fine 2kg	100294185	Aquafitmastic Rough 2kg	100294188
Fitmastic Fine 5kg	100294252	Aquafitmastic Rough 5kg	100294189
Fitmastic Rough 0,25kg	100294179	FW Hardener 15ml	100294162
Fitmastic Rough 0,5kg	100294214	FW Hardener 75ml	100287860
Fitmastic Rough 2kg	100294215		
Fitmastic Rough 5kg	100287852		

VERNICE	CODICE SAP	VERNICE	CODICE SAP
FW P001 100ml	100294247	FW P001 300ml	100287838
FW P003 100ml	100294264	FW P003 300ml	100294302
FW P004 100ml	100294290	FW P004 300ml	100294331
FW P005 100ml	100294291	FW P005 300ml	100294326
FW P007 100ml	100294265	FW P007 300ml	100294314
FW P008 100ml	100294282	FW P008 300ml	100294327
FW P009 100ml	100294273	FW P009 300ml	100294315
FW P010 100ml	100294234	FW P010 300ml	100294342
FW P011 100ml	100294219	FW P011 300ml	100294334
FW P013 100ml	100294235	FW P013 300ml	100294330
FW P014 100ml	100294228	FW P014 300ml	100287817
FW P015 100ml	100294236	FW P015 300ml	100294340
FW P016 100ml	100294248	FW P016 300ml	100294312
FW P017 100ml	100294270	FW P017 300ml	100294322
FW P018 100ml	100294271	FW P018 300ml	100294323
FW P022 100ml	100294261	FW P022 300ml	100294350
FW P025 100ml	100287862	FW P025 300ml	100294400
FW P026 100ml	100294254	FW P026 300ml	100294324
FW P027 100ml	100294263	FW P027 300ml	100294325
FW P028 100ml	100294280	FW P028 300ml	100294352
FW P029 100ml	100304388	FW P029 300ml	100304355
FW T019 100ml	100294272	FW T019 300ml	100294332
FW T020 100ml	100294237	FW T020 300ml	100294333
FW T021 100ml	100294281	FW T021 300ml	100294353

Dati tecnici

01 NOME DEL MATERIALE / PRODUTTORE

Nome del prodotto:	Fitwall®
Azienda:	KRION SOLID SURFACE, S.A.U. Ctra. Vila-real - Puebla de Arenoso (CV-20), Km. 1 12540 Vila-Real (Castellón) SPAGNA www.krion.com / krion@krion.com
Telefono:	(+34) 964 50 64 64

02 DESCRIZIONE E USO DEL MATERIALE

Fitwall® è un pannello decorativo, ideato appositamente da Krion Solid Surface S.A.U., che unisce design e finiture uniche nel settore, ma con elevate prestazioni che lo rendono diverso rispetto a materiali simili.

L'alto grado di realismo è dovuto a finiture che ricreano elementi naturali come il legno, materiali rustici come le pietre naturali o superfici cementizie, e finiture con un design moderno e innovativo. Questo realismo mira a ricreare il volume e la finitura degli elementi naturali, seguendo un meticoloso processo per ricreare le venature del legno, la ruvidità o il rilievo di pietre e cementi. Inoltre, si ottengono finiture che ripropongono tele o trame complesse dalle texture curate in ogni dettaglio. Questa differenza estetica che si ritrova solo in Fitwall® è dovuta al processo artigianale esclusivo e personalizzato del modello originale da cui si ottiene il modello finale. Grazie a questo processo, i pannelli Fitwall® sono unici ed esclusivi.

I pannelli decorativi Fitwall® sono di grande formato, creati da KRION per il rivestimento di pareti e soffitti interni. Consentono la continuità visiva grazie alla varietà di applicazioni, sia in ambienti commerciali che residenziali, offrendo durata e resistenza, nonché facilità di installazione e manutenzione.

È composto da minerali, resina, fibra di vetro e pigmenti. La qualità dei materiali consente di offrire un prodotto resistente e versatile, facile da montare ed esteticamente realistico.

03 DESCRIZIONE PRESCRITTIVA

Fitwall® è un pannello decorativo flessibile di grande formato realizzato a partire da una combinazione unica di diverse materie prime, sia minerali che organiche. Il principale componente minerale è l'ATH, che conferisce al pannello caratteristiche ignifughe, mentre il legante organico è una resina che incorpora nella sua composizione PET riciclato utilizzando la tecnologia EPUPR e certificato da SCS. La sua applicazione su pareti, soffitti e rivestimenti di mobili per ambienti commerciali e residenziali, ricrea texture naturali come legno, materiali rustici, pietra, superfici cementizie o finiture dal design moderno e innovativo.

