

D22T31 | JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PANTEM U ZDI A PEVNOU STĚNOU V ROVINĚ

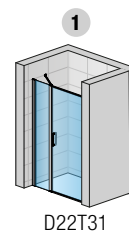
6mm bezpečnostní sklo | otvírání ven i dovnitř | magnetické těsnění | 15mm prahová lišta | rohová vzpěra v balení | dodávka ve 2 baleních

PŘESTAVNÉ ŠÍŘKY

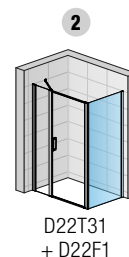
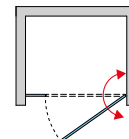
Standardní rozměry	Stavební připravenost niky po obložení			Instalační rozměry vaničky - od svislého obkladu po vnější hranu vaničky			Stavební připravenost dlažby pro zástěnu standardních rozměrů	
	1			2			Montáž na dlažbu (střed skla)	
Šířka	Dveře v nise (-40 mm; +20 mm)			Dveře (+boční stěna v 90°) (-20 mm; +10 mm)			Dveře (+boční stěna v 90°) (-10 mm; +20 mm)	
				Boční stěna v 90° (-20 mm; +5 mm)			Boční stěna v 90° (-10 mm; +15 mm)	
700	-			-			-	
800	-			-			-	
900	860-920			880-910			874	
1000	960-1020			980-1010			974	
1100	1060-1120			1080-1110			1074	
1200	1160-1220			1180-1210			1174	
1300	1260-1320			1280-1310			1274	
1400	1360-1420			1380-1410			1374	
1500	1460-1520			1480-1510			1474	
1600	1560-1620			1580-1610			1574	
Zvláštní rozměry	(-20 mm; +40 mm)			(-10 mm; +20 mm)			(-10 mm; +15 mm)	
např.: 965	945-1005			955-985			965	

POZNÁMKY

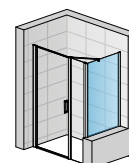
- 1) - V PŘÍPADĚ MONTÁŽE NA DLAŽBU JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU ROZDÍL MEZI NOMINÁLNÍ A FYZICKOU ŠÍŘKOU. VIZ TECHNICKÉ INFORMACE NA KONCI TÉTO KAPITOLY.
- 2) - DO OBJEDNÁVKY JE NUTNO UVÉST, ZDA BUDE MONTÁŽ NA VANIČKU NEBO NA DLAŽBU (ŠÍŘKA NA STŘED SKLA). VIZ TECH. INFORMACE NA KONCI TÉTO KAPITOLY.
- 3) - SKUTEČNÁ ŠÍŘKA (NA STŘED SKLA) DVEŘÍ S B. STĚNOU JE O 26 MM MENŠÍ NEŽ ŠÍŘKA V OBJEDNACÍM KÓDU (S TOLERANCÍ -10 AŽ + 20 MM). VIZ TECH. INFORMACE NA KONCI TÉTO KAPITOLY.
- 4) - LZE KOMBINOVAT S DOPLNKOVOU BOČNÍ STĚNOU V 90° D22F3 PRO U-MONTÁŽ (VIZ STRANY 220-221).
- 5) - LZE KOMBINOVAT S BOČNÍ STĚNOU D22F1 PRO U-MONTÁŽ (VIZ STRANY 220-221).
- 6) - DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: ZKRÁCENÁ BOČNÍ STĚNA VŽDY DOSEDÁ NA VANU/SOKL.



D22T31



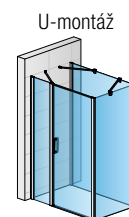
D22T31
+ D22F1



D22T31
+ D22F1VSM
+ D22FPG



2X D22F1
+ D22T31
+ D22FPG
+ 2X D22EV1



D22T31
+ D22F1
+ D22F3
+ D22EV1
+ D22EV2