

### Technický list

#### Skeletových sklolaminátových dveřních křidel Karao

- |    |                                       |   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1  | základní členění<br>podle ČSN 74 6401 | podle způsobu otevírání:<br>otočná<br>podle počtu křidel:<br>jednokřídlová<br>podle konstrukce:<br>skeletová s pomocným rámem<br><br>a) plná<br>b) poloprosklená (akrylát nebo sklo)<br>c) celoprosklená /akrylát nebo sklo)<br>d) s izolační vložkou (PUR 10 mm deska) |
| 2  | materiál                              | sklovýztuže a polyesterová pryskyřice   |
| 3  | tvary a rozměry<br>podle ČSN 74 6401  | jmenovitý rozměr B x H v cm:<br><br>60 x 197      a      80 x 197   |
| 4  | konstrukce                            | dvoudílný vrchní skelet ze sklolaminátu +<br>vnitřní rám z desek OSB 3, spojený polyesterovým tmelem se<br>skeletem.<br>Volitelná izolační vložka 10 mm PUR desky je vlepená mezi<br>poloviny skeletu polyesterovým tmelem.   |
| 5  | kování a okování                      | křídla jsou okována třemi závěsy k zašroubování<br>60/10 VD M8 a volitelně vložkovým nebo dozickým<br>zámkem HOBES či podobným.   |
| 6  | zasklení                              | akrylátové či běžné hladké či ornamentální sklo o<br>síle 3 mm je vlepeno do skeletu  |
| 7  | povrchová úprava                      | bílá či odstiny RAL, probarvená hmota skeletu o<br>tloušťce barvy 0.3 – 0.6 mm  |
| 8  | balení                                | dveřní křídla se bali do folie a kartonových výztuh<br>na spodní i vrchní hraně dveří.  |
| 9  | skladování                            | souběžným opřením dveří se stěnou polodrážkou<br>k sobě. Při skladování vodorovném polodrážkou<br>k zemi.   |
| 10 | osazování                             | dveřní křídlo je vhodné do typizovaných plechových<br>a jim podobných zárubní.  |