Offrire soluzioni sostenibili, durevoli e resistenti.

Fitwall® è un materiale ad elevate prestazioni estetiche e funzionali, con resistenza al fuoco Euroclasse B-S2, d0 (251.I.2007.048.ES.01) secondo la norma EN 13501* e Classe A (201126001SHF-001) tramite la norma ASTM E84* e una classe di reazione al fuoco M1 secondo UNE 23727:90* (251.Z.2006.047.ES.02). Il materiale FITWALL è conforme al Regolamento REACH (201126001SHF-001), ha una classificazione A+ secondo la norma francese VOC (56094-001-FVO-L) e una dichiarazione di prodotto salubre (HPD).

*Tutte le prove di reazione e resistenza al fuoco sono state eseguite su un pannello standard e secondo il sistema di costruzione indicato da ciascuna norma.

04 | COMPOSIZIONE

I pannelli Fitwall® sono prodotti da una combinazione unica di diverse materie prime per ottenere le massime prestazioni negli ambienti e negli usi per i quali sono destinati.

I pannelli Fitwall® sono strutture eterogenee in cui si combinano elementi di diversa natura. L'elemento principale è il triidrato di alluminio (ATH), un materiale raffinato e purificato dalla bauxite, che offre proprietà tecniche uniche come la resistenza e la durata con una differenziazione nelle prestazioni ignifughe.

Questo minerale utilizza una resina a base di poliestere con una formulazione esclusiva che incorpora polietilene tereftalato (PET) di origine riciclata come legante organico all'interno di una piattaforma di "Green Technology".

Grazie alle finiture innovative e audaci, vengono incorporate fibre di vetro per dare al pannello Fitwall® una consistenza e resistenza su tutta la sua superficie, generando un prodotto robusto e durevole.

Infine, contiene una lunga varietà di pigmenti che vengono incorporati attraverso un processo molto accurato ed esclusivo, per ottenere finiture e design naturali e straordinari.

05 | PRINCIPALI PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE

I pannelli Fitwall® distribuiti da KRION dimostrano di avere proprietà intrinseche nella loro fabbricazione e composizione che li rendono adatti per essere utilizzati all'interno.

Le principali proprietà sono:

- Estetica e design.
- Resistenza al fuoco.
- Possibilità di taglio.
- Resistenza all'umidità.
- Peso leggero.
- Flessibilità.
- Riparabilità.

06 | PRODOTTI DI SERIE

6.1 Pannelli, formati e finiture

Fitwall® è disponibile in un'ampia gamma di formati e design, potendo essere prodotto in formati speciali soddisfacendo condizioni di ordine minimo.

Il formato dei pannelli può variare leggermente a seconda del modello, poiché per la loro fabbricazione prevale la continuità dei design.

Tabella 1: Formati e dimensioni dei pannelli Fitwall®

MISURE	SPECIFICHE
Dimensioni approssimative	1300x3300 mm (4.3 m ²)
Peso/m ² approssimato	5 - 10 kg/m ²

A seconda della finitura voluta dalle esigenze progettuali, vengono eseguite diverse tecniche per colorare e decorare l'aspetto superficiale dei pannelli. Le caratteristiche principali di ciascuno di essi sono riportate di seguito.

