

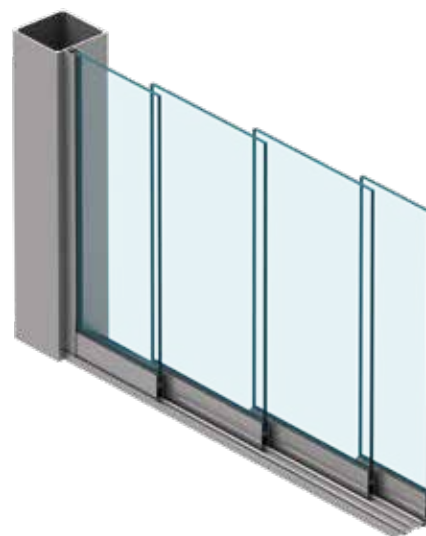


LET'S BUILD A BETTER FUTURE

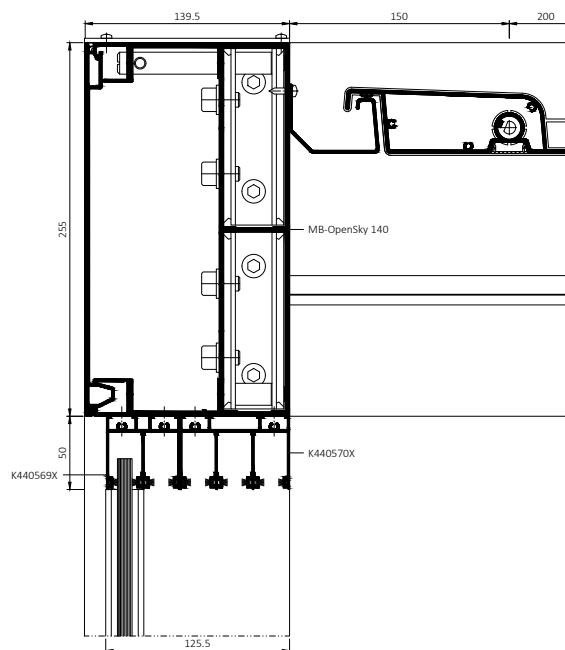
## Struttura tutto vetro scorrevole per pergole, terrazzi e logge MB-OpenSlide

Il sistema MB-OpenSlide è stato progettato con l'idea di creare una struttura per chiudere pergole e altri spazi non riscaldati, come logge e balconi. I segmenti scorrevoli in vetro sono perfettamente utilizzabili anche per gli interni, ad esempio per i guardaroba. I progettisti Aluprof hanno puntato a creare una soluzione per pergole che assicuri la giusta protezione dagli agenti atmosferici. Con MB-OpenSlide la pergola è un ambiente da vivere non solo nelle giornate calde. Chiudendo i lati con i segmenti MB-OpenSlide e il tetto, la pergola si trasforma in uno spazio funzionale, per il pieno comfort di chi la utilizza.

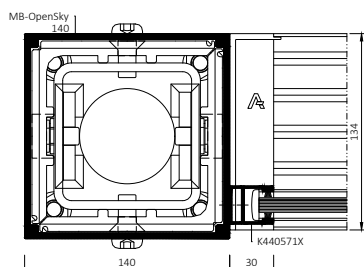
Il sistema MB-OpenSlide consente di realizzare vetrate eleganti e moderne, composte da ante scorrevoli con chiusura unidirezionale o simmetrica, da entrambi i lati della vetrata, a seconda del numero e della disposizione dei segmenti. Un altro punto di forza del sistema MB-OpenSlide è la speciale geometria del binario, che impedisce la fuoriuscita dell'anta, per un utilizzo duraturo, comodo e sicuro.



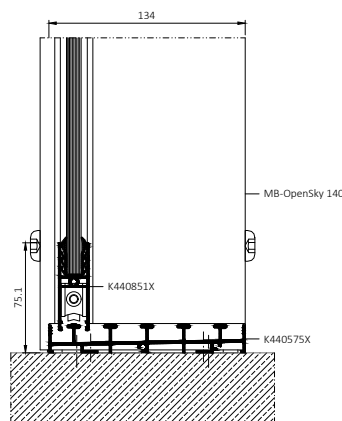
la copertura per pergole pratica e sicura



Sezione della trave superiore della pergola e del telaio-Open Slide



Sezione del montante della pergola e dell'anta MB-Open Slide



Sezione dell'anta e della soglia della struttura di MB-Open Slide

## CARATTERISTICHE E PUNTI DI FORZA DEL SISTEMA MB-OPENSIDE

- misure massime dell'anta 1200×2800 mm
- vetri temperati con spessore di 10 mm o 12 mm
- profili del telaio inferiore a 3, 4 e 5 binari
- possibilità di creare strutture da 3 a 5 ante con apertura unidirezionale e chiusura a pacchetto o con apertura simmetrica e chiusura a pacchetto
- possibilità di utilizzare un sistema di serratura delle ante comodo e semplice
- montaggio e prefabbricazione semplici e veloci
- numero di elementi del sistema ridotto al minimo
- non necessita di particolari lavorazioni per il drenaggio del binario inferiore