

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO PAVIMENTO SOPRAELEVATO MONOTILE TECNIKA serie LE PIETRE

Struttura modulare di sostegno con traverse, nostra serie MTL, costituita da:

Supporti verticali in acciaio zincato regolabili micrometricamente in altezza; i supporti verticali saranno dotati di base e testa di appoggio di diametro indicativo di 90 mm. conformata per l'inserimento a scatto delle traverse orizzontali in acciaio zincato aventi sezione aperta nominale di circa 18 x 22 x 18 mm. (nostra serie MTL); Le teste dei supporti verticali e le traverse orizzontali saranno dotate di guarnizioni in materiale plastico con funzione anti rumore e di tenuta all'aria.

Pannelli modulari TECNIKA serie LE PIETRE, aventi dimensione nominale pari a 600x600mm.:

- Prodotti serialmente in conglomerato cementizio pressato costituito da legante cemento bianco 525, polveri di marmo naturale e inerti di quarzi silicei.
- I pannelli modulari sono prodotti in soluzione unica mediante pressatura, sono armati internamente, quindi in modo inscindibile dal conglomerato, con rete elettrosaldata in acciaio di sicurezza;
- Ogni pannello è monolitico, mono strato, indeformabile e dimensionalmente stabile anche dopo 24h di immersione in acqua;
- Anti gelivi (secondo norma UNI EN 13748)
- Totalmente atossici, sono esenti da colle, resine, fibre e/o prodotti organici e/o vegetali e da materiali non compatibili con la salvaguardia ambientale; eventuali colorazioni del fondo sono ottenute mediante coloranti inorganici;
- Dimensione nominale pari a 600x600mm. e con spessore minimo nominale pari a 35mm. (secondo norme UNI EN 12825)
- Densità di massa pari a 2.490 kg./mc. (isolamento acustico 27db secondo test report con valutazione in conformità alla norma UNI EN ISO 717-2)
- Costituito interamente da componenti non combustibili, secondo quanto riportato nel D.M. 14/01/1985, per cui in classe 0 di reazione al fuoco.
- Resistenza meccanica nel baricentro del pannello: Classe 2 secondo norma UNI EN 12825
- Lavorazioni di finitura: calibratura dell'intradosso, rettifica dei lati; finitura superficiale lucida, satinata o anti scivolo per realizzazioni all'esterno. Superficie pre-trattata in linea con prodotti consolidanti ed idro oleo repellenti; fili superiori "bisellati"