

RUČNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE

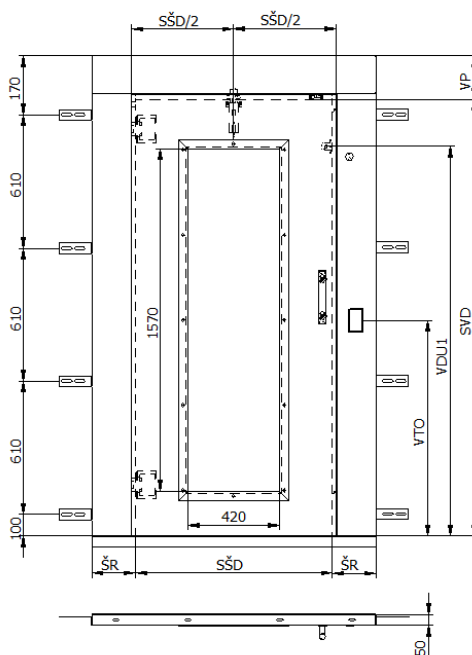
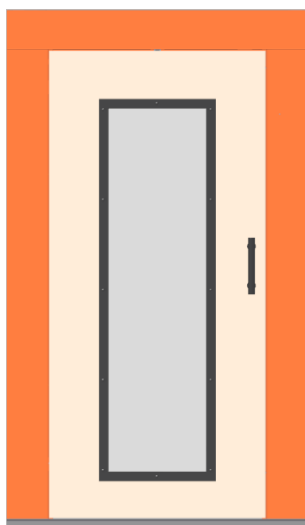
VDLM-D

EN 81-20

Účel použití - zakrytí přístupových otvorů ve stěnách šachty výtahu.

Výrobní provedení

- provedení je pravé, tj. dveřní závěsy vpravo při pohledu z nástupiště
- provedení je levé, tj. dveřní závěsy vlevo při pohledu z nástupiště
- otvory pro tlačítka v zárubni se provádí podle požadavků zákazníka
- světlá výška dveří (SVD) je ve standardním provedení 2000 mm
- provedení pro mokrou montáž (v dodávce je 8 ks kotev)
- provedení do portálu (bez kotev), ale s přípravou na spojení s novým bočním a horním portálem
- průhledové vrstvené nebo kouřové sklo v křídle šachetních dveří
- kovový rámeček průhledového okénka je s povrchovou úpravou práškovou barvou v odstínu RAL 9005 černá.
- tvarované nebo rovné trubkové madlo dveří má povrchovou úpravu práškovou barvou v odstínu RAL 9005 černá
- dveřní uzávěrka je použita DU4-W/U nebo DU4-W.A/1
- dovírač typ ADITECH
- dveřní panty jsou litinové konstruovány s dostatečnou únosností a stabilitou pro spolehlivou funkci šachetních dveří



ŠSD	šířka křídla	[mm]	700	750	800	850	900	ATYP
SVD	výška křídla	[mm]	2000	2100				ATYP
VDU1	umístění DU	[mm]	1785					ATYP
ŠR	šířka zárubní	[mm]	95	105	120			ATYP
VP	výška nadpraží	[mm]	80	100	150			ATYP