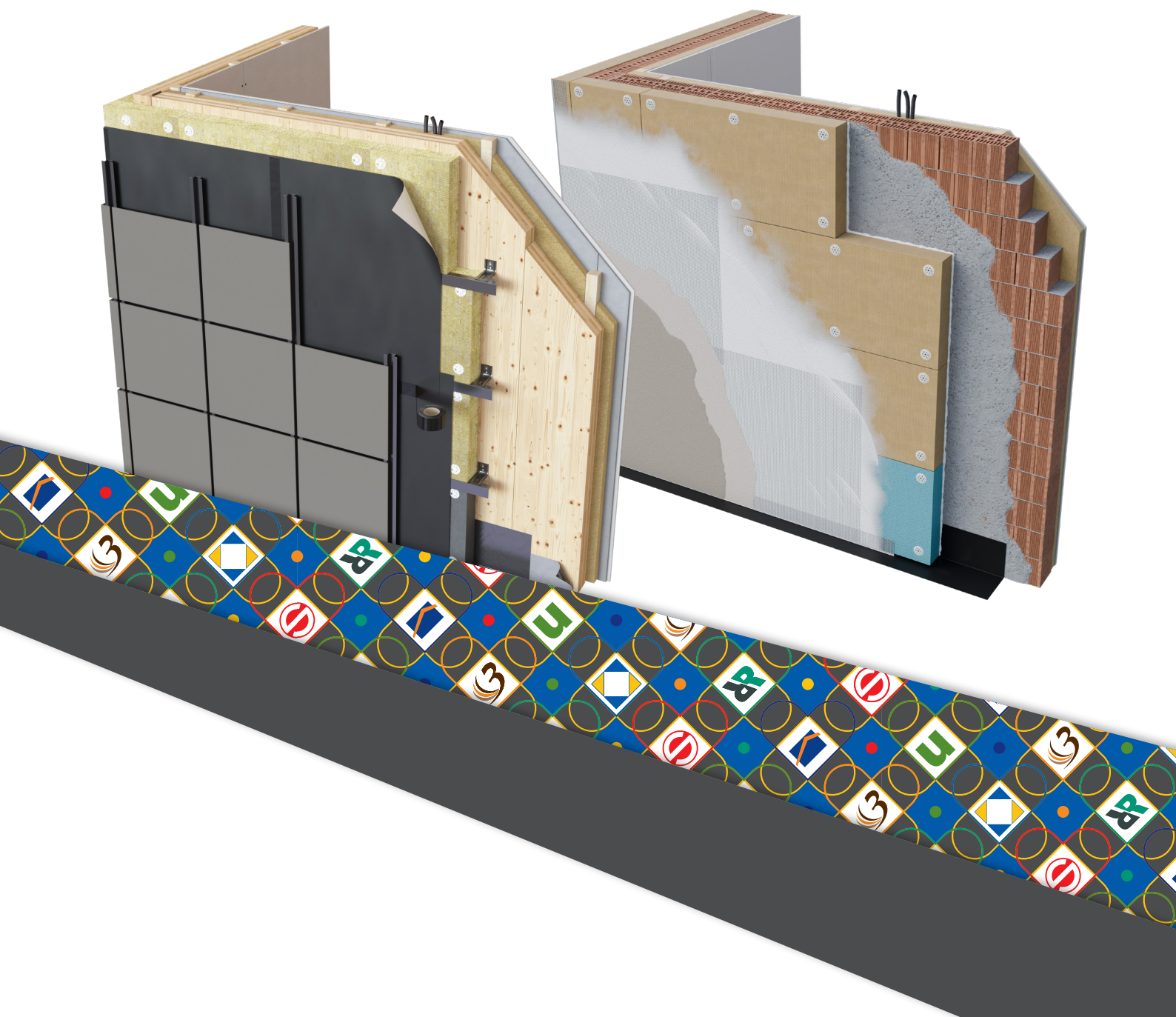




Soluzioni di isolamento in facciata

Sistemi di facciata ventilata e cappotto

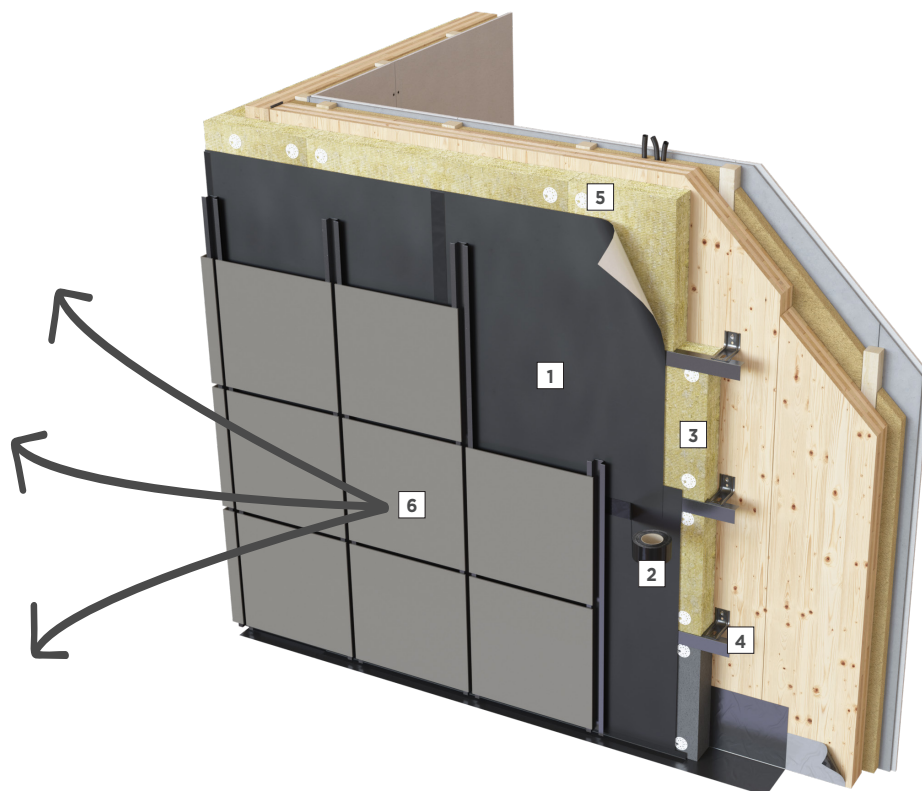
IT



Sistema facciata ventilata

Scarica i sistemi completi:

