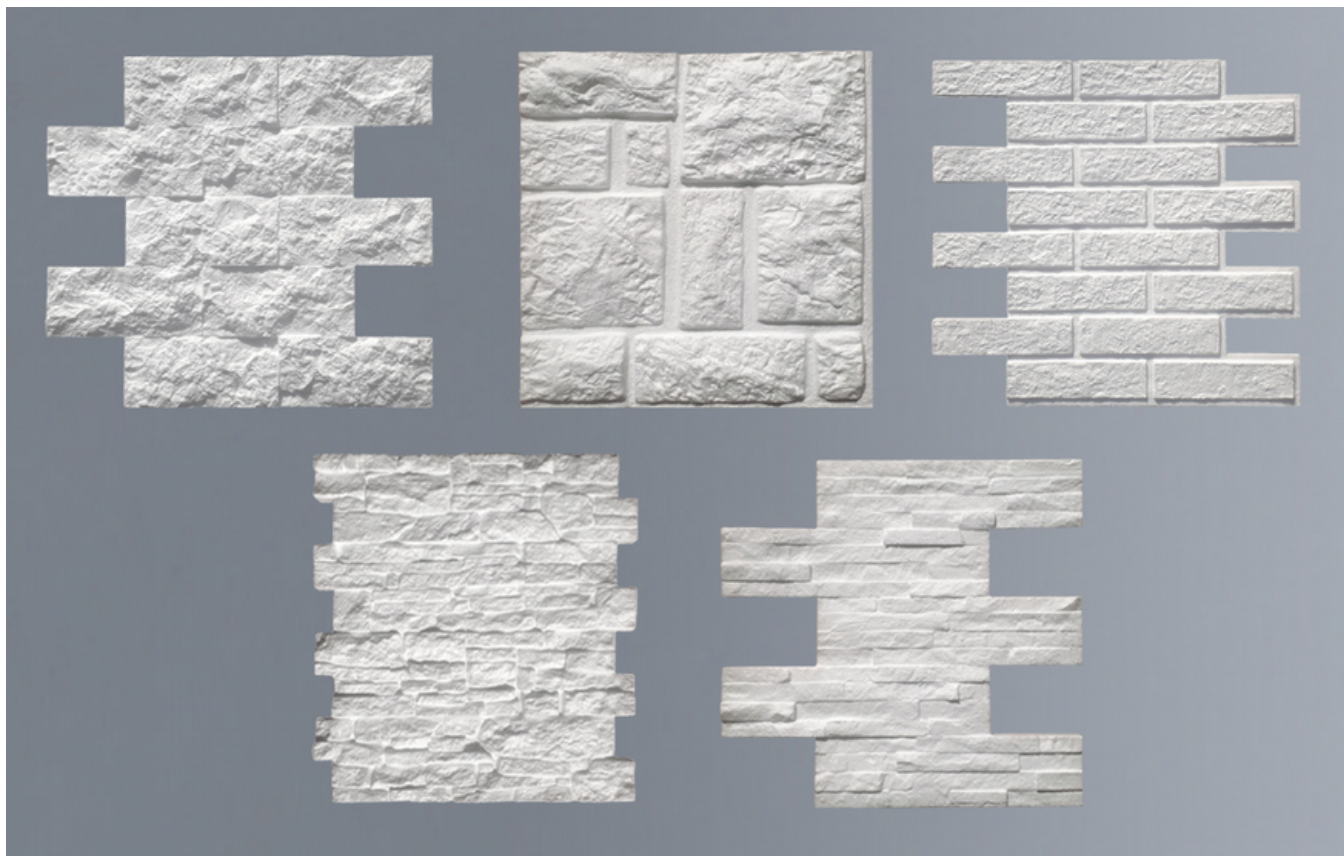


STARSTYL Stone

PANNELLI DECORATIVI E ISOLANTI IN EPS



Risparmio energetico $\lambda = 0,035 \text{ W/mk}$

Certificati CE

Euroclasse E autoestinguente (Dop nr. 16004)

