

OBECNÉ POZNÁMKY:

- všechny materiály a výrobky budou použity a osazeny dle technických podkladů výrobce včetně řešení detailů, skladeb a návazností
- výrobky a materiály zahrnují i případné kotevní a spojovací prostředky, řešení těsnění, dilatací, a další potřebné příslušenství dle technických podkladů výrobce
- SDK konstrukce budou provedeny v certifikovaném systému včetně závěsných systémů pro zařizovací předměty a výtuzných roštů pro kotvení dalších prvků (s dostatečnou únosností)

SDK 100	SDK KONSTRUKCE TL. 100 MM	100 MM		
VRSTVA		TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		-		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)		25		
DUTINA + NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z SDK PROFILŮ CW 50 + MINERÁL. VATA tl. 40 mm		50		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)		25		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		-		

SDK 150	SDK KONSTRUKCE TL. 150 MM	150 MM	
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)	25		
DUTINA + NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z SDK PROFILŮ CW 100 + MINERÁL. VATA tl. 80 mm	100		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)	25		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-		

SDK 270

SDK KONSTRUKCE TL. 270 MM

270 MM

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)	25		
DUTINA + NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z SDK PROFILŮ CW 50 + MINERÁL. VATA tl. 40 mm	50		
DUTINA PRO VEDENÍ INSTALACÍ	120		
DUTINA + NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z SDK PROFILŮ CW 50 + MINERÁL. VATA tl. 40 mm	50		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)	25		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-		

SDK KONSTRUKCE - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY		100 MM	
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-		
2x SDK DESKA tl. 12,5mm (WHITE / IMPREGNOVANÁ GREEN - DLE PROVOZU)	25		
DUTINA + NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z SDK PROFILŮ CW 75	75		

POZN.: finální tloušťka předstěny bude odvozena od prostorové náročnosti vedení jednotlivých instalací