Tabella 2: Finitura estetica e superficiale dei pannelli Fitwall®

DESCRIZIONE	ESEMPI
Colorazione integrata	<p>Consiste nell'utilizzo artigianale di pigmenti minerali micronizzati, incorporandoli attraverso un processo molto attento ed esclusivo nello stampo del pannello durante la produzione.</p> <p>In questo modo, i pigmenti vengono integrati nella superficie del pannello, ottenendo finiture e design naturali.</p> <p>Questo tipo di finitura conferisce al pannello alcune caratteristiche particolari quali le sfumature a livello estetico.</p> <p>La tonalità ed i colori tra i pannelli possono variare anche se provengono dallo stesso lotto di produzione data la natura delle materie prime utilizzate.</p>
Rivestimento in smalto	<p>Una volta realizzato il pannello con i pigmenti minerali micronizzati integrati e adattati ad ogni tonalità, sulla superficie viene applicato uno speciale smalto alchidico.</p> <p>Questo tipo di smalto si caratterizza per la durezza, l'elasticità, l'aspetto estetico naturale e la forte adesione al pannello.</p> <p>Se necessario, i pannelli con queste finiture possono essere ridipinti per ripristinare l'aspetto iniziale.</p> <p>Questa finitura offre un effetto più omogeneo sulla superficie del pannello, ottenendo tonalità simili e continuità visiva tra i pannelli dello stesso lotto di produzione.</p>
Rivestimento in vernice	<p>Una volta che il pannello è stato prodotto senza alcun tipo di pigmentazione integrata, la superficie viene preparata per la successiva colorazione e offrire così un aspetto identico a quello del legno.</p> <p>Si utilizzano delle vernici naturali che vengono applicate ai legni.</p> <p>I pannelli con queste finiture possono essere ridipinti per ripristinare l'aspetto iniziale, tutte le volte che lo si ritiene necessario.</p> <p>La finitura di questi pannelli non è omogenea e presenta sfumature, quindi potrebbero esserci differenze di tonalità tra i pannelli anche se si tratta di pannelli dello stesso lotto di produzione.</p>
Raw white	<p>Pannelli Fitwall® che presentano un rivestimento neutro, preparati per una finitura estetica al termine della loro installazione. Questo tipo di finitura è indicata per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installazioni molto complesse dove devono essere eseguiti molti tagli e fissaggi e dove è possibile applicare correttamente la vernice. Tenendo conto del tempo di asciugatura della stessa e che la zona consenta una corretta aerazione. • Requisiti progettuali speciali dove sono necessarie finiture che mimetizzino gli ambienti e dove è richiesta la totale continuità visiva e cromatica. <p>La finitura ultima del pannello viene eseguita dall'installatore con il tipo di rivestimento scelto a tal fine e applicandola con le opportune tecniche descritte nella guida all'installazione.</p>

CONCRETE SERIES

WAVE



White Sand Ocre Sand Grey Sand Raw White

ARCO



White Sand Ocre Sand Grey Sand Raw White

ROLLING



Velvet Black Ocre Sand White Sand River Sand Raw White

COTTO SERIES

MATTONELLA



Paglierino Rosato Anticato Bruciato White Clay Raw White

WOOD SERIES

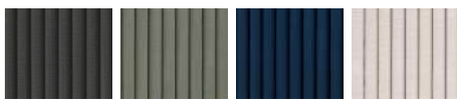
DOGHE



Nogal Americano Roble Murano Roble Natura

CREATIVE SERIES

WILLOW



Velvet Black Velvet Green Velvet Blue Raw White

SHADES



White Sand Dark Sand Vanilla Sand Raw White

PALM



Caribbean Mediterranean Raw White

OZ



Red Clay Yellow Clay White Clay Mediterranean Velvet Brown Raw White

6.2 Accessori di installazione

Fitmastic:

I prodotti Fitmastic sono stucchi utilizzati per installare i pannelli Fitwall® e aderiscono ai diversi giunti di unione. Inoltre, hanno la funzione di nascondere le viti e i perni utilizzati nel sistema di fissaggio. Per il corretto funzionamento dei prodotti Fitmastic, è necessario utilizzare l'indurente corrispondente, in quantità secondo quelle raccomandate nelle schede tecniche di ciascun prodotto.

Aquafitmastic:

I prodotti Aquafitmastic sono stucchi utilizzati per installare i pannelli Fitwall® e aderiscono ai diversi giunti di unione. Inoltre, hanno la funzione di nascondere le viti e i perni utilizzati nel sistema di fissaggio. Questo prodotto non richiede l'uso di alcun indurente, ma necessita di un tempo di indurimento più lungo rispetto ai prodotti Fitmastic.

Fitpaint:

I prodotti Fitpaint sono vernici e coloranti per ritocco, destinati a nascondere i giunti e gli elementi di fissaggio dei pannelli Fitwall®. Vengono utilizzati dopo l'applicazione dei prodotti Fitmastic o Aquafitmastic nel processo di installazione dei pannelli.

Questi prodotti, oltre ad essere utilizzati per una corretta installazione, possono essere utilizzati per riparare piccoli difetti estetici che il pannello può presentare, come quelli indicati nel seguente punto di tolleranze, coprendo zone con minore pigmentazione, nascondendo eventuali macchie o graffi che possono essere causati durante la manipolazione del pannello o anche piccole crepe negli angoli.

