

TRI-ROOF

Il sistema di integrazione flessibile

Compatibilità e flessibilità

Il TRI-ROOF offre libertà senza limiti nella scelta dei moduli: il sistema di montaggio è adatto per tutti i tipi di moduli di tutti i produttori di moduli del listino TRITEC. Il semplice sistema di inserzione è stato progettato per essere utilizzato in modo indipendente dal produttore di moduli. Così, possono essere integrati nel tetto anche i moduli standard incorniciati. Il sistema di montaggio è fornito come set completo. Questo include anche le piastre di collegamento sul bordo, in aggiunta ai profili di inserzione. Le piastre possono essere adattate alle dimensioni del modulo offrendo la più alta flessibilità possibile.

Impermeabile e resistente

Il sistema di integrazione TRI-ROOF rimpiazza completamente il sistema di copertura esistente del tetto. Il grosso dell'acqua piovana è scaricato dai moduli FV. La rimanente acqua è raccolta e drenata in profili specificatamente sviluppati per raccogliere l'acqua, così da assicurare l'impermeabilità del tetto. Tutti i componenti TRI-ROOF sono ottimizzati per carichi neve e vento, e resistono persino alle più estreme condizioni ambientali.

Estetica e semplicità

Le piastre di collegamento sul bordo sono di alluminio ed hanno un rivestimento antracite. Combinate con i profili di inserzione anodizzati neri e i moduli con cornici nere, ogni tetto può avere il suo impianto FV esteticamente sofisticato. L'installazione dei moduli non necessita di viti: sono bloccati nei profili di inserzione dal loro stesso peso. In aggiunta a fornire un aspetto piacevole, permette ai moduli di essere rimossi e inseriti durante la manutenzione.

Qualità e sicurezza

TRITEC garantisce la più alta qualità e la più grande sicurezza. Tutti i profili e accessori sono prodotti con il marchio originale TRI-ROOF che assicura una garanzia di 5 anni dalla data di consegna. Questa garanzia copre le condizioni solidità ed efficienza tecnica dei prodotti. Il sistema è progettato e calcolato con straordinaria efficienza usando il software di dimensionamento TRI-DESIGN, assicurando un design ottimale e la miglior sicurezza.



Massima stabilità del sistema di montaggio



Agevole inserimento dei moduli

SISTEMI DI MONTAGGIO Sistema integrato

Art. N.	1502513	1502518	1502523	1502528	1502533
Modello	TRI-ROOF profilo universale UP-I, 6.000 m	TRI-ROOF profilo universale UP-I, 6.000 m, fresatura interna	TRI-ROOF profilo universale UP-I, 6.000 m, fresatura esterna	TRI-ROOF profilo universale UP-I, 6.000 m, doppia fresatura	TRI-ROOF profilo orizzontale TR-H, 6.000 m
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica
Dimensioni (L / l / h)	6000 mm / 170 mm / 41 mm	6000 mm / 170 mm / 41 mm	6000 mm / 170 mm / 41 mm	6000 mm / 170 mm / 41 mm	6000 mm / 139 mm / 22 mm
Peso *	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	3.800 kg	1.350 kg
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV
Art. N.	1502544	1502545	1502550	1502551	1502552
Modello	TRI-ROOF clip di fissaggio TR-C	TRI-ROOF tenuta per profilo universale TR-U	TRI-ROOF lamiera per colmo destra FR	TRI-ROOF lamiera per colmo centrale FM	TRI-ROOF lamiera per colmo sinistra FL
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica
Dimensioni (L / l / h)	105 mm / 18 mm / 14 mm	45 mm / 35 mm / 15 mm	1230 mm / 560 mm / 88 mm	2480 mm / 557 mm / 88 mm	1230 mm / 560 mm / 88 mm
Peso *	0.010 kg	0.028 kg	1.440 kg	3.000 kg	1.440 kg
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV
Art. N.	1502554	1502555	1502556	1502557	1502558
Modello	TRI-ROOF lamiera laterale alto destra SOR	TRI-ROOF lamiera laterale alto sinistra SOL	TRI-ROOF lamiera laterale destra SR	TRI-ROOF lamiera laterale sinistra SL	TRI-ROOF lamiera laterale basso destra SUR
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica
Dimensioni (L / l / h)	2480 mm / 300 mm / 40 mm	2480 mm / 300 mm / 40 mm	2330 mm / 285 mm / 40 mm	2330 mm / 285 mm / 40 mm	2330 mm / 285 mm / 40 mm
Peso *	1.520 kg	1.520 kg	1.440 kg	1.440 kg	1.430 kg
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV
Art. N.	1502559	1502560	1502561	1502562	1502622
Modello	TRI-ROOF lamiera laterale basso sinistra SUL	TRI-ROOF lamiera terminale laterale AS	TRI-ROOF lamiera terminale inferiore AU	TRI-ROOF lamiera di tenuta	TRI-STAND profilo di inserimento TS-31, 6.000 m, alluminio lucido
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica
Dimensioni (L / l / h)	2330 mm / 285 mm / 40 mm	2480 mm / 285 mm / 45 mm	2480 mm / 285 mm / 45 mm	82 mm / 25 mm / 16 mm	6000 mm / 54 mm / 47 mm
Peso *	1.430 kg	0.500 kg	0.390 kg	0.004 kg	1.100 kg
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV

