

MATTONCINO 8

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	8 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	$\pm 180 \text{ kg/m}^2$
GEOMETRIA	10x20 cm
FABBISOGNO	50 pz/m ²
DENSITA' IMPASTO	$\geq 2200 \text{ kg/m}^3$

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	$\geq 3.6 \text{ MPa}$
CARICO ROTTURA	$\geq 250 \text{ N/mm}$
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFALENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I $L_i \leq 20 \text{ mm}$
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B $W_a \leq 6\%$
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D $L \leq 1 \text{ kg/m}^2$

ALTRÉ CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	$\mu \geq 0.74$ (Attrito eccellente)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI $\geq 29\%$ (COLORI SOLAR+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZOPORFIDO
COLORI	MATTONE / MISTO / NERO / ROSSO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	8.64 m ²
PESO IMBALLO	$\pm 1.50 \text{ ton}$

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Distanziali Einstein®



Antislip



Traffico pesante



Resistente al gelo/disgelo



Resistente all'abrasione

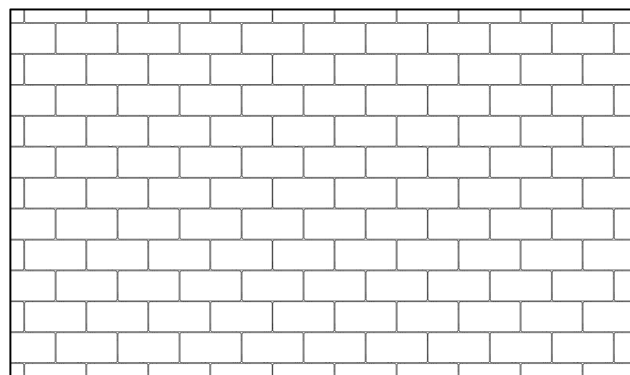
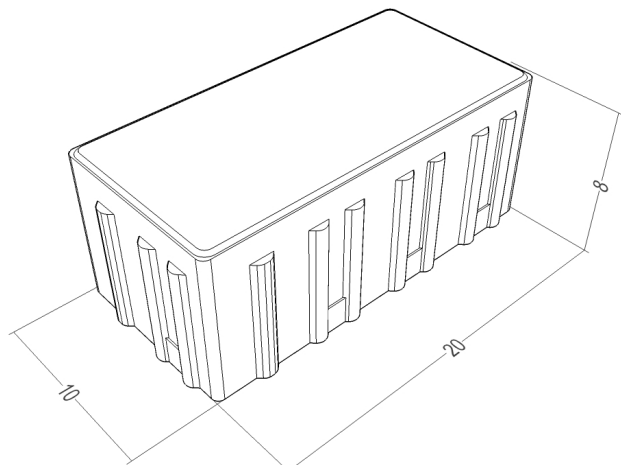


Finitura Antismog Blue City®
(su richiesta)

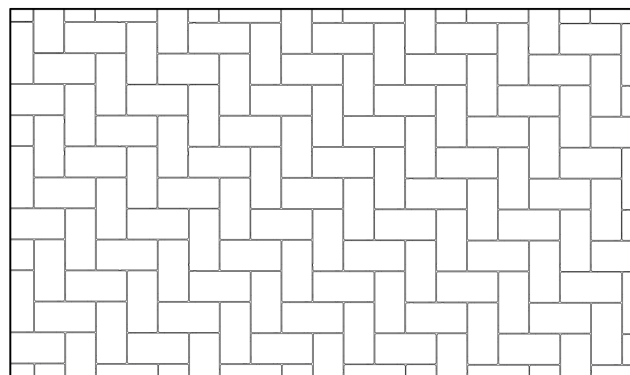


Alta riflettanza solare

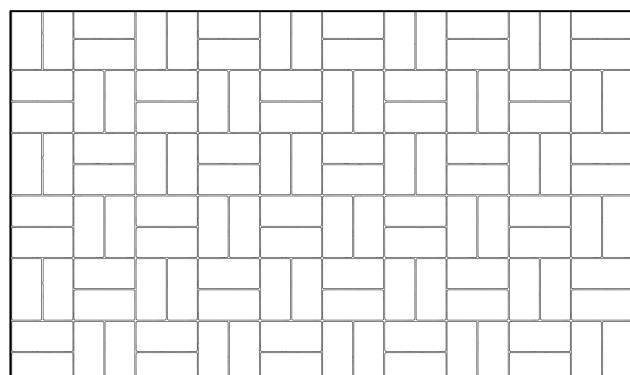
VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Correre"



Posa "A Testate Piane"



Posa "A Scacchiera"