

dettaglio
SISTEMA VENT NO FIRE
scala 1:1

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DI PRODUZIONE

Squadratura	+/- 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

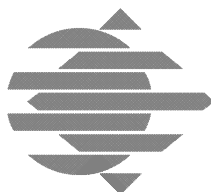
Tessuto tecnico intrecciato in fibra di vetro con polimeri silano modificati , 830 g/mq
spessore 1,5 mm
classe di reazione al fuoco A2-S1-D0

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

misure in mm

SISTEMA VENT[®]
Facciate ventilate | **NO FIRE**



GANMAR s.r.l.

Viale E. Fermi 1 37010 Cavaion V.se tel. +39.045.6261312

E-mail ganmar@ganmar.it

www.ganmar.it

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.