I pannelli Fitwall® sono sottoposti a severi controlli di qualità nelle nostre strutture, seguendo standard internazionali e propri. Per lo stesso progetto o lavoro è importante utilizzare pannelli con lo stesso numero di lotto a causa delle tonalità di colore e delle tolleranze dimensionali. Di seguito le misure e le tolleranze stabilite per i pannelli Fitwall®.

Tabella 3: Requisiti e tolleranze dei pannelli Fitwall®

PROPRIETÀ	SPECIFICHE	TOLLERANZA	VERIFICA
Lunghezza	Nominale pannello mm	± 20 mm	Metro a nastro
Larghezza	Nominale pannello mm	± 10 mm	
Errore di squadratura	Differenza lunghezza diagonale	≤ 10 mm	Metro a nastro
Danno agli angoli	Max 2 angoli	≤ 15 mm	Calibro e metro a nastro
Danno laterale	Max 2 laterali	≤ 15 mm profondità ≤ 10 mm lunghezza	Calibro e metro a nastro
Rettilinearità bordi	Bordo largo	≤ 8 mm	Regola lunga e calibrata Indicatori normativi
	Bordo corto		
Rettilinearità del design	0 mm	≤ 15 mm	Livella / Metro a nastro
Planarità	0 mm	≤ 8 mm	Peso 20 Kg e indicatori normativi
Stato della superficie	Nessuna rottura né scheggiatura	1 difetto / m ² del pannello ≤ 200 mm ²	Visivo
Strisce di colore e crepe diverse rispetto al design originale	0 mm	≤ 250 mm	Metro a nastro

I pannelli Fitwall® con finitura di Colorazione Integrata e Rivestimento in Vernice sono prodotti con pigmenti e vernici naturali. Le tonalità seguono alcuni schemi indicativi, anche se va tenuto presente che ogni pannello è unico e in esso si possono apprezzare cambiamenti di tonalità o design, mentre i pannelli Fitwall® con finitura di Rivestimento in Smalto raggiungono un'elevata continuità visiva tra i pannelli.

Mantenendo una correlazione nei numeri della tracciabilità e del lotto delle fabbricazioni si otterrà una migliore omogeneità tra i pannelli:

- **Cambiamento di tonalità nello stesso pannello:** I pannelli con Colorazione Integrata e Rivestimento in Vernice seguono schemi indicativi e al loro interno, se ci sono sfumature marcate dal design, queste possono verificarsi in modo casuale su tutta la superficie. Mentre nei pannelli con Rivestimento in Smalto non ci sarà alcuna sfumatura e avranno una tonalità continua su tutto il pannello.
- **Cambiamento di tonalità nello stesso lotto:** Nello stesso lotto il cambio di tonalità/colore tra i diversi pannelli può essere percepito da un osservatore esperto. Può essere maggiore sui pannelli con finiture di Colorazione Integrata e Rivestimento in Vernice, mentre per i pannelli con finitura di Rivestimento in Smalto, il cambiamento di tonalità tra i pannelli all'interno dello stesso lotto sarà trascurabile.
- **Cambiamento di tonalità in lotti differenti:** La differenza di tonalità/colore tra i diversi lotti può essere percepita da un osservatore inesperto e può essere evidente in alcuni casi o in qualsiasi tipo di finitura.

Si consiglia di osservare i pannelli prima di installarli e di poter verificare il loro stato / colore / tonalità.

Qualsiasi difetto o anomalia deve essere segnalato prima dell'installazione.

Graffi, ammaccature o sporizia sul retro del pannello non sono considerati un difetto.

Rivedere la guida all'installazione e la guida alla progettazione per ulteriori informazioni.

Prima di ogni montaggio tener conto di quanto descritto sopra. Tutti i pannelli sono confezionati singolarmente, salvo richiesta di groupage speciale.

