

aluplast®



aluplast® - Stručnjak za sustave prozora i vrata

Obiteljska tvrtka sa sjedištem u Karlsruheu osnovana je 1982. godine od strane Manfreda J. Seitza. Danas aluplast ima 10 proizvodnih pogona širom svijeta i prisutan je u više od 80 zemalja. Kao vodeći proizvođač PVC i aluminijskih profila za prozore, tvrtka nudi raznolik program proizvoda – od sustava za prozore i ulazna vrata do rješenja za kontroliranu ventilaciju stambenih prostora. Time aluplast omogućuje prerađivačima, trgovcima i arhitektima gotovo sve zamislive konstrukcije i varijante moderne izrade prozora. Uspjeh aluplasta temelji se prvenstveno na blizini tržištu, što se odražava u kontinuiranim inovacijama i razvoju usmjerenom na budućnost.

Više informacija pronađite na www.aluplast.net

aluplast®



aluplast® - Stručnjak za sustave prozora i vrata

neo Ulazna vrata

Design meets Technology

ново

neo Ulazna vrata

Prvi dojmovi su važni

Ulazna vrata neo u modernom, kuglastom dizajnu pružaju srdačnu dobrodošlicu vama i vašim gostima. Ona se savršeno uklapaju u arhitekturu vašeg doma, neovisno o tome o tome je li površina woodec ili aludec ili klasična s aluminijskom unutrašnjom oblogom. Novi prag nudi još ljepši izgled pri prelasku. Ulazna vrata neo dopunjuju sistemsku platformu neo i time zaokružuju jedinstveni koncept prozora i vrata u neo dizajnu.



neo Ulazna vrata

- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}^1)$
- $U_d = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ najbolja moguća varijanta²⁾
- $U_d = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- do RC2 klase protuprovalne zaštite
- sustav nalijegajućeg brtvljenja omogućuje primjenu masivnijih i robusnijih letvica za zaključavanje
- velike čelične komore za visoku stabilnost
- Moguća debljina stakla i punjenja do 54 mm
- varijanta zamaknute plohe
- zavarene kutne spojnice garantiraju visoku stabilnost
- raspoloživo u raznovrsnim bojama
- Može se nabaviti s aluskin® aluminijskim unutrašnjim oblogama
- moguća skrivena odvodnja

1) sa standardnim trostrukim ostakljenjem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $\text{Psi} = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$
2) s trostrukim ostakljenjem $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $\text{Psi} = 0,030 \text{ W/m}^2\text{K}$