



SCHEDA TECNICA COVERING

Certificazione Sistema

resistenza al carico statico uniformemente distribuito in depressione (dall'interno verso l'esterno) per la simulazione del carico di vento e resistenza all'urto pendolare su rivestimento di facciata secondo i paragrafi 5.4.1 e 5.4.4 della guida ETAG 034-1:2012 e resistenza all'urto pendolare secondo la norma UNI EN 14019:2004.

Le prove eseguite secondo le prescrizioni dei seguenti documenti: – Guida EOTA (European Organisation for Technical Approvals) ETAG 034-1:2012 dell'aprile 2012 "Guideline for european technical approval of kits for external wall claddings - Part I: Ventilated cladding kits comprising cladding components and associated fixings"; – UNI EN 14019:2004 del 01/11/2004 "Facciate continue - Resistenza all'urto - Requisiti prestazionali".

Sistema Covering

Fornitura e posa in opera di rivestimento per facciate ventilate nelle quantità e dimensioni come rilevabili da progetto e comunque secondo le richieste ed indicazioni fornite dal Committente e/o dalla D.L. costituito da pannelli rinforzati in PVC mono-camera " **Covering** " posati a fughe aperte comprese tra i 4mm e i 5mm e/o a fughe chiuse , fissati alla retrostante sottostruttura in alluminio mediante fissaggio nascosto in Nylon caricato per esterni testato e certificato.

La sottostruttura distanziatrice portante sarà composta da staffe e da profili verticali ed orizzontale in lega di alluminio EN-AW-6060 T5 approvata dal fornitore dei pannelli e sarà fissata meccanicamente alla muratura mediante idonei tasselli.

La struttura e' formata da diversi profili in alluminio adattabili ad ogni tipo di progetto ed a diverse soluzioni , garantendo sempre il massimo risultato tecnico ed estetico.



COVERING S.R.L.

www.coveringsystems.it

info@coveringsystems.it