Tabella 4. Requisiti e tolleranze accessori di installazione Fitwall®

PROPRIETÀ	SPECIFICHE			TOLLERANZA	VERIFICA
Periodo di conservazione	Non superare la data di scadenza del contenitore. Conservare al buio, in luogo asciutto e a temperatura ottimale			Nessuna	Visualizza la data di scadenza del contenitore
Stato fisico del contenitore	Sigillato ermeticamente, senza ammaccature o perdite. Nessuna ossidazione			Nessuna	Ispezione visiva
Stato fisico dello stucco	Stato semisolido. Non indurito ma malleabile			Nessuna	Ispezione visiva
Stato fisico delle vernici e dei coloranti	Stato liquido. Agitare prima di aprire. Nessuna sedimentazione e omogeneità del prodotto. Non indurito			Nessuna	Ispezione visiva, stato liquido. Nessuna sedimentazione
Tempi di asciugatura e stagionatura. Seguire le specifiche d'uso di ciascun prodotto e in base alle condizioni ambientali	Prodotto	Asciugatura operativa	Stagionatura Totale	A seconda della temperatura e dell'umidità	Ispezione visiva e della durezza in tutto il prodotto tramite l'impronta dell'unghia. E senza differenze di colore
	Fitmastic	> 30 minuti	1 giorno		
	Aquamastic	> 12 ore	3 giorni		
	Smalto	> 3 ore	15 giorni		
	Vernice	> 3 ore	2 giorni		
					Ispezione visiva. Secco al tatto e al segno tramite unghia

08 STOCCAGGIO E INSTALLAZIONE

Le pannelli di Fitwall® devono essere conservate in posizione orizzontale, come consegnate nell'imballaggio originale, per evitare deformazioni, e in un luogo chiuso, a temperatura ambiente (5 - 45°C), non esposte alla luce solare diretta o al calore. Non è consigliabile conservare oggetti o scatole sopra i pannelli.

Si consiglia di conservare tutti gli accessori di installazione come stucchi, pitture e vernici a una temperatura compresa tra un minimo di 5 °C e un massimo di 30 °C. I contenitori devono rimanere in quelli originali e conservati in un luogo asciutto e ben ventilato. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Tenere lontano dal fuoco o fonti di calore o ignizione. Evitare il contatto con agenti riducenti, acidi o alcali e composti di metalli pesanti (acceleratori e saponi metallici). Conservare in recipienti chiusi. Per ulteriori informazioni sulla conservazione sicura di ciascun prodotto, consultare la FDS o la Guida alla Logistica di Fitwall®.

09 MANUTENZIONE E PULIZIA

Fitwall® è un materiale resistente e facile da pulire. Tuttavia, la sua manutenzione non deve essere trascurata. Grazie alla proprietà impermeabile, un'azione immediata renderà la pulizia facile e veloce. Utilizzare un panno o una spazzola umida e del sapone per la pulizia. Non utilizzare solventi o prodotti corrosivi.

I pannelli Fitwall® vantano un'elevata durabilità e resistenza fisico-chimica. Si consiglia di eseguire la pulizia con un panno o, se necessario, con una spazzola umida e del sapone.

I difetti derivanti da urti o rotture accidentali possono essere riparati.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al documento, manuale d'uso e manutenzione.

Fitwall® è un materiale appositamente sviluppato per essere resistente e durevole. Inoltre, grazie alla sua formulazione e al suo processo di produzione, è un materiale quasi privo di porosità, essendo praticamente impermeabile, e contribuisce a una facile pulizia e manutenzione.

Nonostante ciò, è un materiale che grazie al design, alla texture e alle finiture può dar vita a spazi, rilievi o punti in cui sono necessari ulteriori lavori di pulizia o manutenzione a causa del possibile accumulo di sporco.

Fitwall® è un materiale progettato per resistere alla maggior parte dei prodotti chimici comunemente utilizzati negli ambienti in cui si può trovare. Nonostante ciò, si raccomanda di non esporre a sostanze chimiche acide o alcali forti, nonché a composti con agenti altamente ossidanti. Inoltre, si consiglia di non lasciare alcun tipo di macchia o sporco per lunghi periodi di esposizione per facilitarne la rimozione.

Per la sua pulizia e la manutenzione, si consiglia di pulire le macchie o lo sporco il più presto possibile, effettuando una manutenzione e una pulizia in base all'utilizzo o all'applicazione che ogni momento richiede. Per rimuovere le macchie, si consiglia l'uso di acqua e sapone e un panno.

