



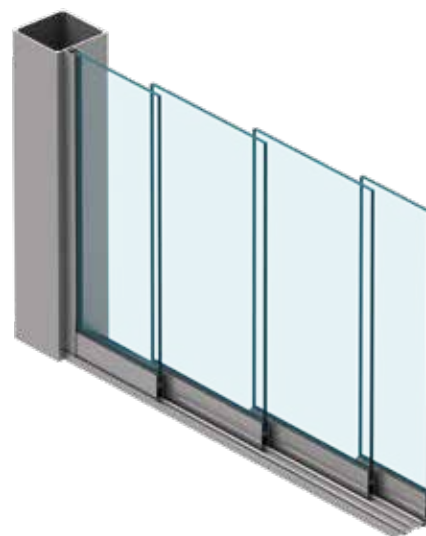
LET'S BUILD A BETTER FUTURE

## Напълно остъклени оградящи конструкции за перголи, веранди и лоджии

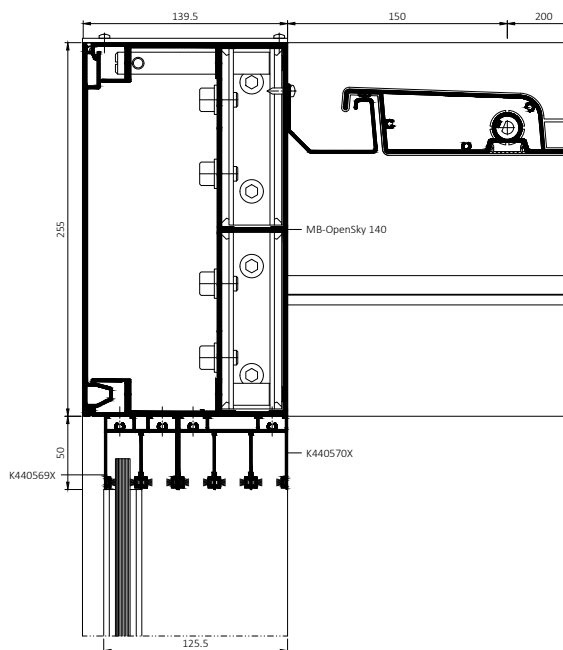
### MB-OpenSlide

Системата MB-OpenSlide е предназначена за изработването на стени за перголи и други неотопляеми постройки като лоджии и балкони. Плъзгащите се стъклени сегменти могат да намерят отлично приложение и в интериора, например във вградени гардероби и гардеробни. Проектантите на ALUPROF бяха водени от желанието си да създадат решение за перголи, което да предлага ефективна защита срещу атмосферните влияния. Оборудваната с MB-OpenSlide пергола вече не е само място за прекрасни, слънчеви дни. Щом бъдат затворени остъклените сегменти и покривът, тя ще продължи да служи като функционално пространство, предоставящо целия комфорт, който потребителите биха могли да пожелаят.

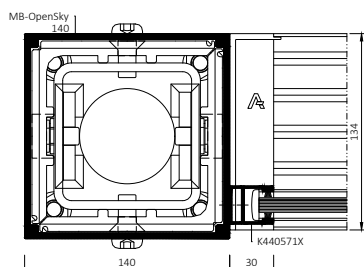
Системата MB-OpenSlide позволява да се създаде затворена, съвременна, изящна стъклена конструкция с плъзгащи се панели. Панелите могат да се плъзгат в едната посока или симетрично и в двете посоки, в зависимост от броя и подредбата им. Друго голямо предимство е уникалната геометрия на релсите, която предотвратява дерайлирането на панелите и гарантира тяхната удобна и безпроблемна употреба



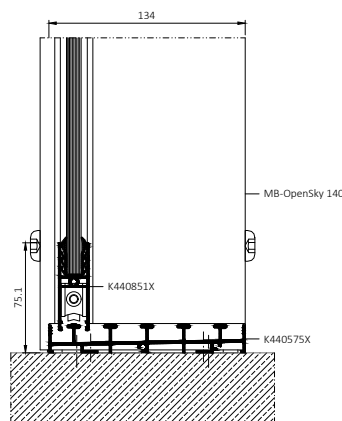
Практично и надеждно оградение за пергола



Напречно сечение на горната греда на перголата и рамката на MB-OpenSlide



Напречно сечение на стълб на перголата и панел на MB-OpenSlide



Напречно сечение на панел и праг на MB-OpenSlide

## ФУНКЦИИТЕ И ЕСТЕТИКАТА НА СИСТЕМАТА MB-OPENSLIDE

- максимални размери на панелите: 1200x2800 mm
- закалено стъкло с дебелина 10 mm или 12 mm
- профили на долната рамка с 3, 4 и 5 релси
- системата може да бъде използвана за конструкции с 3 до 5 панела, отварящи се в едната посока, като панелите са подредени един зад друг, и за аналогови конструкции, при които панелите се отварят и в двете посоки
- може да се използва удобна, лесна за употреба ключалка за панел
- лесно и бързо сглобяване и монтаж
- броят части е сведен до минимум
- не е необходима сложна обработка за отводняване на долната релса