

VIA DUOMO® GOLD

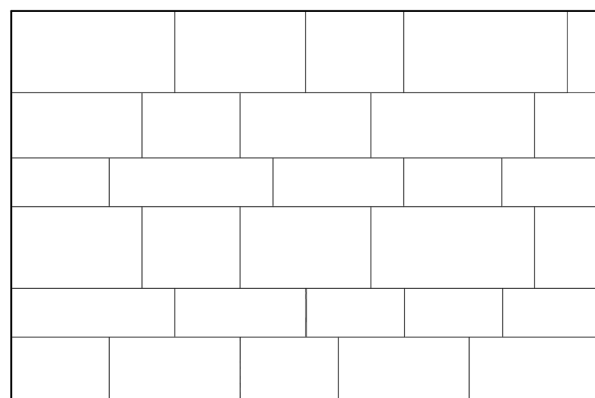
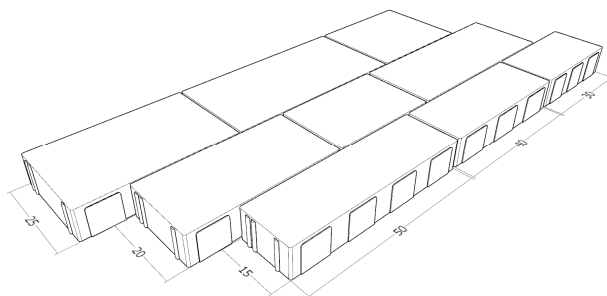


CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® GOLD
SPESSORE	6,5 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±145 kg/m ²
GEOMETRIA (cm)	(15x50) – (15x40) – (15x30) (20x50) – (20x40) – (20x30) (25x50) – (25x40) – (25x30)
FABBISOGNO (±pz/m ²)	(15x50) =n°1 – (15x40) =n°2 – (15x30) =n°1 (20x50) =n°1 – (20x40) =n°2 – (20x30) =n°2 (25x50) =n°1 – (25x40) =n°1 – (25x30) =n°2
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³



VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "A Corriere"

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	≥4 Mpa (2-T)
CARICO ROTTURA	≥4,5 kN (45-4)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	ADIGE / GRANSASSO Li ≤ 20mm (4-I) PIETRA Li ≤ 23mm (3-H)
ASSORBIMENTO ACQUA	Wa ≤ 6% (2-B)
RESISTENZA GELO/DISGELO	L ≤ 1 kg/m ² (3-D)

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0,74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO DIN 51097	A+B+C
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANSASSO / PIETRA
COLORI	ALASKA GOLD / ARIZONA GOLD
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	12 m ²
PESO IMBALLO	±1,70 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

UNI EN 1339	Traffico leggero (massa veicoli ≤3,5 ton)
Antisdrucchiolo	Resistente all'abrasione
Resistente al gelo/disgelo	100% inerti pregiati
Resistente agli agenti climatici estremi	Waterproof
Alta riflettanza solare	Prestazioni ECO