

## SoKoVerd.Vent: il sistema specifico per facciate ventilate di qualsiasi altezza, è certificato in euroclasse B-s1-d0 per la reazione al fuoco.

Coverd propone una soluzione di qualità assoluta anche per la facciata ventilata: SoKoVerd.Vent una valida alternativa ai sistemi di isolamento termico a cappotto oggi molto diffusi

Questa tecnologia, sicura e certificata nei confronti delle più severe disposizioni antincendio, rappresenta la risoluzione al limite principale determinato dall'impiego di un pacchetto isolante negli edifici anche molto alti. Il sistema di isolamento in sughero biondo naturale SoKoVerd.Vent è stato progettato specificatamente per la realizzazione della facciata ventilata. Infatti il requisito essenziale è la certificazione per la reazione al fuoco in Euroclasse B-s1-d0 e può essere adottato senza limitazioni per realizzare edifici di qualsiasi altezza. I vantaggi nell'utilizzo dei sistemi isolanti per facciate BioVerd e

### Sistema di isolamento in sughero biondo ::: Facciata ventilata ::: **SoKoVerd.Vent**



SoKoVerd.Vent sono riconducibili in parte alle caratteristiche chimiche e fisiche di un materiale unico come il sughero e in parte alla tecnologia applicativa sviluppata da Coverd in oltre 35 anni di esperienza su cappotti tradizionali e facciate ventilate. Aspetti determinanti nel confronto con altri sistemi basati su materiali diversi sono la traspirabilità del sughero e il comfort termico nei mesi estivi. Il surriscaldamento all'interno degli edifici con i conseguenti disagi per le persone è pari per importanza a quello della protezione dal freddo nei mesi invernali. Temperature troppo alte in casa o in ufficio possono provocare problemi di concentrazione, spossatezza e influire negativamente nell'attività lavorativa, di studio e di riposo, sino a rendere necessari sistemi di raffrescamento a regimi elevati, che però consumano molta energia.

### Certificato per la reazione al fuoco in Euroclasse B-s1-d0

CSI S.p.A. 20121 Milano - Italy Via Lombarda 20 Tel. +39 02 202101 Fax +39 02 2721610 www.csi.com	Registrazione numero/Registration number DE/4470/12
<b>CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO</b> <b>CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION</b>	
Visti i Rapporti di Prova e di Classificazione/Referring to Test and Classification Reports 0659/DC/REA/10_1_0659/DC/REA/10_2_0659/DC/REA/10_3 del/dated 15/10/2010 0722/PPM/MAT/10_1049/PPM/FDC/10 del/dated 15/10/2010	
si dichiara che la Società/ we declare that the Company <b>COVERD SRL</b> Via Leonardo Da Vinci, 34 - 23878 VERDERIO SUPERIORE (LC) - ITALY	
ha fatto eseguire sulla campionario denominata/has requested on the specimen named <b>Rivestimento murale decorativo SOKOVERD VENT</b> Decorative wallcovering SOKOVERD VENT	
Le Prove Iniziali di Tipo (ITT) secondo la norma EN 15102:2007, in conformità ai punti richiesti dal Produttore, indicati nell'Allegato A del presente certificato, secondo la procedura del Sistema di Attestazione 3 (tre) - Allegato III della Direttiva 89/106/CEE the Initial Type Testing according to EN 15102:2007 in compliance with the points required by the Manufacturer, included in Annex A of this certificate, according to the procedure of Attestation of Conformity System 3 (three) - Annex III of the 89/106/EEC Directive	
I risultati delle prove eseguite sul campione sono riportati nell'Allegato A The results of the tests on the sample are reported in the Annex A	
10/02/2012 Prima emissione First issue	// Ultima emissione Latest issue
09/02/2017 Scadenza Expiring	
	1/2 Page number

Certificazione che avalla l'idoneità di impiego del pacchetto isolante per la reazione al fuoco in classe B-s1-d0 in accordo alla decisione della Commissione europea 2000/147/CE e con la direttiva del Ministero degli Interni con lettera circolare del 31/03/2010 Prot.n. DCPS/A5 - 0005643 inerente alla Guida Tecnica su: Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili (comma 2.2 e 5).

**Il sughero biondo naturale Coverd garantisce la stessa protezione degli altri materiali dal freddo invernale, ma permette di raggiungere prestazioni nettamente migliori nel periodo estivo in virtù di uno sfasamento termico e di un fattore di attenuazione dell'onda termica maggiore.**

Queste caratteristiche uniche rendono possibile l'utilizzo del sughero biondo naturale anche nell'isolamento di facciate caratterizzate da superfici scure, più soggette al surriscaldamento, lasciando ai progettisti maggiore libertà nella valorizzazione dell'immagine architettonica dell'edificio. Inoltre è traspirante, completamente ecologico e a basso impatto ambientale in tutto il ciclo di vita, dalla produzione allo smaltimento. Fatte le valutazioni sul comfort e l'aspetto ecologico, per la scelta del sistema isolante della facciata vale una regola d'oro: affidarsi sempre a sistemi collaudati e omologati che rispettino i criteri fissati dalla Guida ETAG 004 evitando di affidarsi per ogni componente a un sistema diverso. Sistemi come BioVerd e SoKoVerd.Vent sono infatti composti da prodotti progettati per lavorare insieme, la mancata compatibilità tra elementi può dar luogo a seri danni.