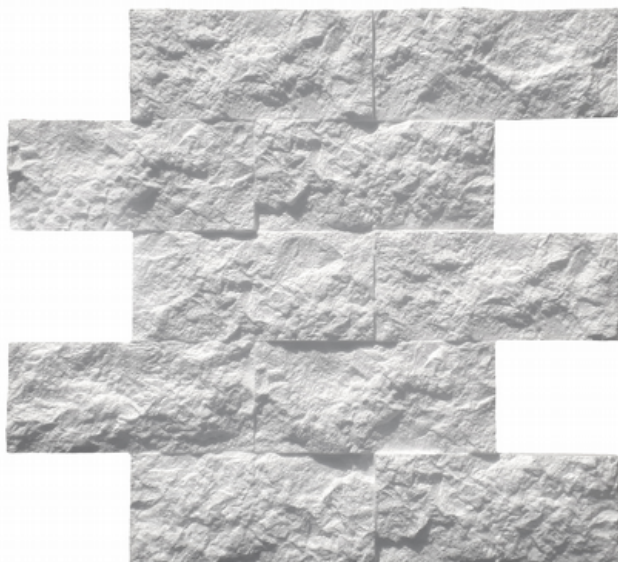


- EFFICACE PER COMBATTERE UMIDITÀ, FREDDO E MUFFE

- IDEALE PER L' EFFICIENZA ENERGETICA

- PERFETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE DI OGNI AMBIENTE

www.bovelaccidecor.com



SSCAP

FARAGLIONI DI CAPRI

BLOCCHI COMPATTI DAI BORDI A SPIGOLI VIVI E SUPERFICIE "MONTUOSA" CHE RICORDANO LA ROCCIA FRASTAGLIATA DEI FARAGLIONI DI CAPRI

DIM. H. 49 x L. 55 x sp. 2,5



SSDAN

SASSI DEL DANUBIO

QUADROTTI CHE RIPRODUCONO UN AGGLOMERATO DI SASSI CHE LE ACQUE DANZANTI DEL DANUBIO LASCIANO SULLE SUE RIVE

DIM .H. 51,5 x L. 51,5 x sp. 3



SSETR

MURA ETRUSCHE

QUADROTTI GRANDI E PICCOLI DI PIETRA A GRANA FINE CHE RICORDANO LE MURA ETRUSCHE DI VOLTERRA E TARQUINIA

DIM. H. 52,5 x L. 52,5 x sp. 3,5



SSMAN

PALAZZO DI MANTOVA

MATTONI RETTANGOLARI CON SUPERFICIE LIVELLATA NATURALMENTE TIPICI DEI PRODOTTI REALIZZATI A MANO, COME I MATTONI DELLE MURA DEL PALAZZO DUCALE DI MANTOVA

DIM. H. 50 x L. 54 x sp. 1,5



STARSTYL

Stone



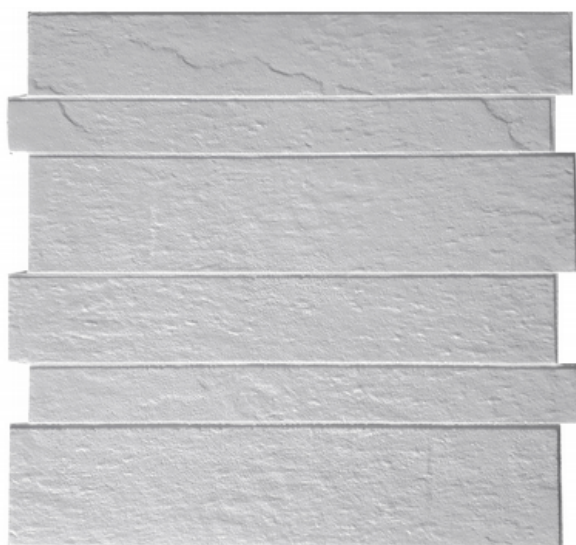
Isolamento e risparmio
energetico

SSP04

BLOCCHI DI 4 PIETRE

BLOCCHI DI PIETRE MARMOREE CON
SUPERFICIE GREZZA, NON LEVIGATA, CHE
LASCIA INTRAVEDERE ELEGANTI VENATURE
CHE INCRESPANO LA SUPERFICIE

DIM. H. 50 x L. 50 x sp. 1,5

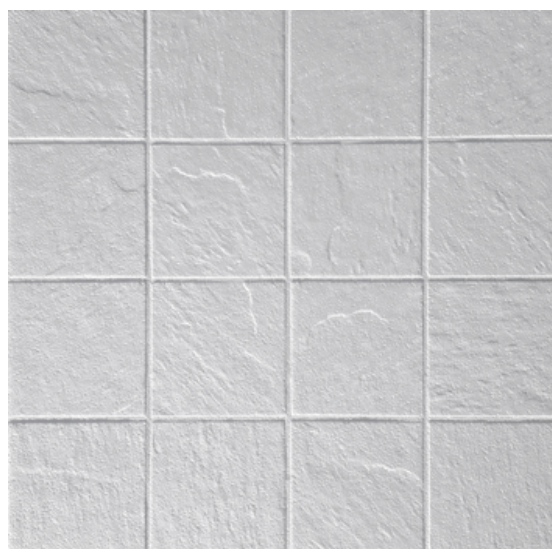


SSP06

BLOCCHI DI 6 PIETRE

BLOCCHI DI PIETRE MARMOREE CON SUPERFICIE
GREZZA, NON LEVIGATA, CHE LASCIA
INTRAVEDERE ELEGANTI VENATURE CHE
INCRESPANO LA SUPERFICIE

