

- ▶ L'ormai famoso sistema per lamiera grecata a profili lunghi, con controllo della dilatazione termica lineare
- ▶ Il più venduto tra i nostri sistemi installato in tutto il mondo oltre 1 GW
- ► Sistema multiuso con installazione in soli 4 passaggi, adatto anche a carichi elevati







Componenti



SpeedRail

- ► Profilo con facile montaggio ad incastro negli SpeedClip
- Diverse lunghezze disponibili



SpeedClip

- ► Supporto di montaggio per SpeedRail
- Semplice installazione ad incastro
- ▶ Poliammide rinforzato con fibra di vetro e guarnizione EPDM
- Fissaggio con viti autoperforanti per lamiera grecata



SpeedLock

- ► Elemento di bloccaggio per SpeedRail in caso di dilatazione termica
- Set composto da tassello MK2 e vite in acciaio inox



SpeedConnector

- Connettore per profili SpeedRail
- ▶ Tre forature per un montaggio flessibile
- Set viti con cava esagonale



AddOn

- ▶ Per montaggio dei moduli in orizzontale con un semplice incastro
- Poliammide rinforzato con fibra di vetro

Dati tecnici

	SpeedRail / SpeedClip
Campo d'impiego	Tetti in lamiera grecata
Tipo di fissaggio/ collegamento al tetto	Montaggio a inserimento negli SpeedClip e fissaggio alla copertura mediante viti autoperforanti
Materiale	 SpeedRail: alluminio (EN AW-6063 T66; 0,64 kg/m) SpeedClip: poliammide rinforzato con fibra di vetro e guarnizione EPDM
Dimensioni SpeedRail L = larghezza [mm] A = altezza [mm] Lunghezze [m]	63 22,5 2,1 / 3,15 / 4,15 / 6,1
Dimensioni SpeedClip	Vedi disegno
Montaggio incrociato con	SingleRail o SolidRail

