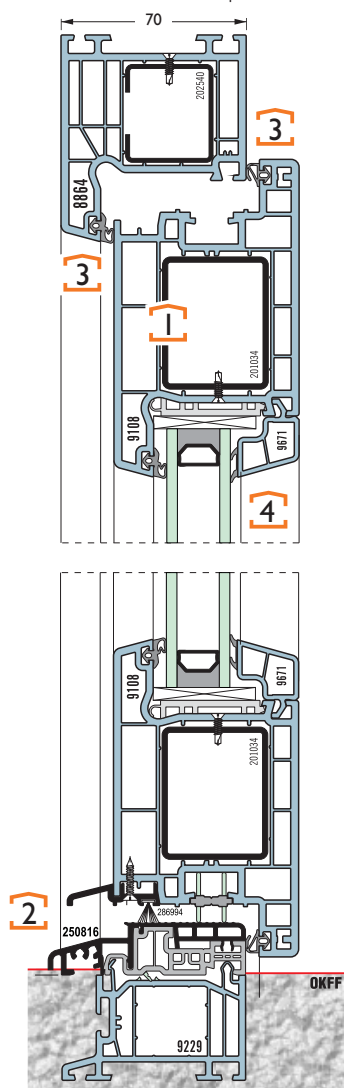


CT70

vrata - vertikalni prerez

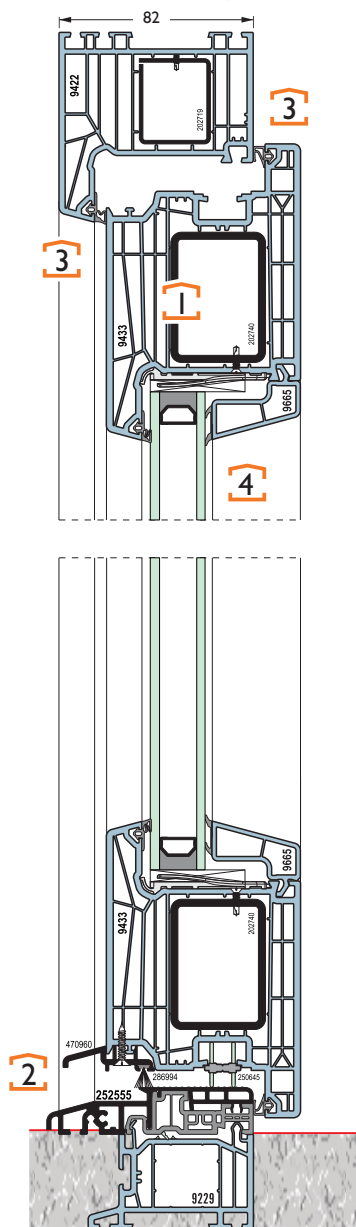


- 1** KONSTRUKCIJA:
3-5 komorni pvc profili so skladni s standardom DIN EN 12608.
Debelina okvirja je 70 mm.
- 1** OJAČITVENI PROFILI
jekleni ojačitveni profili okvirja in krila so protikorozijsko zaščiteni in v pvc profil privijačeni z nerjavečimi vijaki.
- 2** OKOVJE
Kakovostna tridimenzionalno nastavljiva standardna nasadila. 3 ali 5-kratna zapora krila. Različne opcije odpiranja; odpiranje navzven, odpiranje na prstni odtis, električno odpiranje.
- 2** IZOLATIVEN POHODEN PRAG
- 3** TESNILO
Dvoje viskoelastičnih tesnil zagotavlja optimalno tesnenje in dobro zvočno izolacijo.
- 4** 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, ...
- 2** POVRŠINSKA OBDELAVA
Široka paleta aktualnih standardnih in ral barv ter dekorjev. Možnost dvobarvnih izvedb znotraj - zunaj.

$$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$$

LivIng AS

vrata - vertikalni prerez



- KONSTRUKCIJA:**
7 komorni pvc profili so skladni s standardom DIN EN ISO 1163-1 : PVC-U, EDLP, 082-50-T28. Debelina okvirja je 82 mm.
- 1 OJAČITVENI PROFILI**
jekljeni ojačitveni profili okvirja in krila so protikorozijsko zaščiteni in v pvc profil privijačeni z nerjavečimi vijaki.
- OKOVJE**
Kakovostna tridimenzionalno nastavljiva standardna nasadila. 3 ali 5-kratna zapora krila. Različne opcije odpiranja; odpiranje navzven, odpiranje na prstni odtis, električno odpiranje.
- 2 IZOLATIVEN POHODEN PRAG**
- 3 TESNILO**
Dvoje visokoelastičnih tesnil zagotavlja optimalno tesnenje in dobro zvočno izolacijo.
- 4 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 raznimi folijami, steklenimi dodatki, peskanjem, ...
- POVRŠINSKA OBDELAVA**
Široka paleta aktualnih standardnih in ral barv ter dekorjev. Možnost dvobarvni izvedb znotraj - zunaj.

$$U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$