RoofRox | facade&more



Linea Windtop A2

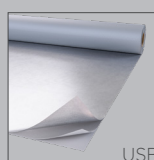


Windtop UV Fire
A2 50/225

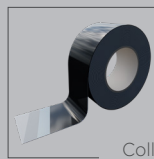


Coll Fire B 75

Alternativa: Linea Reflex A2



USB Reflex A2/430

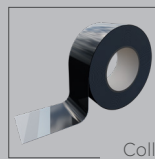


Coll Fire B 75

Alternativa: Linea Fire B



Windtop UV Fire
B 50/210

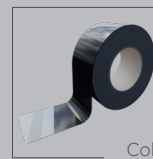


Coll Fire B 75

Alternativa: Linea Fire B



Windtop UV Fire
B 30/120



Coll Fire B 75

Alternativa: Linea UV

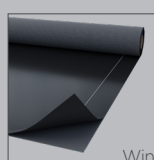


Windtop UV 30/160



Tape UV

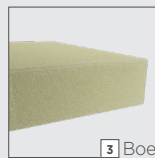
Alternativa: Linea UV



Windtop UV 30/210



Tape UV



Boerner Facade 34



SPIDI®



Piatto RF



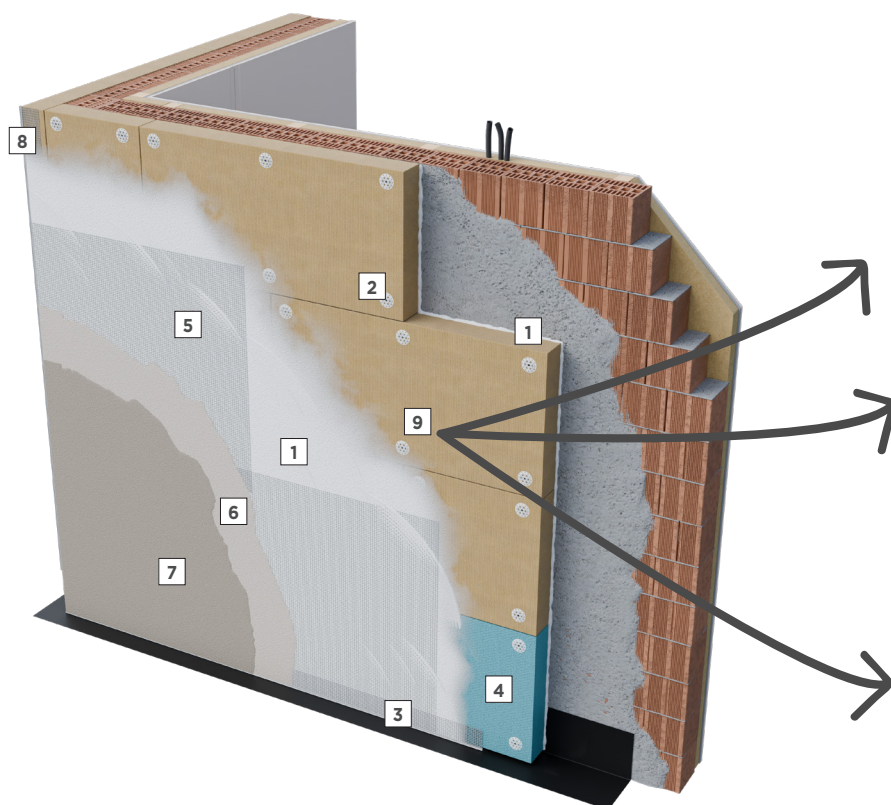
Tip KONT

Sistema cappotto

Scarica i sistemi completi:

3therm | silikaolin

3therm | insulation



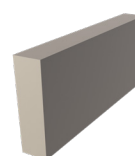
WALL 140



Boerner Facade 34



EPS Grafite



1 WALLSTAR



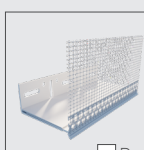
In alternativa:
WALLSTAR LIGHT



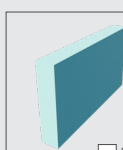
2 Tassello vite acciaio



In alternativa:
Tassello chiodo acciaio



3 Profilo di partenza



4 EPS Zoccolatura



5 VETRIXTEX 2 160



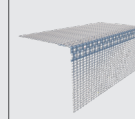
6 UNIGRUND



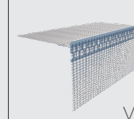
7 SILIKAOLIN SILOSAN



In alternativa:
SILIKAOLIN SIL



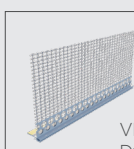
8 VETRIXTEX Corner



VETRIXTEX
Water Corner



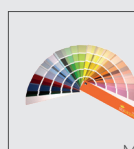
VETRIXTEX
Freccia Armante



