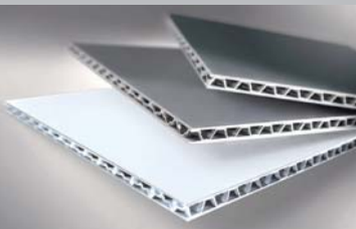


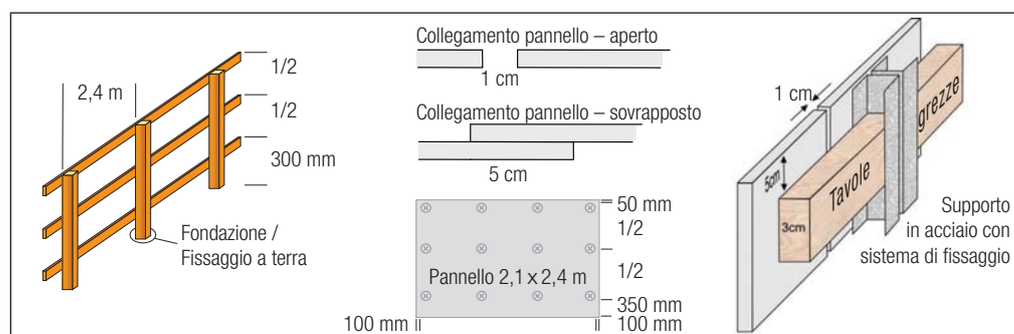
PRESCRIZIONI DI MONTAGGIO ISO-PROTECT®



ISO-PROTECT® è facile da montare e si adatta perfettamente a tutte le superfici, come per esempio campi agricoli, prati, cemento, ghiaia, asfalto, ecc.



Struttura di base: Per accrescere la resistenza alle intemperie (es. raffiche di vento, forti precipitazioni), si usano tutti pali di 2,4 m di altezza con un'ampiezza di 120 x 160 mm. Fissare su questi tre assi dello spessore di 30 mm. L'asse inferiore deve essere posta a 300 mm dalla base, quella superiore supporta la parte terminale del pannello ISO-PROTECT®. La messa in sicurezza della base è di competenza dell'impresa edile.



Collegamento dei pannelli: I giunti tra i pannelli ISO-PROTECT® devono essere di 5-10 mm per via della dilatazione termica. Tuttavia, i pannelli possono essere avvitati anche sovrapposti di 50 mm.

Fissaggio: Il fissaggio avviene con viti per lamiera in acciaio inox A2 lunghe 45 mm e rosetta con un diametro minimo di 15 mm. Si consiglia una rosetta con anello di guarnizione. Il numero di viti varia a seconda del carico di vento. Consultare la seguente tabella.

Requisiti	Vento	Ambiente	Tipo di pannello	Viti
Standard	fino a 100 km/h fino a 135 km/h	Normale	ISO-PROTECT® 10-2000	12 pezzi (3x4) 15 pezzi (3x5)
Tipo di vite	Vite per lamiera normale 4,5 mm x 45 mm con rosetta 15 mm			
Dilatazione	Tenere conto di coefficiente di contrazione di 1 mm/10°/100 cm			
Trasferimento del carico	Tenere conto nel montaggio e nella fondazione			
Maggiore UV+	Descrizione prodotto: Stabilità UV max. 5 anni a partire dalla data di produzione. Condizioni: Rispettare le prescrizioni di montaggio: Durante lo stoccaggio intermedio tenere obbligatoriamente in ambienti coperti e protetti. La garanzia non copre le variazioni di colore.			



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics