

Fasáda Millennium

Fasáda Millennium



Fasáda Millennium/ Fasáda Millennium

Tepelná prieplustnosť/ Tepelná propustnosť

U_{cw} od 0,8 (W/m²K)/ U_{cw} od 0,8 (W/m²K)

Konzultačný rozmer skla/ Konzultovať rozmer skla

Zasklenie/ Zasklení

Odporúča sa použiť tvrdené sklo.
Doporučuje se použít tvrzené sklo.

Minimálna veľkosť otvoru zasklenia: 8 mm.
Minimální velikost otvoru zasklení: 8 mm.

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 26 mm.
Maximální velikost otvoru zasklení: 26 mm.

Povrchové úpravy/ Povrchové úpravy

Lakovanie farby (RAL, mramorové a štruktúrované)

Lakovanie barvy (RAL, mramorové a strukturované)

Lakovanie imitácie dreva/ Lakované imitace dřeva

Antibakteriálne lakovanie/ Antibakteriální lakování

Eloxovanie/ Eloxování

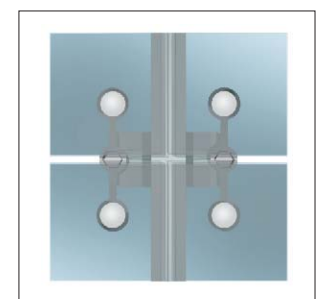
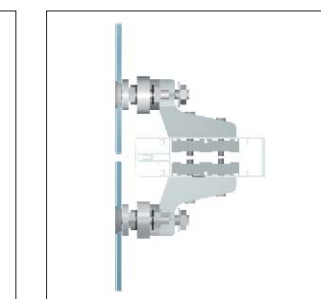
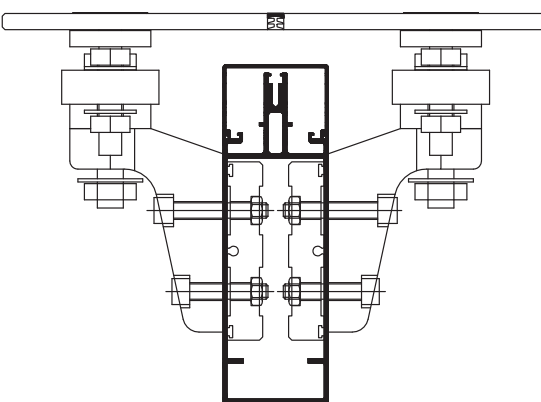


Rezy/ Řezy

Stĺp/ Sloup 145, 170 a 210 mm..

Rez: vertikálna pohľadová šírka 65 mm .

Rez: vertikální pohledová šírka 65 mm.



Systém ľahkej fasády, kde sa vonkajšie sklo upevňuje pomocou svorkie a spojovacích elementov: fixných elementov alebo guľových čapov. Svorky sú vyrobené z nerezovej ocele a držia guľové čapy na ktoré sa upevňuje sklo, predtým upravené vyrezaním otvoru, aby bolo možné dané upevnenie uskutočniť.

Nosná konštrukcia na ktorú sa upevňujú svorky sa skladá len z vertikálnych hliníkových profilov vysoké hrúbky a pevnosti, čím sa dosahuju konštrukcie s veľkým rozpätím medzi podperami.

Tento systém je doplnený o ďalšie profily a tesnenia, ktoré dovoľujú realizáciu najrôznejších konštrukčných riešení.

Systém lehké fasády, kde se vnější sklo upevňuje pomocí svorek a spojovacích elementů: fixních elementů nebo kulových čepů. Svorky jsou vyrobeny z nerezové oceli a drží kulové čepy na které se upevňuje sklo, předtím upraveno vyříznutím otvoru, aby bylo možné dané upevnění uskutečnit.

Nosná konstrukce na kterou se upevňují svorky se skládá pouze z vertikálních hliníkových profilů vysoké tloušťky a pevnosti, čímž se dosahují konstrukce s velkým rozpětím mezi podpěrami.

Tento systém je doplněn o další profily a těsnění, které dovolují realizaci nejrůznějších konstrukčních řešení.