Tabella 5: Tipologie di macchie e metodi di pulizie

MACCHIE	DESCRIZIONE	ESEMPI	DETERGENTE	AGENTE
Tipo 1	Sono le più comuni e facili da eliminare. Generalmente avanzi di cibo o bevande come prodotto liquido a base di acqua	Vino, caffè, olio, succhi, bevande gassate, salse	Panno verde o spazzole setole morbide	Acqua e sapone
Tipo 2	Sono macchie che per loro natura possono colorare il materiale	Tinte, smalti per unghie, sigarette, rossetti, pennarelli, ketchup...	Panno verde o spazzole setole morbide	Acqua e sapone o sapone sgrassante concentrato
Tipo 3	Sono macchie prodotte da prodotti chimici forti, sia acidi che basici. Prodotti anche fortemente ossidanti o solventi organici. Possono danneggiare la superficie del materiale	Ammoniaca, candeggina, acido citrico, acido acetico, idrossido di sodio, acido cloridrico...	Panno verde o spazzole setole morbide	Acqua e sapone o sapone sgrassante concentrato

Tabella 6: Prove fisiche, di utilizzo e durabilità

PROPRIETÀ	NORMA	RISULTATO
Densità (g/cm ³)	UNE-EN 12467+A2	1,807
Durezza Brinell (N/mm ²)	UNE-EN ISO 19712-2	372
Durezza Barcol	UNE-EN ISO 19712-2	55
Resistenza alla flessione (N/mm ²)	UNE-EN ISO 178	45,8
Modulo di elasticità in flessione (N/mm ²)	UNE-EN ISO 178	3 170
Allungamento a rottura	UNE-EN ISO 178	2,2
Resistenza all'usura superficiale (PI) cicli	UNE-EN 438-2 +A1	< 25 cicli
Impermeabilità all'acqua	UNE-EN 12467 +A2	Nessuna traccia di umidità o formazione di gocce sul lato inferiore della lastra

Tabella 7: Proprietà igieniche, di manutenzione e sostenibilità

PROPRIETÀ	NORMA	RISULTATO
REACH Compliance	Reglamento (CE) N° 1907/2006	Conforme
BPA FREE	Procedimento AIDIMME	Conforme
SCS Recycled content (Post industrial and/or Post-Consumer)	Recycled content	Min. 3 %
French VOC - Regulation	ISO 16000-6	Class A+

Tabella 8: Prove di reazione al fuoco

PROPRIETÀ	NORMA	RISULTATO
Reazione al fuoco	EN 13501-1	B-S2,d0
Prove di reazione al fuoco dei materiali da costruzione. Classificazione	UNE 23727:1990	M1
Infiammabilità. Caratteristiche della combustione superficiale dei materiali da costruzione	NFPA 101	Class A
Superficie bruciata	ASTM E84 (NFPA 255)	Propagazione della fiamma 25
		Fumo sviluppato 135

12 | NORME DI RIFERIMENTO E PROVE

NORME INTERNAZIONALI

ISO 178:	Plastics. Determination of flexural properties
ISO 19712:	Plastics. Decorative solid surfacing materials
ASTM E84:	Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials
NFPA 101:	Life Safety Code

NORME EUROPEE E SPAGNOLE

Regolamento (CE) N° 1907/2006:	Relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla limitazione di sostanze e preparati chimici
UNE EN 438:	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL). Lastre a base di resine termoindurenti (generalmente chiamate laminati). Parte 2: Determinazione delle proprietà
UNE EN 12467:	Lastre piane di fibrocemento - Specifica di prodotto e metodi di prova
UNE EN 12647:	Tecnologia grafica. Controllo del processo per l'elaborazione di separazioni di colore, prove e stampe con trame
UNE EN 13501-1:	Classificazione in base al comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione e degli elementi per edifici
UNE 23727:	Prove di reazione al fuoco dei materiali da costruzione. Classificazione dei materiali utilizzati nella costruzione



a. REACH Compliance

Il regolamento REACH regola i prodotti chimici che vengono fabbricati o inclusi come sostanze nelle miscele e nei prodotti finiti sul mercato dell'UE. Il suo obiettivo principale è garantire un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. KRION certifica la conformità al Regolamento REACH mediante un certificato rilasciato da un laboratorio esterno.



b. BISFENOL A

Il bisfenolo A (BPA) è un composto organico, utilizzato principalmente per produrre materie plastiche e sospettato di essere dannoso per l'uomo. A tal proposito, KRION garantisce la non introduzione di BPA nella formulazione di Fitwall®, poiché questo composto chimico non ne fa parte e per verificare che nessuna delle materie prime utilizzate possa avere tale componente, è stato condotto uno studio in un laboratorio esterno accreditato.



