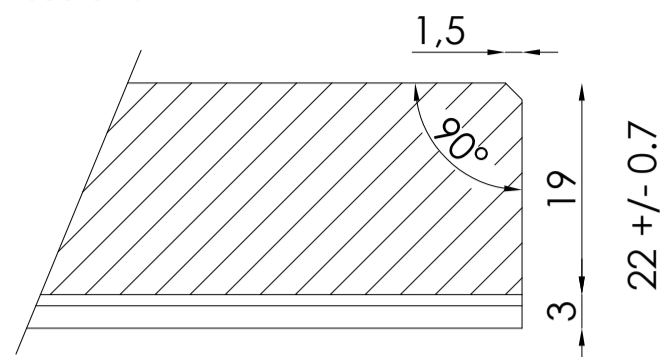
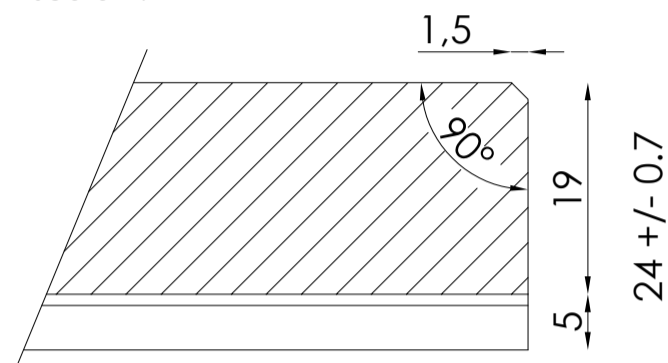


det. pannello standard
scala 1:1



det. pannello resistente al fuoco
scala 1:1



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DI PRODUZIONE

Squadratura	+/- 1,0 mm
Incurvatura lati	+/- 0,5 mm

FORMATO

Taglio a misura in base alle richieste, possibile realizzazione di pavimento di grandi formati oppure a sagoma

IMBARCAMENTO PANNELLO

da valutare in base al formato

CARATTERISTICHE MATERIALE

Rivestimento nobile in marmo, granito o ricomposto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche del rivestimento superiore in base alla marcatura CE del materiale scelto

CARATTERISTICHE SUPPORTO

Pannello standard
materiale alluminio e polietilene
spessore 2 mm
classe di reazione al fuoco D-S2-D0

Pannello resistente al fuoco
materiale alluminio e fibra di vetro
spessore 4 mm
classe di reazione al fuoco A2

CARICO STATICO SU MODULO DI PAVIMENTO ACCOPPIATO AL SUPPORTO

Secondo la norma EN 12825

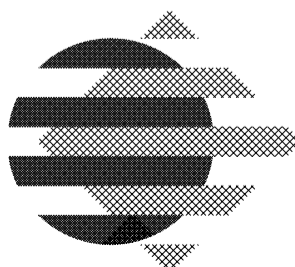
Con supporti puntuali reticolo 600x600 mm classe carico massimo classe 1 >4 KN
Con struttura reticolo 600x600 mm classe carico massimo classe 2 >6 KN
in base alle richieste possiamo arrivare in classe 3 >8 KN o in classe 4 >9 KN

rapporto 1KN circa 101,90 kg

rapporto 1N circa 0,102 kg

rapporto 1KN circa 1000 N

misure in mm



GANMAR s.r.l.

lavorazioni marmi e graniti

Viale E. Fermi 1 37010 Cavaion V.se

E-mail ganmar@ganmar.it

www.ganmar.it

tel. +39.045.6261312

fax +39.045.6267444

Il presente disegno è di proprietà esclusiva della Ganmar s.r.l. pertanto se ne vieta l'utilizzo.
I trasgressori verranno perseguiti a termine di legge.