

Systém Cor-Urban s PTM C.C.

Systém Cor-Urban s PTM C.C.

Systém dvojitého skrytého krídla s konštrukčnou hĺbkou rámu 122 mm, ktorý dovoluje štvorité zasklenie, čím sa dosahuje úplná zvuková izolácia a optimálna tepelná izolácia.

Do medzikrídlovej komory (65 mm) je možné vymontovať lamelové žalúzie alebo látkové rolety s ručným alebo motorizovaným ovládaním. Do komory je ľahký prístup, čo uľahčuje jej čistenie a údržbu.

Cor-Urban predstavuje systém so štvoritým tesnením, vďaka ktorému sa dosahuje maximálna tepelná a zvuková izolácia.

Systém dvojitého skrytého krídla s konštrukčnou hĺbkou rámu 122 mm, ktorý dovoluje čtverité zasklenie, čím se dosahuje úplná zvuková izolace a optimální tepelná izolace.

Do mezikrídlovej komory (65 mm) je možné vymontovať lamelové žalúzie anebo látkové rolety s ručním a/nebo motorizovaným ovládáním. Do komory je lehký přístup, co ulehčuje její čištění a údržbu.

Cor-Urban predstavuje systém se čtveritým těsněním, díky kterému se dosahuje maximální tepelné a zvukové izolace.



Systém Cor-Urban s PTM C.C.

Systém Cor-Urban s PTM C.C.

Tepelná prieplustnosť / Prostup tepla

$U_w = 1,57 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

sklo / sklo $U_g = 1,1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

rám / rám $U_f = 2,3 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Referenčná skúška pre okno 1.23 x 1.48 m, 1 krídlo podľa normy EN 10071: Cast 1 a 2

Referenčná skúška pro okno 1.23 x 1.48 m, 1 křídlo podle normy EN 10077 část 1 a 2

Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálne zasklenie: - vonkajšie krídlo / vnútorné krídlo 18 mm
Maximálny zasklenie: - vnútorné krídlo / vnútorné krídlo 40 mm

Maximálna zvuková izolácia $Rw=50 \text{ dB}$

Maximálna zvuková izolácia $Rw=50 \text{ dB}$

Referenčná skúška pre okno 1.23 x 1.48 m, 1 krídlo podľa normy EN ISO 140-3:1995

Referenčná skúška pre okno 1.23 x 1.48 m, 1 krídlo podľa normy EN 14351-1:2006

Referenčná skúška pre okno 1.23 x 1.48 m, 1 krídlo podľa normy EN 14351-1:2006

$Rw=50 \text{ dB}$

$Rw=50 \$