

Technický list
Skeletových sklolaminátových dveřních křidel Karao

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