

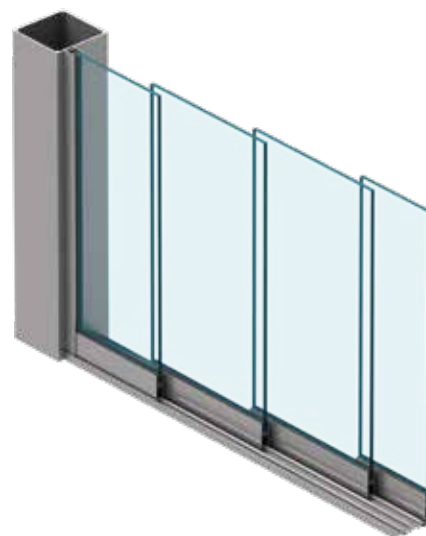


LET'S BUILD A BETTER FUTURE

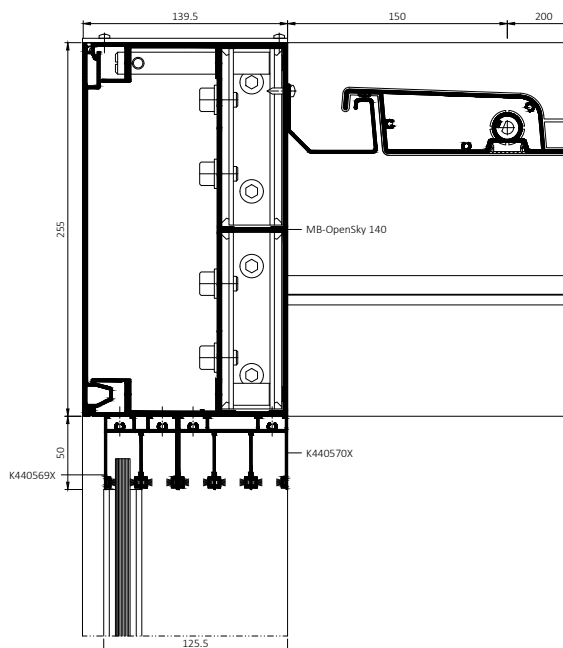
Parade segmentada deslizante para pérgulas, terraços e varandas **MB-OpenSlide**

O Sistema MB-OpenSlide foi concebido pensando na construção das paredes de pérgulas e de outras estruturas não aquecidas, tais como varandas e terraços. Os segmentos em vidro deslizantes também são ideias para interiores – podendo ser utilizados por ex. em guardarroupos. O objetivo principal dos designers da Aluprof era criar uma solução para pérgulas que assegure uma proteção eficaz contra intempéries. Usando o MB-OpenSlide não só pode desfrutar da sua pérgula nos dias de sol bonitos. Depois de fechar as paredes com segmentos envidraçados do sistema MB-OpenSlide e do teto, a pérgula pode continuar a ser um espaço funcional, preservando o conforto dos utilizadores.

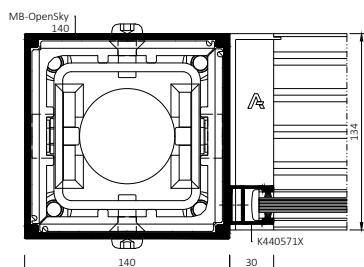
O sistema permite criar paredes estéticas e modernas, compostas de folhas de correr, que podem, em função da quantidade e da configuração, ser movidas para um lado ou simetricamente para ambos os lados. Uma grande vantagem do produto é a geometria singular do carril que previne a saída da folha, garantindo assim a utilização confortável e desembaraçada do sistema.



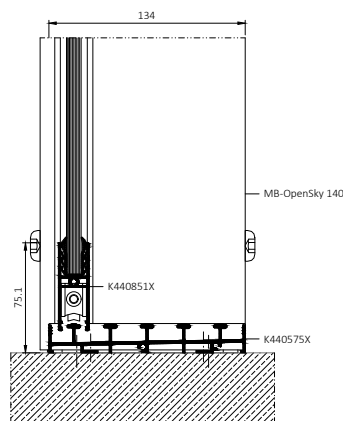
proteção prática e segura da pérgula



Secção da barra superior da pérgula e caixilho MB-OpenSlide



Secção da vara da pérgula e da folha MB-OpenSlide



Secção da folha e da soleira do sistema MB-Open Slide

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS DO SISTEMA MB-OPENSLIDE

- dimensão máxima da folha 1200×2800 mm
- vidros temperados de 10 mm ou 12 mm de espessura
- perfis do caixilho inferior com 3, 4 e 5 carris
- possibilidade de criar paredes de 3 a 5 folhas abertas numa direção e escondidas uma atrás da outra e da configuração igual com a abertura das folhas em ambas as direções
- possibilidade de utilizar o sistema de trancamento de folhas simples e confortável
- instalação fácil e rápida e pré-fabricação
- número de elementos do sistema reduzido ao mínimo
- sem necessidade de realizar um tratamento complicado da barra inferior para evacuar água