


GRANITBLOCK®

CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® GOLD
	
SPESSORE	10 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±220 kg/m ²
GEOMETRIA	40x60 cm
FABBISOGNO	4.16 pz/m ²
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	CLASSE 3 - MARCATURA U (≥5 Mpa)
CARICO ROTTURA	CLASSE 45 - MARCATURA 4 (≥4.5 kN)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 - MARCATURA I Li ≤ 20mm
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 - MARCATURA B Wa ≤ 6%
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 - MARCATURA D L ≤ 1 kg/m ²
TOLLERANZE DIMENSIONALI	CLASSE 2 - MARCATURA P ±2mm (LUNGH/LARGH) ±3mm (SPESS)
DIFFERENZE DIAGONALI	CLASSE 3 - MARCATURA L <2mm

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANSASSO / GRANITICA
COLORI	TIROLO / GRANITO GRIGIO / TRACHITE NERA
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	7.68 mq
PESO IMBALLO	±1.68 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1339



Distanziale Einstein®



Antisdrucciolo



Traffico medio



Resistente al gelo/disgelo



Resistente all'abrasione



Finitura Antismog Blue City®
(su richiesta)



Resistente agli agenti climatici
estremi



Waterproof

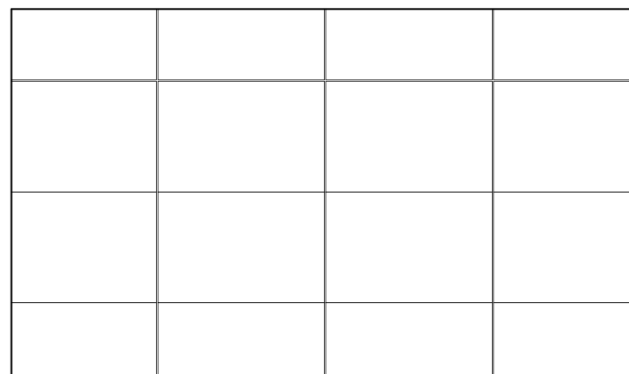
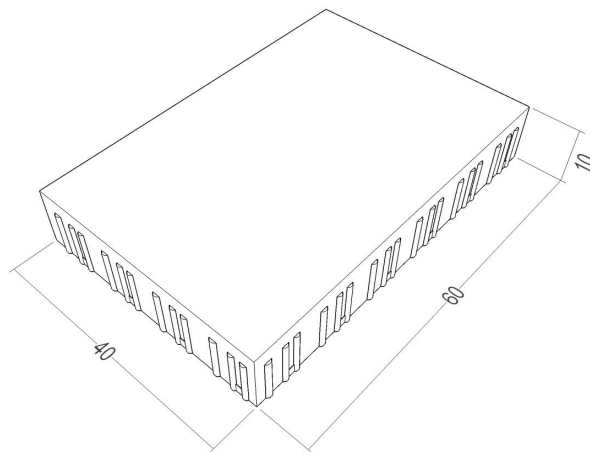


Alta riflettanza solare

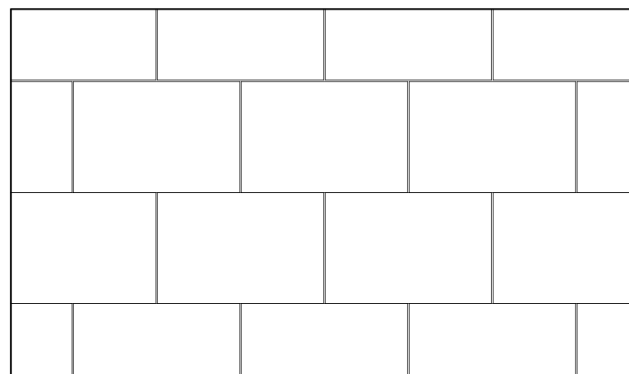


100% inerti pregiati

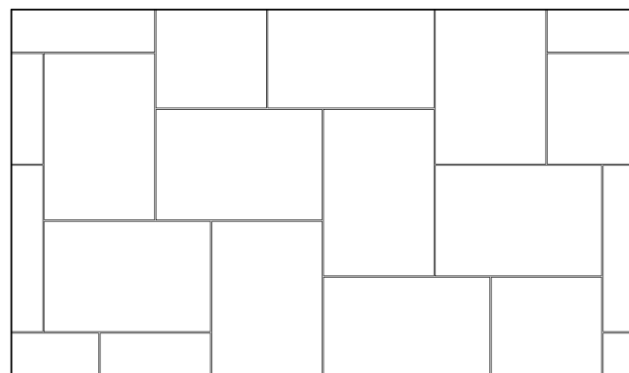
VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Scacchiera"



Posa "Alla Corriera"



Posa "A Testate Piane"