



Scheda tecnica

webertherm comfort G3

Sistema a cappotto con pannelli in lana di vetro

- Massima traspirabilità e reazione al fuoco
- Elevato isolamento termico e acustico
- Adatto a superfici difficili, irregolari e curve



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Il sistema d'isolamento a cappotto **webertherm comfort G3** garantisce prestazioni di alto livello e al tempo stesso costituisce una soluzione che contribuisce al rispetto dell'ambiente: il pannello di lana di vetro, infatti, è prodotto per oltre l'80% da materiale riciclato. La sua elevata elasticità, tipica dei materiali fibrosi, gli conferisce, oltre ad un notevole potere fonoisolante, anche un'ottima resistenza agli urti occasionali ed una ragguardevole versatilità d'impiego su superfici irregolari, anche curve. Il sistema **webertherm comfort G3** è in classe di Reazione al Fuoco: **A2-S1-d0**

PROVE DI ABBATTIMENTO ACUSTICO

Saint-Gobain Weber ha sottoposto il sistema **webertherm comfort G3** ad una valutazione di abbattimento acustico, presso l'Istituto Giordano, con risultati che variano da 56 ai 60 dB a seconda della configurazione adottata. Rapporti di prova disponibili on line al sito www.it.weber, sezione isolamento termico, sistema **webertherm comfort G3** documentazione.

COMPONENTI DEL SISTEMA

1 Adesivi-rasanti

webertherm AP60 TOP G
webertherm AP60 CALCE
webertherm AP60 START F
webertherm AP60 START G
webertherm AP60 TOP F
webertherm AP60 ULTRA

2 Pannelli

webertherm LV034

3 Tasselli

webertherm TA START
webertherm TA START VITE
webertherm TA8
webertherm TA6
webertherm TA7
 ° **webertherm TA9**

4 Reti

webertherm RE145
webertherm RE160
webertherm RE195

5 Primer

weberprim RC14
weberprim fondo
weberprim RA13

6 Rivestimenti colorati/Pitture

webercote acrylcover R-M
webercote siloxcover F-R-M
webercote AcSilcover M-TRAMA
webercote AcSilcover R

* Solo per supporti in legno

I componenti del sistema approvato EOTA sono evidenziati in colore blue

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia Spa non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso

VOCE DI CAPITOLATO

Sistema d'isolamento termico a cappotto certificato **WECOP** da applicare su murature vecchie e nuove, in interno ed esterno, in edifici di qualsiasi natura, forma ed altezza, sia in verticale che in orizzontale, da realizzarsi mediante la posa di pannelli in lana di vetro (tipo **webertherm LV034** di Saint Gobain Italia S.p.A), incollati al sottofondo opportunamente preparato per cordoli e punti con adesivo-rasante in polvere (tipo **webertherm AP60 START F-START G-TOP F-TOP G-CALCE-ULTRA** di Saint Gobain Italia S.p.A), fissati da idoneo tassello di diversa tipologia ed applicazione (tipo **webertherm TA6-7-8-9-START-START VITE** di Saint Gobain Italia S.p.A), ricoperti da adesivo-rasante (tipo **webertherm AP60 START F-START G-TOP F-TOP G-CALCE** di Saint Gobain Italia S.p.A), applicato in doppia mano, con inserimento di rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente (tipo **webertherm RE145-160-195** di Saint Gobain Italia S.p.A). Decorato e protetto con finitura a spessore, colorata, idrorepellente, resistente alla formazione di alghe, muffe e funghi (tipo **webercote acrylcover R-M / webercote siloxcover F-R-M / webercote AcSilcover R-M-TRAMA** di Saint Gobain Italia S.p.A) da applicare con frattazzo previa stesura di idoneo primer o fondo (tipo **weberprim RA13 / weberprim RC14 / weberprim FONDO** di Saint Gobain Italia S.p.A).

VOCE DI CAPITOLATO 2

Sistema d'isolamento termico a cappotto certificato **ETA** da applicare su murature vecchie e nuove, in interno ed esterno, in edifici di qualsiasi natura, forma ed altezza, sia in verticale che in orizzontale, da realizzarsi mediante la posa di pannelli in lana di vetro (tipo **webertherm LV034** di Saint Gobain Italia S.p.A), incollati al sottofondo opportunamente preparato per cordoli e punti con adesivo-rasante in polvere (tipo **webertherm AP60 TOP F grigio** di Saint Gobain Italia S.p.A), fissati da idoneo tassello di diversa tipologia ed applicazione (tipo **webertherm TA6-7-8-START-START VITE** di Saint Gobain Italia S.p.A), ricoperti da adesivo-rasante (tipo **webertherm AP60 TOP F grigio** di Saint Gobain Italia S.p.A), applicato in doppia mano, con inserimento di rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente (tipo **webertherm RE160** di Saint Gobain Italia S.p.A). Decorato e protetto con finitura a spessore, colorata, idrorepellente, resistente alla formazione di alghe, muffe e funghi (tipo **webercote siloxcover F-R-M / webercote AcSilcover R** di Saint Gobain Italia S.p.A) da applicare con frattazzo previa stesura di idoneo primer o fondo (tipo **weberprim RC14 / weberprim FONDO** di Saint Gobain Italia S.p.A).

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano - Italia
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 - R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.