DIM. H. 49,5 x L. 51,5 x sp. 1,5



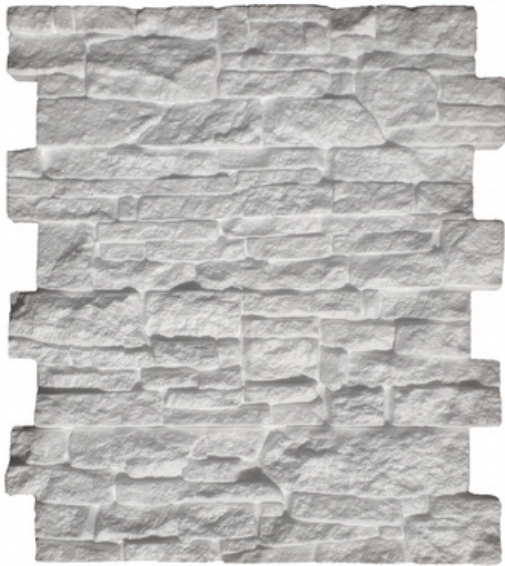
SSP16

BLOCCHI DI 16 PIETRE

BLOCCHI DI PIETRE MARMOREE CON SUPERFICIE
GREZZA, NON LEVIGATA, CHE LASCIA
INTRAVEDERE ELEGANTI VENATURE CHE
INCRESPANO LA SUPERFICIE

DIM. H. 50 x L. 50 x sp. 1,5

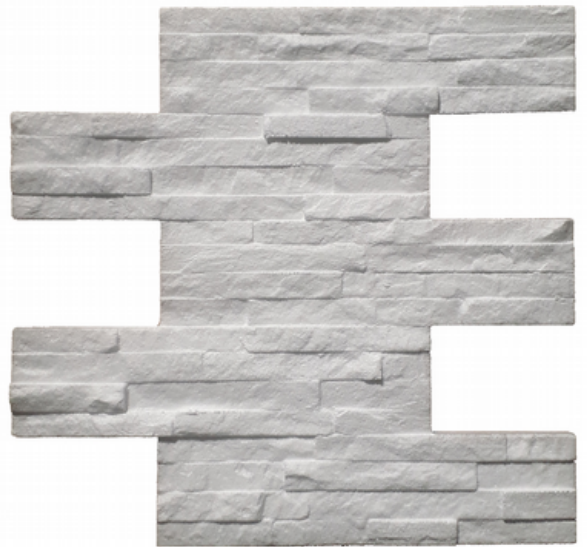
ISOLA SEMPRE QUALSIASI
SPESSORE SI SCELGA!



SSPAN

SCOGLI DI PANAREA

AGGREGATI RETTANGOLARI CON SUPERFICIE
LEGGERMENTE ARROTONDATA E LEVIGATA
NATURALMENTE COME GLI SCOGLI DI PANAREA
DIM. H. 55 x L. 49 x sp. 3



SSQUA

QUARZO MODERNO

FEDELE RIPRODUZIONE DI MATTONCINI
RETTANGOLARI DI QUARZITE CHE DANNO
UN EFFETTO TRIDIMENSIONALE E
NATURALE ALLE PARETI
DIM. H. 48 x L. 38 x sp. 2,5