VETRIXTEX
Dynamic



Kit di montaggio
profilo di partenza



Mazzetta colori

Checklist per preventivi sistema cappotto



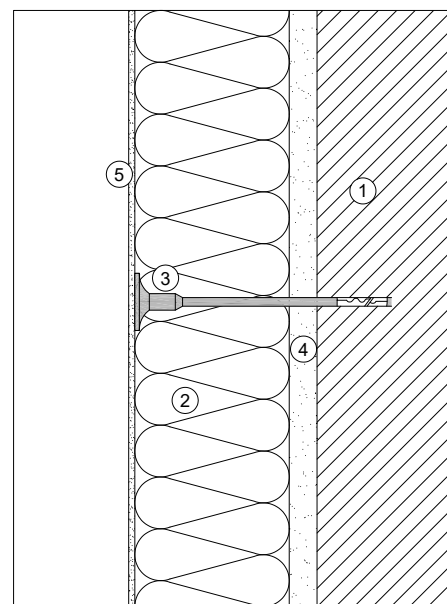
Versione
digitale

Progetto:		Superficie facciata (m²)	
Nome, indirizzo:		Perimetro edificio (m)	
Committente / Progettista:			
Impresa di montaggio:			
1) Struttura portante	<input type="checkbox"/> Calcestruzzo	<input type="checkbox"/> Laterizio	<input type="checkbox"/> Legno
	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Altro:	
2) Tipo di isolante	<input type="checkbox"/> Lana di roccia	<input type="checkbox"/> Fibra di legno	<input type="checkbox"/> EPS
	Spessore (mm):		
3) Tipo di tassello	<input type="checkbox"/> A battere/chiodo in acciaio	<input type="checkbox"/> A battere/chiodo in plastica	<input type="checkbox"/> Ad avvitare/vite in acciaio
	<input type="checkbox"/> Vite da legno + rosetta	<input type="checkbox"/> Altro:	
4) Collante/rasante	<input type="checkbox"/> Tradizionale	<input type="checkbox"/> Alleggerito con eps	
5) Intonachino finale	<input type="checkbox"/> Acrilico		<input type="checkbox"/> Ai silicati
	<input type="checkbox"/> Silossanico		
	Grana:	<input type="checkbox"/> 1,0 mm	
		<input type="checkbox"/> 1,2 mm	
		<input type="checkbox"/> 1,5 mm	
<input type="checkbox"/> 2,0 mm			

I dati richiesti sono utili per sviluppare un primo preventivo di massima.
Rimangono esclusi tutti gli accorgimenti come rientri per porte e finestre,
spigoli, poggiori, terrazze, coperture, parapetti.

