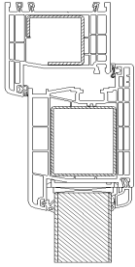
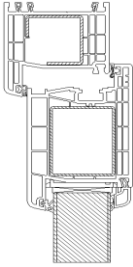
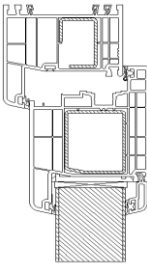
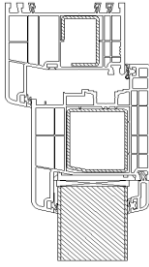
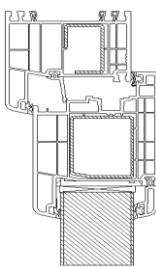
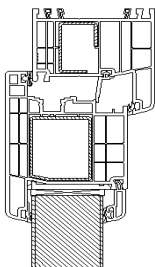


PŘEHLED PRODUKTŮ PVC - dveře

PVC dveře												
profilová řada	K80 1-kř.		K80 2-kř.		K90 AD 1-kř.		K90 AD 2-kř.		K90MD 1-kř. dovnitř		K90MD 1-kř. ven	
rozměr referenčního vzorku	1,23 x 2,18 m		2,0 x 2,18 m		1,23 x 2,18 m		2,0 x 2,18 m		1,23 x 2,18 m		1,23 x 2,18 m	
Uf W/(m².K)	Uf = 1,5		Uf = 1,5		Uf = 1,2		Uf = 1,2		Uf = 1,2		Uf = 1,3	
Uw výrobku	Uw W/(m².K)		Uw W/(m².K)		Uw W/(m².K)		Uw W/(m².K)		Uw W/(m².K)		Uw W/(m².K)	
meziskelní rámeček	Chromatech Ultra F	Swisspacer Ultimate	Chromatech Ultra F	Swisspacer Ultimate	Chromatech Ultra F	Swisspacer Ultimate	Chromatech Ultra F	Swisspacer Ultimate	Chromatech Ultra F	Swisspacer Ultimate	Chromatech Ultra F	Swisspacer Ultimate
sklo Ug = 1,1 dvojsklo	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2
sklo Ug = 1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2
sklo Ug = 0,9 trojsklo	1,2	1,2	1,3	1,2	x	x	x	x	1,1	1,1	1,1	1,1
sklo Ug = 0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
sklo Ug = 0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	0,98	0,97	0,98	0,97	0,95	0,94	0,99	0,97
sklo Ug = 0,6	1,1	1,0	1,1	1,1	0,92	0,90	0,92	0,90	0,89	0,87	0,92	0,91
sklo Ug = 0,5	x	x	1,0	1,0	0,86	0,84	0,86	0,84	0,82	0,81	0,86	0,84
			dovnitř	ven								
dveřní výplň Up = 1,3	1,4		1,4	1,4	1,3		1,3		1,3		1,3	
dveřní výplň Up = 1,2	1,3		1,3	1,3	1,2		1,2		1,2		1,2	
dveřní výplň Up = 1,1	1,3		1,3	1,3	1,2		1,2		1,1		1,2	
dveřní výplň Up = 1,0	1,2		1,2	1,2	1,1		1,1		1,1		1,1	
dveřní výplň Up = 0,9	1,2		1,2	1,2	1,0		1,0		1,0		1,0	
dveřní výplň Up = 0,8	1,1		1,1	1,1	0,97		0,97		0,94		0,98	
dveřní výplň Up = 0,7	1,0		1,0	1,1	0,90		0,91		0,88		0,91	
dveřní výplň Up = 0,6	0,98		0,99	0,99	0,84		0,85		0,81		0,85	
dveřní výplň Up = 0,5	x		x	x	0,78		0,79		0,75		0,78	
dveřní výplň Up = 0,4	x		x	x	0,72		0,73		0,68		0,72	
SVT kód	SVT6381		SVT6381		SVT10244		SVT10244		SVT6380		připraveno SVT10570	

Chromatech Ultra F

 dvojsklo
trojsklo

 $\Psi_g = 0,039$ W/(m.K)
 $\Psi_g = 0,037$ W/(m.K)

Swisspacer Ultimate

 dvojsklo
trojsklo

 $\Psi_g = 0,032$ W/(m.K)
 $\Psi_g = 0,030$ W/(m.K)