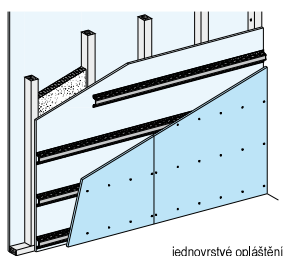


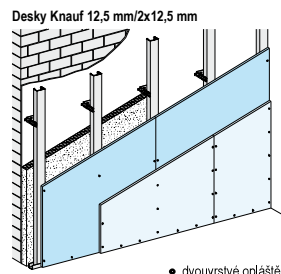
Maximální výšky předsazených a šachtových stěn s požární odolností

Maximální konstrukční výšky stěn W 622 podle osové rozteče profilů

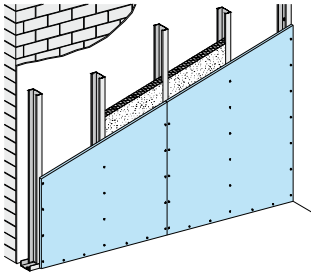


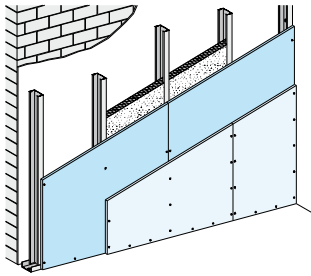



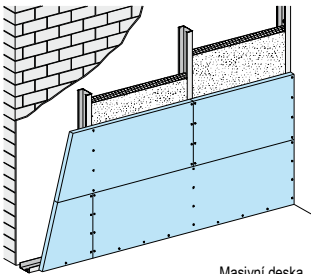




Přípustná výška stojek max. 4,1 m v závislosti na stěně z dřevěných stojek.

Maximální konstrukční výšky stěn W 623 podle osové rozteče profilů



Přípustná výška stojek max. 10 m. Upevnění příčky závěsem vždy po 1,5 m výšky na každém CD profilu.

Schematický náčrt	Profil Ocelové profily 0,6 mm	Osová vzdálenost stojek (cm)	Maximální výšky stěn oblast využití (viz TL W 62 str. 19)	
			1 (m)	2 (m)
Maximální konstrukční výšky předsazených stěn W 625 podle osové rozteče profilů *)				
	 KNAUF Profil CW 75	62,5	3	2,5
		41,7	3,5	3
		31,25	4,5	3,5
	 KNAUF Profil CW 100	62,5	4	3
		41,7	4,5	3,5
		31,25	5	4
Maximální konstrukční výšky předsazených stěn W 626 podle osové rozteče profilů *)				
	 KNAUF Profil CW 50	62,5	2,6	-
		41,7	3	-
		31,25	3,3	-
	 KNAUF Profil CW 75	62,5	3,5	3
		41,7	4	3,5
		31,25	4,5	4
	 KNAUF Profil CW 100	62,5	4,25	3,25
		41,7	5	4
		31,25	5,5	4,5
Maximální konstrukční výšky šachtových stěn W 628 typ B 1 × 20/25 mm Fireboard				
 Masivní deska	 KNAUF Profil CW 75	100	2,6	-
		62,5	3	2,6
		41,7	3,5	3
		31,25	4	3,5
	 KNAUF Profil CW 100	100	3,5	2,6
		62,5	4	3
		41,7	4,5	3,5
		31,25	5	4

Poznámka:

*) Možné opláštění příček: Knauf WHITE, GREEN, RED, REDGREEN, VIDIWALL, FIREBOARD, DIAMANT, TOPAS

PAVUS, a.s.
 Autorizovaná osoba AO 216
 Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9
 (3)