

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

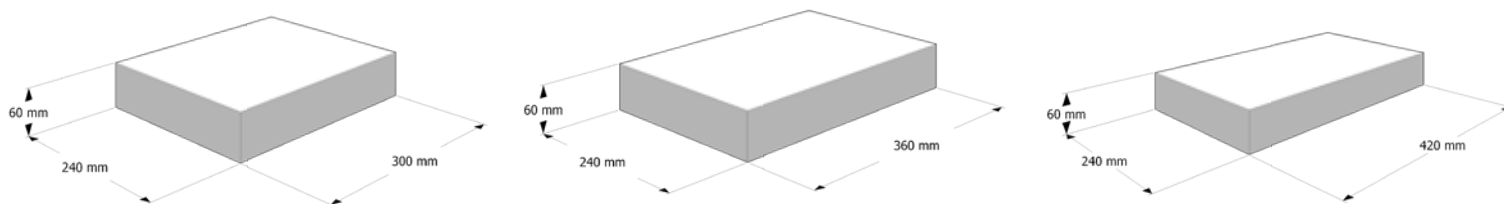
Nome commerciale	Athena
Serie	Elitè
Finiture disponibili	Doppio strato

Spessore (mm)	60
Peso (kg/m ²)	135
Impiego previsto	Pavimentazioni esterne

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Spessore nominale	60 (± 2 mm)	Durabilità assorbimento d'acqua	≤ 6%
Lunghezza rettangolo circoscritto	300/360/420 (± 2 mm)	Resistenza a flessione caratteristica	≥ 3,5 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	240 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	Soddisfacente
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione doppio strato	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)
Convessità massima	1,5 mm	Resistenza all'abrasione doppio strato al quarzo	-
Cavità massima	1,0 mm	Scivolamento/slittamento	≥ 60
Emissioni di amianto	Assente	Conduttività termica	Non pertinente
Reazione al fuoco	Classe A1	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente

DIMENSIONI



Serie Elite



roccia alpina



roccia asiago



bianco



ghiaccio



terra ossidata

DESTINAZIONE D'USO

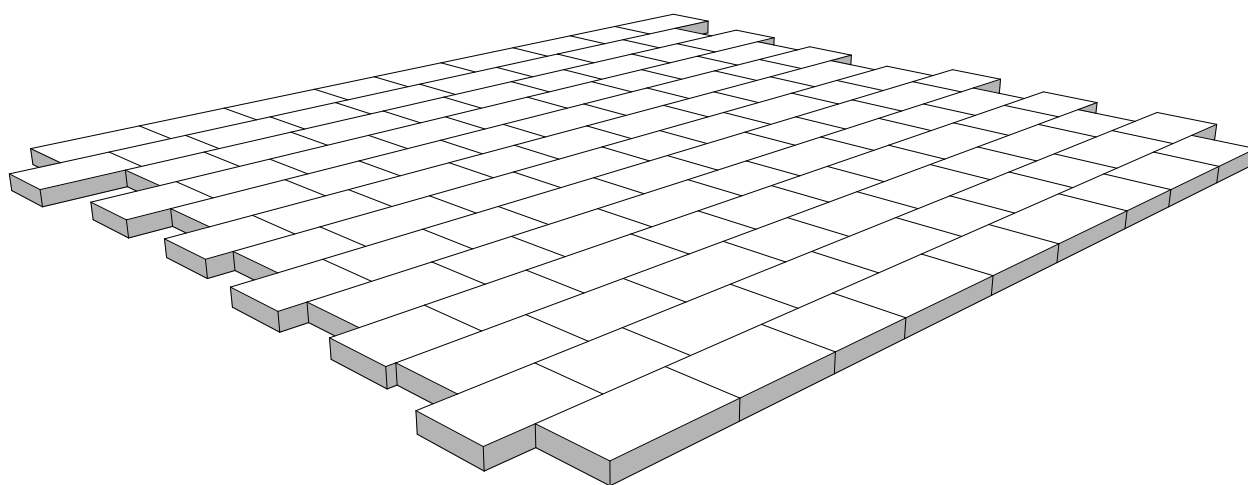
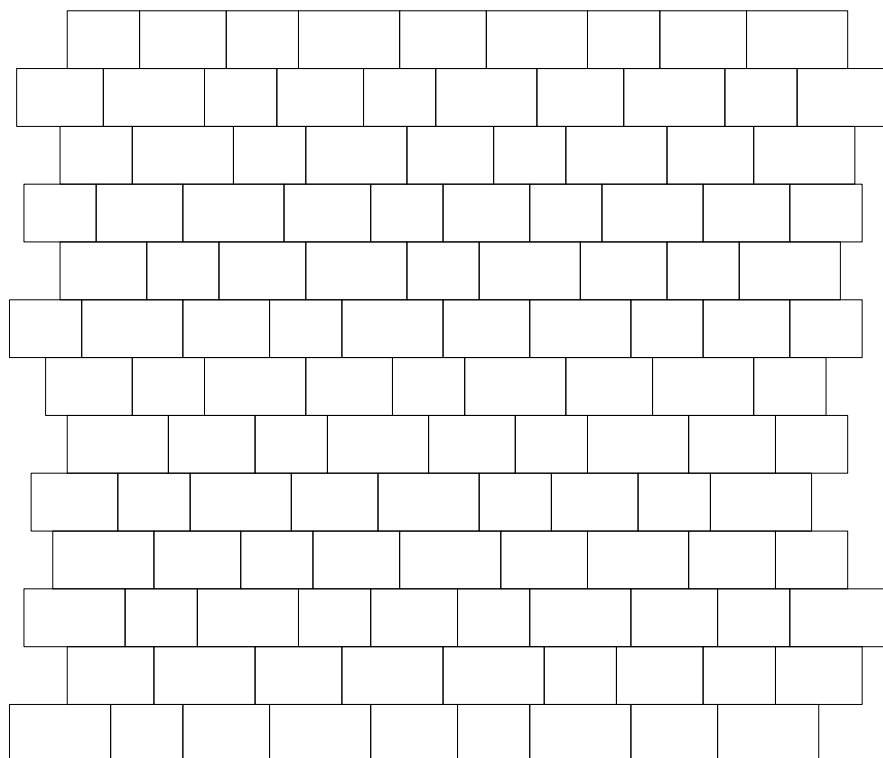


Finiture:

SERIE ELITE Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colori in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

SCHEMI DI POSA



COMPOSIZIONE PACCO

m² pacco: 7,80 m²

Kg/m²: 135

DIMENSIONI

Pezzi schema di posa: 240 mm x 300 mm

240 mm x 360 mm

240 mm x 420 mm