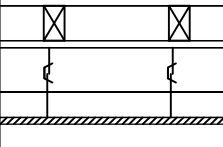
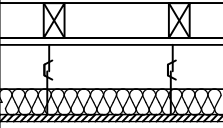


S8 PODHLED V PROSTORU CHODBY

SCHÉMA	FUNKCE VR.	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.[mm]	ZPŮSOB KOTVENÍ
INTERIÉR				
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	STÁVAJÍC NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU VČETNĚ OSTATNÍCH PŮVODNÁCH VRSTEV PODLAHY	-	CELOPLOŠNĚ PŘILEPENO
	SDK PODHLED	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ RF SDK DESKOU TL. 15mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 (NOSNÁ KCE STROPU DŘEVĚNÝ TRÁM 80x160)	-	-
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ NÁTĚR, VHODNÝ NA VÁPENNÝ PODKLAD, BARVA BÍLÁ	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
	INTERIÉR			

S9 PODHLED V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ

SCHÉMA	FUNKCE VR.	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.[mm]	ZPŮSOB KOTVENÍ
INTERIÉR				
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	STÁVAJÍC NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU VČETNĚ OSTATNÍCH PŮVODNÁCH VRSTEV PODLAHY	-	CELOPLOŠNĚ PŘILEPENO
	SDK PODHLED	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ 2x SDK DESKOU TL. 12,5mm URČNOU DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ	PROM.	-
	ZVUKOVÁ IZOLACE	DESKY TEPELNÉ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNÝ, DESKY VLOŽENY MEZI NOSNÝ RAST NOVÉHO SDK PODHLEDU	50	VLOŽENO MEZI RASTR SDK PODHLEDU
	OPLÁŠTĚNÍ	ZÁKLOP SDK DESKOU 12,5mm, DESKA URČENA DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ	12,5	MECH. KOTVENO
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ NÁTĚR, VHODNÝ NA VÁPENNÝ PODKLAD, BARVA BÍLÁ	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
INTERIÉR				