BOVELACCI



STARSTYL
Stone

Isolamento e risparmio
energetico



SSCOR GUGLIE DI CORTINA

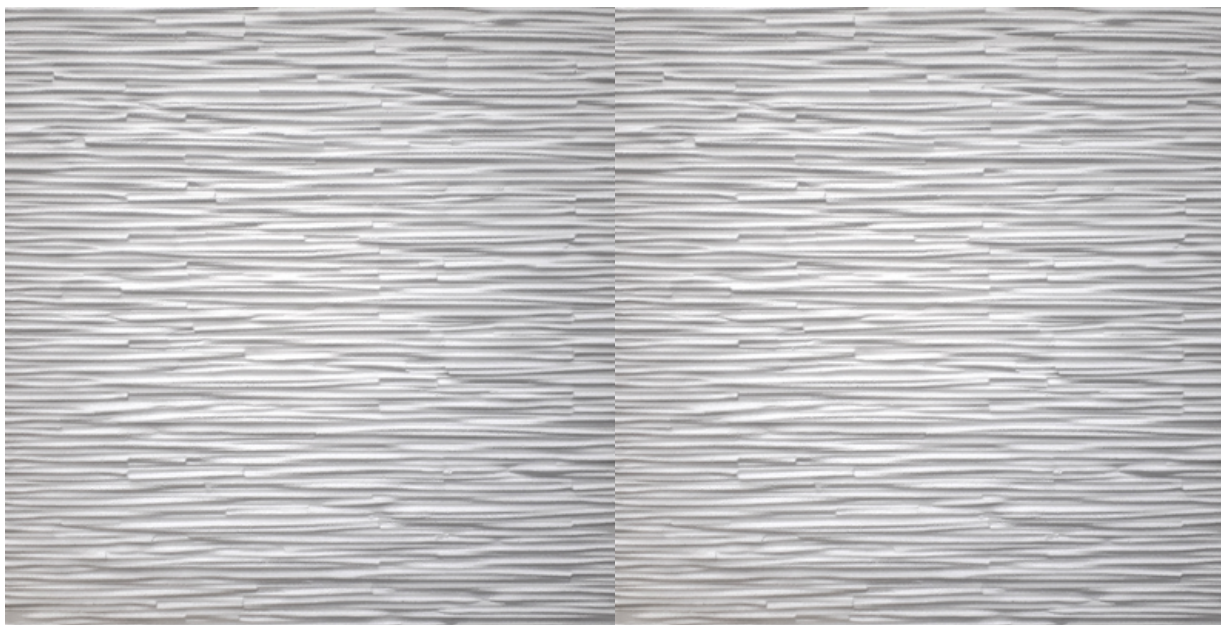
BLOCCHI CON STRIATURE CHE RICORDANO LA
ROCCIA DOLOMITICA DELLE GUGLIE DI CORTINA.
PUO' ESSERE UTILIZZATO ANCHE COME PANNELLO
PER CONTROSOFFITTO
DIM. H. 60 x L. 60 x sp. 2,3

Progettato per la decorazione dei soffitti e delle pareti interne ed esterne, il pannello BOVELACCI STONE simula la pietra, i blocchi, le rocce, i quarzi, i faraglioni e i mattoncini creando una rifinitura originale per ogni ambiente della vostra abitazione.

Oltre al fattore estetico BOVELACCI STONE vi fornirà anche un ottimo isolamento termico perché, essendo polistirene, ha tutte le caratteristiche per preservare il calore e coprire anche zone di muffa, permettendovi un alto risparmio energetico.

Con un solo prodotto Bovelacci vi offre dunque la soluzione a un duplice problema regalando ai vostri ambienti una rifinitura che potrete rendere personale colorando i pannelli.

I pannelli BOVELACCI STONE sono estremamente facili da montare perché si incastrano l'uno all'altro evitando fughe visibili e da coprire con stucco perché la congiunzione è stata posta tra pietra e pietra o tra mattone e mattone creando così una fuga naturale del tutto invisibile.



Esempio di montaggio del pannello SSCOR GUGLIE DI CORTINA

**ISOLA SEMPRE QUALSIASI
SPESSORE SI SCELGA!**

DATI TECNICI	U.M.	STONE	Norma
Densità	kg/m ³	~ 25	UNI6349
Resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento	kg/cm ²	1,4	UNI6350
Conduttività termica a 10 °C	mW/mK	35	UNI7745
Stabilità dimensionale a -25°C		0,2%	UNI8069
Stabilità dimensionale a -70°C		0,5%	UNI8069
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	40 ÷ 70	UNI8054
Assorbimento d'acqua per immersione	Vol %	3 ÷ 2	ISO2896
Reazione al fuoco	Autoestinguente Euroclasse E		15102-A1:2011
Materiale	Polistirene espanso a celle chiuse		
Pericolo di tossicità	No, non esiste nessuna tossicità per il loro utilizzo e non contengono C.F.C.		
Temperatura di applicazione	Da +8°C a +30°C		
Temperatura per lo stoccaggio	Da -5°C a +50°C in luogo coperto, asciutto e ventilato		
Temperatura di impiego ad applicazione avvenuta	Da 0°C a +55°C se incollati con Eurocoll Plus		
Sovraverniciabilità	Sì, con vernici senza solventi a base d'acqua		

APPLICAZIONE DEI PANNELLI

Con una spatola stendere uno strato uniforme di colla Eurocoll Plus sui pannelli: Con una leggera pressione si fissano al muro o alla superficie da rivestire, precedentemente pulite e sgrassate, se incollati all'interno.

Procedere con il pannello successivo previo incastro con il precedente.

Su superfici diverse dal muro consigliamo l'utilizzo, oltre alla colla, di viti o tasselli per fissaggio. Per il fissaggio in esterno consigliamo colle speciali acriliche a base cementizia per rivestimenti esterni.

Una volta fissati i pannelli BOVELACCI STONE potranno essere verniciati con idropitture o vernici a base d'acqua. Per indurire la superficie esterna si possono usare prodotti facilmente reperibili in commercio.



Si consiglia l'utilizzo dell'adesivo senza solventi
EUROCOLL PLUS.
Incidenza consumo medio: 1 kg x 2 mq



MADE IN ITALY