

SCHEDA TECNICA

UNI EN 1338 – Masselli di calcestruzzo per pavimentazione – livello IV

TREPEZZI



Massello lineare in calcestruzzo vibrocompresso, monostrato. Disponibile nei colori rosso, beige, giallo e antracite a seconda delle esigenze dei Clienti. I 3 inserti non sono vendibili separatamente.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni: inserto 1 da 88 x 164 x 60 mm
 inserto 2 da 164 x 164 x 60 mm
 inserto 3 da 252 x 164 x 60 mm
- Resistenza alla rottura T: > 3,6 N/mm²
- Carico di rottura per lunghezza unitaria F: > 250 N/mm
- Sistema trepezzi/m²: 12 (36 inserti 1+2+3 singoli) - m²/bancale: 10
- Peso/bancale: 1400 kg
- Durabilità: soddisfacente
- Massa volumica: 2260 kg/m³ - Assorbimento d'acqua: 4,5 %
- Portata utile della pavimentazione posata: 1200 kg/m²

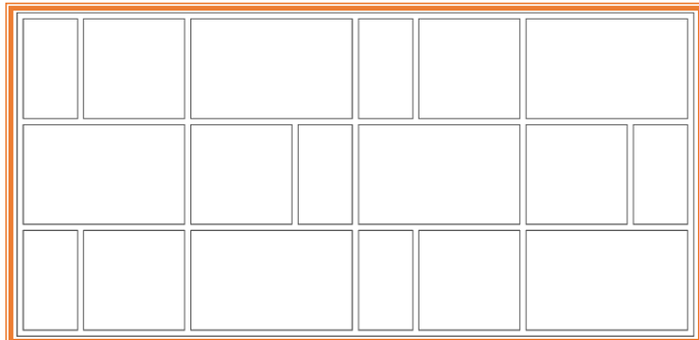


CAMPO D'IMPIEGO

Pavimentazioni di ingressi pedonali, marciapiedi, piste ciclabili, piazze.

SISTEMI DI POSA

Metodo 1



Metodo 2