c. HPD

La dichiarazione sulla salute del prodotto (HPD) non è un certificato in sé, ma piuttosto uno strumento che consente ai produttori di presentare i componenti del prodotto in un formato standardizzato e trasparente e redatto in un linguaggio industriale comune. Analogamente alla dichiarazione ambientale di prodotto (DAP), la dichiarazione sulla salute del prodotto (HPD per la sigla inglese) è un documento orientato alla trasparenza che consente di elencare tutti i componenti di un materiale da costruzione e raccogliere tutti gli effetti che possono avere un impatto sulla salute di coloro i quali entrano in contatto con il materiale.



d. CLASS A+ LABEL

Dal 1° gennaio 2012, in Francia i prodotti da costruzione devono essere etichettati con una classificazione in base alle emissioni di COV (componenti organici volatili). Fitwall® ha ottenuto la massima qualificazione A+ che ne garantisce la bassa emissività di COV e quindi tutela la qualità ambientale interna degli edifici.



e. SCS Recycled Content: Min 3%

SCS Global Service, azienda americana indipendente, leader negli audit ambientali, ha verificato che i pannelli Fitwall® contengono un minimo del 3% (PET) nella loro composizione, gran parte del quale proviene da rifiuti di plastica riciclata, rendendo così la produzione più sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Fitwall® è stato progettato per il rivestimento verticale su superfici interne. KRION raccomanda di seguire le istruzioni nella documentazione tecnica redatta a tale scopo.

La superficie dei pannelli Fitwall® è idrofobica e non consente l'attacco chimico o le macchie di diversi prodotti. Tuttavia, in caso di macchia accidentale, si consiglia di pulire la macchia nel più breve tempo possibile. Per garantire la durabilità del prodotto, eseguirne il corretto uso e manutenzione, seguendo le istruzioni precedentemente dettagliate.

Si consiglia di non esporre a sostanze chimiche acide o alcaline, nonché a composti altamente ossidanti come candeggina, ammoniaca, soda ...

Non utilizzare detergenti commerciali aggressivi sulla superficie di Fitwall®, come acido cloridrico

Esterni. Fitwall® è un materiale decorativo per interni, sconsigliato per gli esterni. La sua esposizione ad elementi aggressivi come fenomeni meteorologici avversi e raggi solari, può causare un'usura accelerata della sua estetica e/o finitura.

Cucine. Fitwall è sconsigliato in spazi dove può essere esposto a elementi aggressivi come alte temperature nella zona della cucina, vapori o schizzi di cibo. Inoltre, queste aree di solito richiedono un'elevata manutenzione con detergenti aggressivi che non sono consigliati con Fitwall®.

Bagni. È sconsigliato in quelle aree con elevata esposizione a elementi o schizzi che possono danneggiare il materiale o in aree che richiedono, per motivi igienici, un'elevata manutenzione con prodotti di pulizia aggressivi. Si sconsiglia in ogni caso all'interno di docce o zone di contatto o esposizione diretta all'acqua.

Zone orizzontali. Le applicazioni orizzontali non sono consigliate in quanto potrebbe esserci usura delle forme di Fitwall® e dell'estetica e/o finitura.

Zone di calore. L'installazione di Fitwall® non è consigliata in aree o luoghi in cui potrebbero essere presenti fonti di calore che possono superare i 50°C. In qualsiasi installazione vicina a camini, termosifoni o stufe è necessario considerare l'uso di isolanti o mantenere le distanze di sicurezza.

Area sanitaria. Fitwall® non è raccomandato nelle aree in cui è richiesta un'elevata manutenzione di pulizia e igiene.

Contatto con gli alimenti. Si sconsiglia il contatto diretto con qualsiasi tipo di alimento.

Grazie alla resistenza e alla flessibilità che offrono i pannelli di grande formato Fitwall®, il pannello si adatta a qualsiasi forma a cui è esposto, sia durante lo stoccaggio, il trasporto o l'installazione.

I colori e l'estetica realista che Fitwall® presenta si ottengono grazie all'utilizzo di materie prime di origine minerale che possono offrire zone sfumate e non omogenee, tra pannelli diversi e persino all'interno dello stesso pannello. Per ridurre al minimo queste differenze, si consiglia di utilizzare pannelli dello stesso lotto di produzione.

A causa del metodo di produzione dei pannelli di grande formato Fitwall®, questi possono presentare differenze di spessore tra i bordi e la parte centrale del pannello, nonché differenze di spessore tra i pannelli. Per ridurre al minimo queste differenze, è possibile per l'installatore lavorare i bordi per consentire un migliore adattamento tra i pannelli.

