

MATERIALE

Staffa: Alluminio lega 6060 T6

Viti: Acciaio inox AISI 304 A2

COMPONENTI

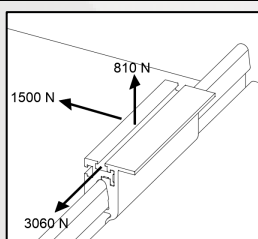
-n.1 profilo estruso maschio L=150mm

-n.1 profilo estruso femmina L=150mm

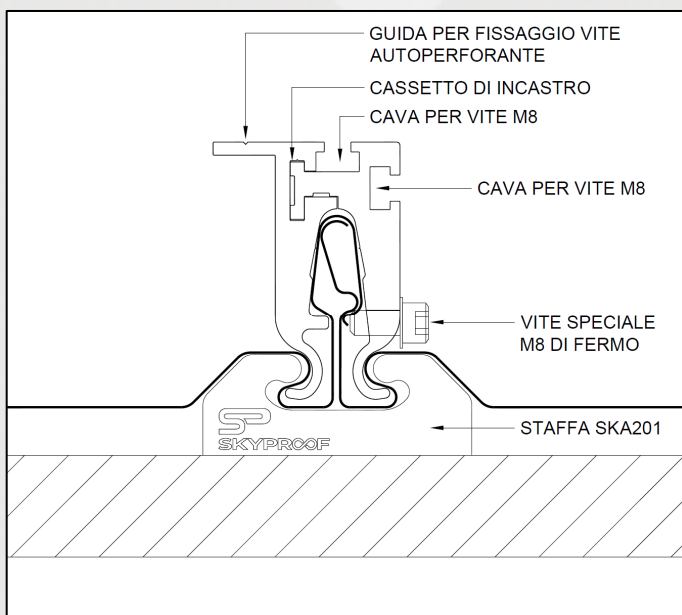
-n.2 viti speciali M8

NOTE

- I valori di resistenza dichiarati sono stati calcolati considerando un coefficiente di sicurezza di 1,5 sui valori di rottura ottenuti dai test.
- I test sono stati eseguiti utilizzando lastre in alluminio 5754 di spessore nominale 0,7 mm.
- I test sono stati eseguiti utilizzando una campata della lastra con appoggi 1,2 m e la SKA103 è stata installata al centro (caso peggiore).
- La staffa può essere installata in qualsiasi posizione, anche in prossimità della staffa in poliammide SKA201, senza influire sul libero scorrimento termico delle lastre.
- Non installare la staffa oltre l'ultima clip delle lastre.
- E' obbligatorio l'utilizzo di silicone (6 centimetri cubi) sul cassetto di incastro nella fase 2.
- La staffa deve essere installata seguendo il progetto realizzato da un tecnico esperto.
- SkyProof Company non sarà responsabile in caso di progettazione o installazione errata.



PERFORMANCE MECCANICHE



PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

