



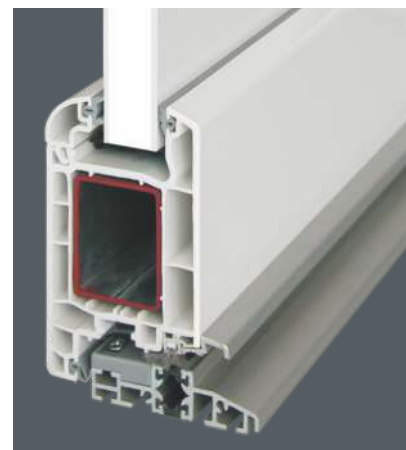
PVC

☐ SCHÜCO ☐ SCHÜCO ☐ SCHÜCO ☐

Inlesova vhodna vrata iz plastike vam poleg dolgotrajne obstojnosti PVC materiala in dobrih toplotno izolativnih karakteristik omogočajo, da si iz široke palete vrat aktualnega in sodobnega dizajna lahko izberete izdelek po vašem okusu. Visoka varnost, enostavno vzdrževanje, velika izbira različnih barv in stekel bo vaš dom še obogatila in ga polepšala.

PVC PROFILI

- ☐ Večkomorni profili iz PVC-ja debeline 70 mm ali 82 mm.
- ☐ Koeficient toplotne prehodnosti profilov je $1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ☐ Profili so izdelani v skladu s standardom DIN EN ISO 1163:PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- ☐ Jekleni ojačitveni profili so protikorozijsko zaščiteni.
- ☐ Polnila s sredico iz trde PUR pene so izdelana v skladu z standardom DIN 4108.

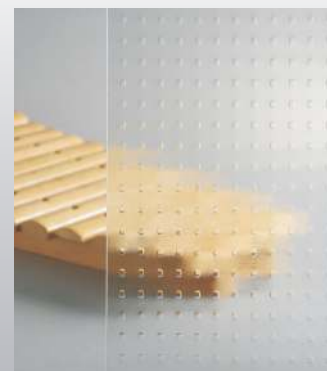


OKOVJE

- ☐ Kakovostna tridimenzionalno nastavljiva nasadila.
- ☐ 3 ali 5-kratna zapora krila.
- ☐ Različne opcije odpiranja; odpiranje navzven, odpiranje na prstni odtis, električno odpiranje, ...
- ☐ Možnost vgradnje dodatnih varnostnih elementov.

ZASTEKLITEV

- ☐ Na izbiro imamo široko paleto toplotno in zvočno izolativnih ter varnostnih stekel.
- ☐ Velika izbira ornamentev in vitražev tudi po vaših željah.
- ☐ Dodelava stekla z različnimi folijami, steklenimi dodatki, peskanjem, ...



POVRŠINSKA OBDELAVA

- ☐ Široka paleta modernih barv in lesnih dekorjev.
- ☐ Posebne folije s kovinskim izgledom.
- ☐ Možnost dvobarvni izvedb.

VRATA

☐ SCHÜCO ☐ SCHÜCO ☐ SCHÜCO ☐

MODERNA

Vrata s polnili in aplikacijo iz nerjaveče pločevine. Širok izbor dekorativnih stekel.



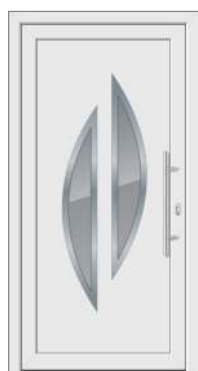
M-01



M-02



M-09



M-05



06



M-07



M-04



M-11



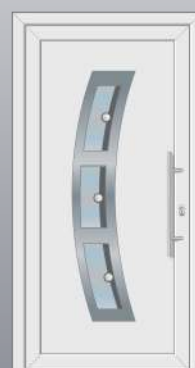
M-12



M-13



M-16



M-17



M-19



PVC VRATA

□ SCHÜCO □ SCHÜCO □ SCHÜCO □

SERIJA CT

Vrata v kombinaciji prečk, polnil in stekel. Širok izbor ornamentnih stekel.



CT 04



CT 20



CT 14A



CT 44



CT 01



CT 23



CT 35



CT 33



CT 43



CT 41



CT 19



CT 17



CT 16



CT 30



CT 26a



CT 11



CT 08



CT 09



CT 01;
steklo AS 871