

Zimná záhrada - Veranda

Zimní zahrada - Veranda

Nová generácia zimných záhrad a veránd, ktorá sa skladá zo základného systému a širokého sortimentu stĺpov a priečnikov ponúkajúca riešenia pre rôzne estetické a konštrukčné požiadavky architektonických projektov, prostredníctvom integrálnych riešení, ktoré umožňujú získať nové vysoko presvetlené priestory.

Základné profily majú rozmery od 130 mm do 250 mm pre stĺpy, a od 40.5 mm do 255.5 mm pre priečniky, a rovnako ako doplnkové príslušenstvo sú spoločné pre všetky nové fasády CORTIZO.

Veľkosť prerušenia tepelného mosta spolu s vysokou kapacitou zasklenia až 50 mm, možnosťou zasklívania sklami veľkej hrúbky a energeticky úspornými sklami, dávajú tejto novej sérii zimných záhrad a veránd vynikajúce tepelné a akustické vlastnosti.

Dizajn profilov, ktorý obsahuje stĺpy a priečniky prvej, druhej a tretej úrovne, umožňuje rozličné stupne drenáže, čo garantuje výborné odvodnenie a ventiláciu a tak zabezpečuje dokonalú vodotesnosť.

Možnosti realizácie zimných záhrad dvoch až štyroch stupňov odvodnenia a integrácie veránd do pántových a posuvných serií vo vertikálnom smere.

Možnosť motorizovaného von-výklopného otvárania strešného okna.

Nová generace zimných záhrad a veránd, ktorá se skladá ze základného systému a širokého sortimentu sloupů a příčníků nabízející řešení pro různé estetické a konstrukční požadavky architektonických projektů, prostřednictvím integrálních řešení, které umožňují získat nové vysoko prosvětlené prostory.

Základní profily mají rozměry od 130 mm do 250 mm pro sloupy, a od 40.5 mm do 255.5 mm pro příčníky, a stejně jako doplňkové príslušenství jsou společné pro všechny nové fasády CORTIZO.

Velikost pŕerušení tepelného mostu spolu s vysokou kapacitou zasklenia až 50 mm, možnosti zasklívania skly veľké tloušťky a energeticky úspornými skly, dávají této nové sérii zimných záhrad a veránd vynikajúce tepelné a akustické vlastnosti.

Design profilů, který obsahuje sloupy a příčníky první, druhé a třetí úrovně, umožňuje různé stupně drenáže, což garantuje výborné odvodnení a ventilaci a tak zajistuje dokonala vodotěsnost.

Možnosti realizace zimných záhrad dvou až čtyř stupňů odvodnení a integrace veránd do pantových a posuvných serií ve vertikálním směru.

Možnost motorizovaného ven-výklopného otevírání střešního okna.



Zimná záhrada - Veranda/ Zimní zahrada - Veranda

Tepelná prieplustnosť / Tepelná propustnosť
 U_{cw} od 0,6 (W/m²K)/ U_{cw} od 0,6 (W/m²K)
Konzultačný rozmer skla/ Konzultovať rozmer skla

Zasklenie / Zasklení

Fix/ Fix: Maximálne/ Maximální - 50 mm.
Minimálne/ Minimální - 24 mm.

Strešné okno/ Střešní okno:

Maximálne/ Maximální - 46 mm.
Minimálne/ Minimální - 24 mm.

Minimálny sklon Pt= 12% (7°)
Minimální sklon Pt= 12% (7°)

Maximálny sklon Pt= 85% (40°)
Maximální sklon Pt= 85% (40°)

Povrchové úpravy/ Povrchové úpravy

Lakované farby (RAL, mramorové a štruktúrované)
Lakované barvy (RAL, mramorové a strukturované)
Lakované imitácie dreva/ Lakované imitace dřeva
Antibakteriálne lakovanie/ Antibakteriální lakování
Eloxovanie/ Eloxování

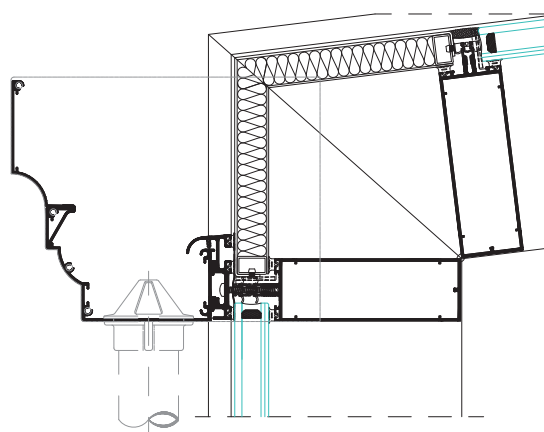


Rez/ Vnútorný bod pohľadu Řez/ Vnitřní bod pohledu

Stĺp/ Sloup 52 mm.
Priečnik/ Příčník 52 mm.

Hrubka steny profilov Tloušťka stěny profilů

2,1 a 3,0 mm.
2,1 mm.



Možnosti otvárania / Možnosti otevírání



Vonkajšie otváranie: von-výklopné, motorizované
Vnější otevírání: ven-výklopné, motorizované