Continuare alla pagina seguente

Sistema integrato SISTEMI DI MONTAGGIO

Art. N.	1502199	1502200	1502201	1502202	1502661
					
Modello	TRI-STAND profilo di inserzione TS-34, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND profilo di inserzione TS-35, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND profilo di inserzione TS-40, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND profilo di inserzione TS-42, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND profilo di inserzione TS-45, 6.000 m, alluminio lucido
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica
Dimensioni (L / l / h)	6000 mm / 54 mm / 50 mm	6000 mm / 54 mm / 51 mm	6000 mm / 54 mm / 56 mm	6000 mm / 54 mm / 58 mm	6000 mm / 54 mm / 61 mm
Peso *	1.100 kg	1.100 kg	1.200 kg	1.200 kg	1.200 kg
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV
Art. N.	1502203	1502204	1502623	1502205	
					
Modello	TRI-STAND profilo di inserzione TS-46, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND profilo di inserzione TS-50, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND profilo di inserzione TS-31, 6.000 m, nero	TRI-STAND profilo di inserzione TS-34, 6.000 m, nero	
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	
Dimensioni (L / l / h)	6000 mm / 54 mm / 62 mm	6000 mm / 54 mm / 66 mm	6000 mm / 54 mm / 47 mm	6000 mm / 54 mm / 50 mm	
Peso *	1.200 kg	1.200 kg	1.100 kg	1.100 kg	
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	
Art. N.	1502206	1502207	1502208	1502209	
					
Modello	TRI-STAND profilo di inserzione TS-35, 6.000 m, nero	TRI-STAND profilo di inserzione TS-40, 6.000 m, nero	TRI-STAND profilo di inserzione TS-42, 6.000 m, nero	TRI-STAND profilo di inserzione TS-46, 6.000 m, nero	
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	
Dimensioni (L / l / h)	6000 mm / 54 mm / 50 mm	6000 mm / 54 mm / 56 mm	6000 mm / 54 mm / 58 mm	6000 mm / 54 mm / 62 mm	
Peso *	1.200 kg	1.200 kg	1.200 kg	1.200 kg	
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	
Art. N.	1502210	1502211	1502214	1502215	
					
Modello	TRI-STAND profilo di inserzione TS-50, 6.000 m, nero	TRI-STAND profilo centrale TS-M, 6.000 m, alluminio lucido	TRI-STAND squadra terminale TS-E	TRI-STAND SafeClick SC	
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	
Dimensioni (L / l / h)	6000 mm / 54 mm / 66 mm	6000 mm / 85 mm / 17 mm	32 mm / 29 mm / 33 mm	13 mm / 45 mm / 70 mm	
Peso *	1.200 kg	0.800 kg	0.010 kg	0.050 kg	
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	
Art. N.	1502216	1502217	1502245	1502246	
					
Modello	TRI-STAND connettore per profilo di inserzione TS-C	TRI-STAND connettore per profilo universale UP-C	TRI-STAND clip blocco cavi UP-K	TRI-STAND Edge Clip TS-EC	
Utilizzo	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	Integrazione architettonica	
Dimensioni (L / l / h)	95 mm / 64 mm / 17 mm	120 mm / 51 mm / 41 mm	22 mm / 22 mm / 16 mm	18 mm / 15 mm / 11 mm	
Peso *	0.080 kg	0.130 kg	0.002 kg	0.001 kg	
Norme	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	IEC 61215 ed. 2 (10.16), TÜV	

* - Al metro

Continuare alla pagina seguente

SISTEMI DI MONTAGGIO Sistema integrato

Accessori

Art. N.	Modello	Descrizione
1502563	TRI-ROOF vite con rondella 4.0 x 35 A2, punta da trapano	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502564	TRI-ROOF nastro di collegamento Perform, 4 m x 45 cm	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502565	TRI-ROOF adesivo speciale per lamiera per colmo	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502566	TRI-ROOF adesivo per nastro di collegamento Perform	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502567	TRI-ROOF nastro adesivo FLEX-DICHT 3D	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502546	TRI-ROOF adattatore a Z, TR-Z	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502547	TRI-ROOF vite a testa tonda 5.0 x 30 A2, per TR-U	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502548	TRI-ROOF vite a testa tonda 3.0 x 30 A2, per tenuta	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502549	TRI-ROOF vite a testa a martello M10 x 20 A2	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502553	TRI-ROOF coprigiunto per lamiera per colmo FS	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502640	TRI-ROOF vite a testa esagonale M10 x 25 A2	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502646	TRI-ROOF rivetto in acciaio inox 3.2 x 6, per lamiera	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502647	TRI-ROOF trapano 3.3 mm per rivetto in acciaio inox	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo
1502648	TRI-ROOF cunei di tenuta	Per sistema di montaggio TRI-ROOF copertura del bordo



Perfetta chiusura dei margini del sistema



Integrazione ottimale ed esteticamente piacevole del sistema nel tetto