

KP-1

Descrizione

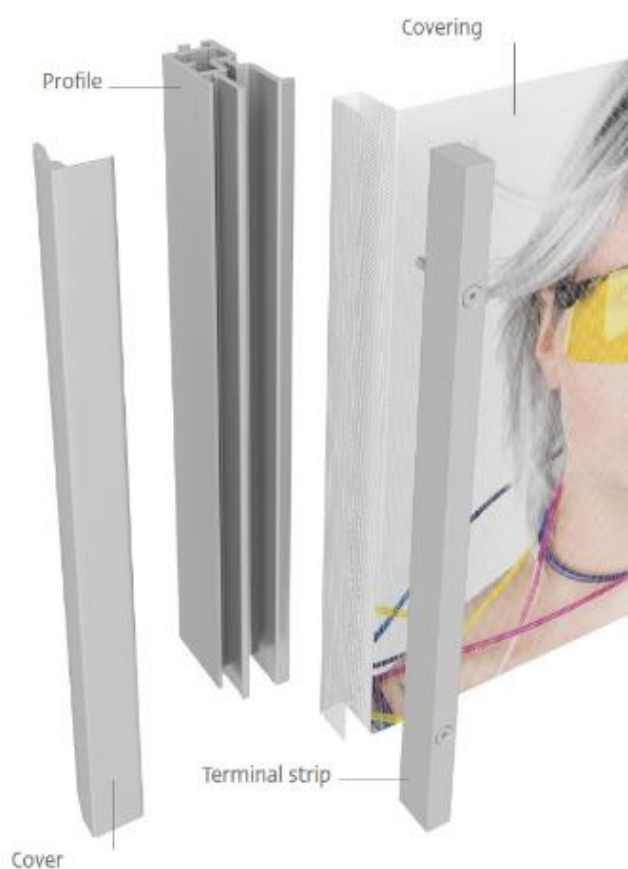
La caratteristica speciale del sistema KP-1 è la capacità di supportare membrane non assemblate senza bisogno di fare a meno di supporti continui. Le parti terminali delle membrane sono costituite da un solido pezzo di alluminio, quindi fissate e avvitate verticalmente al profilo principale, risultando in una superficie perfettamente liscia. Eventuali margini in eccesso della membrana possono poi essere tagliati una volta concluso il lavoro, e quindi chiusi con un profilo di copertura.

Utilizzo

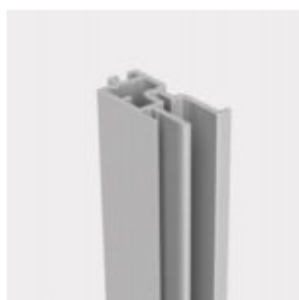
Il sistema a scorrimento KP-1 è incluso nei cosiddetti "knock-profiles". Un profilo che è esplicitamente progettato per il settore dell'architettura tessile. Il sistema è utilizzato come una finitura verticale di membrane, in esterno. È anche usato come finitura per vani come porte, finestre, ecc.

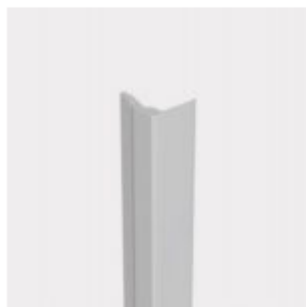
Campi di Applicazione:

➤ Facciate e rivestimenti tessili per esterni

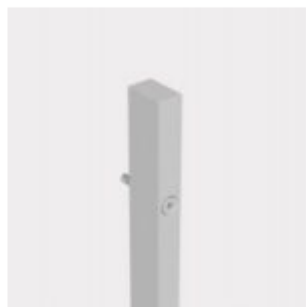


Profilo





KP-1 Cover



Terminal Strip



VBS-291



VBS-2101