**Chiediamo gentilmente di compilare questo formulario
e inviarlo al suo consulente tecnico di zona**

Data: _____



Checklist preventivi sistema facciata ventilata



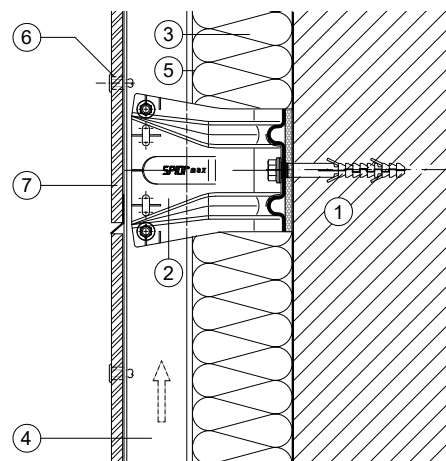
Versione digitale

Progetto Nome, indirizzo:		Superficie facciata in m²:				
Committente / Progettista:						
Impresa di montaggio:						
Informazioni sull'oggetto:		Elaborati grafici da allegare alla richiesta: piante dell'edificio (formato DWG o PDF), prospetti (formato DWG o PDF), disposizione del rivestimento (DWG; se disponibile)				
1) Struttura portante		<input type="checkbox"/> Calcestruzzo	<input type="checkbox"/> Laterizio	<input type="checkbox"/> Legno		
		<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Altro:			
2) Sottostruttura SPIDI®		<input type="checkbox"/> Singola orditura	<input type="checkbox"/> Doppia orditura			
		Luogo di cantiere:				
		Posizione dell'edificio:	<input type="checkbox"/> In città tra palazzi	<input type="checkbox"/> Zona marittima		
			<input type="checkbox"/> In periferia, spazi aperti	<input type="checkbox"/> Nessuna delle precedenti		
3) Isolamento termico		<input type="checkbox"/> Lana di roccia	<input type="checkbox"/> Fibra di legno	Spessore:		
4) Spessore camera di ventilazione:						
5) Membrana di tenuta al vento:		<input type="checkbox"/> Resistente al fuoco A2-s1,d0	<input type="checkbox"/> Resistente al fuoco B-s1,d0	<input type="checkbox"/> Resistente ai raggi UV		
6) Tipo di fissaggio rivestimento:		A vista		A scomparsa		
		<input type="checkbox"/> Viti		<input type="checkbox"/> Meccanico		
		<input type="checkbox"/> Rivetti		<input type="checkbox"/> Altro:		
		<input type="checkbox"/> Manine di supporto				
7) Rivestimento (*) specificare se giunti chiusi, aperti o sovrapposti (**) vedere listino RoofRox facade&more per le colorazioni/decori disponibili		Tipo rivestimento	<input type="checkbox"/> Alucobest	<input type="checkbox"/> Parklex	<input type="checkbox"/> Tremax-SL	<input type="checkbox"/> EASY Tremax
		Caratteristiche		<input type="checkbox"/> C s1, d0	<input type="checkbox"/> C s2, d0	
			<input type="checkbox"/> B s1, d0	<input type="checkbox"/> B s1, d0	<input type="checkbox"/> B s1, d0	<input type="checkbox"/> B s1, d0
			<input type="checkbox"/> A2			
		Spessore	<input type="checkbox"/> 4 mm	<input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/> 6 mm	<input type="checkbox"/> 8 mm
					<input type="checkbox"/> 8 mm	(*)
					<input type="checkbox"/> 10 mm	
		Colore (**)				
		Taglio lastre su misura	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO	
		Orientamento lastre	<input type="checkbox"/> Orizzontale		<input type="checkbox"/> Verticale	

I dati richiesti sono utili per sviluppare un primo preventivo di massima. Rimangono esclusi tutti gli accorgimenti come rientri per porte e finestre, spigoli, poggiali, terrazze, coperture, parapetti.

Chiediamo gentilmente di compilare questo formulario e inviarlo al suo consulente tecnico di zona

Data: _____



**3therm Srl**

Via del Bersaglio, 7 I-39040 Montagna (BZ)
Tel. +39 0471 801 900 Fax +39 0471 801 907
info@3therm.it www.3therm.it

**Riwega Srl**

Via Isola di Sopra, 28 I-39044 Egna (BZ)
Tel. +39 0471 827 500 Fax +39 0471 827 555
info@riwega.com www.riwega.com

**RoofRox Srl**

Via Lazio, 14 I-20823 Lentate sul Seveso (MB)
Tel. +39 031 789 959 Fax +39 031 794 0098
info@roofrox.com www.roofrox.com