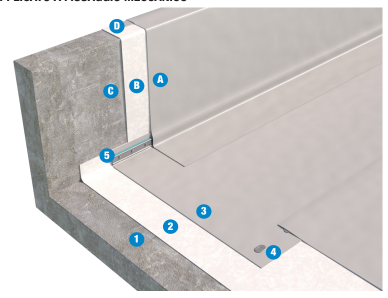
Superficie orizzontale

- Elemento portante
- Strato di regolarizzazione
- 3 Elemento di tenuta FLAGON SR
- 4 Elementi di fissaggio della membrana
- Barra preforata perimetrale

Superficie verticale

- A Elemento di tenuta FLAGON SV
- B Strato di separazione in TNT (nel caso di manto non incollato)
- h<50 cm incollaggio mediante Flexocol V
 h>50 cm fissaggio meccanico
- Soluzioni di finitura possibili:
 - 1 profilo a parete e scossalina
 - 2 piattina sotto cappellotto
 - 3 profilo perimetrale



	SISTEMA BASE	SISTEMA OTTIMALE	SISTEMA RINFORZATO
Elemento di tenuta	SR – 1,5 mm	SR – 1,8 mm	SR – 2,0 mm
Strato di regolarizzazione	GEOLAND HT ≥ 400 g/m ²		
Pendenze	1,5% ≤ P ≤ 5%		

I prodotti e la soluzione tecnica indicati, rappresentano una selezione nell'ambito della gamma Soprema srl. Altri prodotti e soluzioni potrebbero comunque essere utilizzati. A tale scopo contattare l'ufficio tecnico Soprema.

ELEMENTO PORTANTE

Il piano di posa dovrà essere:

- asciutto, liscio e libero da detriti ed asperità che possano arrecare danneggiamenti agli elementi soprastanti
- 2. stabile nel tempo
- 3. compatibile chimicamente con i materiali costituenti il pacchetto di copertura
- 4. idoneo per l'esecuzione del fissaggio meccanico
- 5. dotato di adeguata pendenza. Per copertura piana o sub-orizzontale pendenza compresa tra 1,5 e 5%.

STRATO DI REGOLARIZZAZIONE

Geotessile in PP **GEOLAND HT** di grammatura pari o superiore a 400 g/m² in funzione della regolarità dell'elemento portante.

ELEMENTO DI TENUTA

termofusione sui sormonti.

Membrana sintetica in PVC-P **FLAGON SR**, armata con rete di poliestere per la resistenza alle sollecitazioni causate dall'azione del vento, resistente agli U.V., al punzonamento, agli agenti atmosferici e alle radici, con strato di segnalazione, saldata per

Il vincolo meccanico sul piano dovrà essere eseguito con apposito schema di fissaggio sviluppato secondo vigente norma UNI EN 1991-1-4.

Fissaggio lungo il perimetro di tutti i risvolti verticali eseguito mediante **barra preforata** in lamiera zincata completa di **giunto antipunzonamento FLAG** ed elemento di ripartizione **FLAGOFIL PVC**.

PROTEZIONI

Nelle zone di camminamento e attorno alle zone tecniche deve essere prevista la posa di uno strato di protezione antipunzonamento realizzato con membrana sintetica **FLAGON WALKWAY PVC SUPERGRIP** di spessore 4 mm, facilmente applicabile sui differenti tipi di copertura.

Normativa di riferimento

- UNI 11442: Criteri per il progetto della resistenza al vento di copertura continue.

