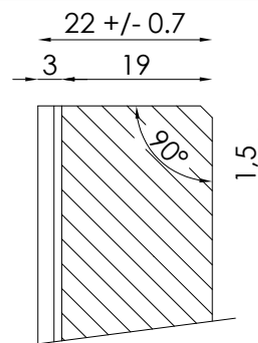
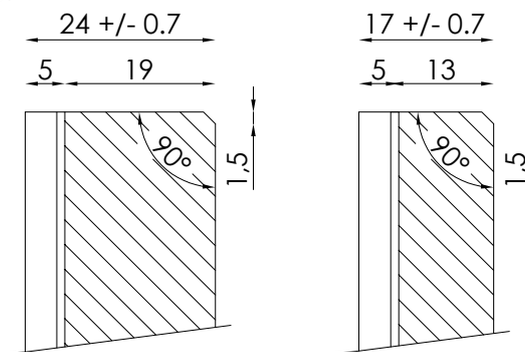


det. pannello standard
scala 1:1



det. pannello resistente al fuoco
scala 1:1



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DI PRODUZIONE

Squadatura	+/- 1,0 mm
Incurvatura lati	+/- 1,0 mm

FORMATO

Taglio a misura in base alle richieste, possibile realizzazione di rivestimento a sagoma NON rettangolare

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

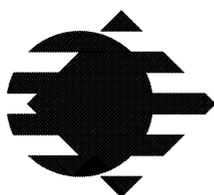
materiale alluminio e polietilene
spessore 2 mm
classe di reazione al fuoco D-S2-D0

Pannello resistente al fuoco

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

TEST DI TENUTA AGGANCIO MECCANICO

La resistenza dell'aggancio meccanico, effettuato direttamente sul rivestimento nobile, va valutata per ogni singolo materiale. Laboratori interni dei nostri partner, possono effettuare prove specifiche che permettono al progettista di dimensionare correttamente il numero di agganci



GANMAR s.r.l.

lavorazioni marmi e graniti

Viale E. Fermi 1 37010 Cavaion V.se

tel. +39.045.6261312

fax +39.045.6267444

E-mail ganmar@ganmar.it

www.ganmar.it

misure in mm

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.