Per ritocchi di giunti e sistemi di fissaggio, a seconda del modello e del design scelti, si utilizzano una o più vernici. Questi possono essere usati come vengono forniti, miscelati secondo le istruzioni di Krion o modificati nel dosaggio, per ricreare perfettamente il colore del pannello Fitwall®.

Prima di applicare la vernice per ritocco direttamente sul pannello installato, è necessario verificare su un pezzo di scarto del pannello che la vernice sia della stessa tonalità del pannello installato. Per i design con più di un colore, controllare il colore corrispondente anche con ciascuna zona del pannello.

Grazie ai loro design innovativi, su alcuni modelli Fitwall® il giunto non sarà impercettibile.

Il professionista deve fare riferimento al manuale per una corretta installazione, seguendo le linee guida consigliate.

15 GARANZIA

Fitwall® è una linea di prodotti che, oltre a rispettare tutti gli standard e le norme di qualità applicabili ai prodotti che compone, viene fabbricato seguendo meticolosi processi produttivi. La qualità del materiale Fitwall® è controllata durante tutto il processo di produzione in base ai requisiti di gestione della qualità della norma ISO 9001 e ai requisiti di gestione ambientale ed energetica stabiliti dalle norme ISO 14001 e ISO 50001, rispettivamente. E, soprattutto, al proprio istituito da KRION.

Per maggiori info consultare il documento ufficiale di garanzia.

16 CONDIZIONI LEGALI

Le immagini, i testi e i dati sono di proprietà di KRION SOLID SURFACE, S.A.U., con sede legale a Carretera Vila-real - Puebla de Arenoso (CV-20), 12.540 Vila-real (Castellón). È richiesto il suo consenso esplicito e per iscritto per l'uso e la divulgazione, parziale o totale, di tali contenuti. Corrisponde a KRION SOLID SURFACE, S.A.U. l'esercizio esclusivo dei loro diritti di sfruttamento in qualsiasi modo, in particolare i diritti di riproduzione, distribuzione, divulgazione pubblica e trasformazione. Tutto il materiale è protetto dalla legge sulla proprietà intellettuale e l'uso improprio può essere soggetto a sanzioni, anche penali. KRION SOLID SURFACE, S.A.U., si riserva il diritto di effettuare, in qualsiasi momento e senza la necessità di preavviso, modifiche e aggiornamenti delle informazioni contenute in questa scheda tecnica e della sua presentazione. Inoltre, le caratteristiche del documento potranno essere modificate al fine di adattarle all'evoluzione tecnica e potrà essere apportato qualsiasi miglioramento che consenta di incorporare un numero maggiore di dati per migliorare il contenuto. KRION SOLID SURFACE, S.A.U., non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti o per i rischi che derivano dall'uso delle informazioni contenute nella presente scheda di dati tecnici. Lo scopo di questo documento è puramente informativo e non implica il rilascio, in alcun modo, della garanzia riguardo l'uso di Fitwall®.

17 ALTRE INFORMAZIONI

La manipolazione, lo stoccaggio, l'uso o lo smaltimento del prodotto saranno effettuati sotto il controllo e la supervisione del proprietario del materiale, esonerando KRION SOLID SURFACE, S.A.U. dalla responsabilità per perdite, danni o spese causati da un uso improprio. Questa scheda di Dati Tecnici è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, queste informazioni potrebbero non essere applicabili.

KRION

PORCELANOSA Grupo

Ctra. Vila-real-Puebla de Arenoso (CV20) Km 1 · 12540 VILA-REAL (CASTELLÓN) SPAIN
PO/BOX. 372 - Tel: (+34) 964 50 64 64 Fax. (+34) 964 50 64 81
krion@krion.com / www.krion.com

Avviso legale: Le immagini, i testi e i dati sono di proprietà di KRION SOLID SURFACE, S.A.U. con sede in Carretera Vila-real - Puebla de Arenoso (CV-20), 12.540 Vila-real (Castellón). Per l'utilizzo e la divulgazione, parziale o totale, di tali contenuti è necessario il suo espresso consenso scritto. Corrisponde a KRION SOLID SURFACE, S.A.U. l'esercizio esclusivo dei diritti di sfruttamento degli stessi in qualsiasi forma ed in particolare i diritti di riproduzione, distribuzione, comunicazione pubblica e trasformazione. Tutto questo materiale è protetto dalla legislazione sulla proprietà intellettuale e il suo uso improprio può essere soggetto a sanzioni, anche penali.

Krion
PORCELANOSA Grupo