

SPECIFIKACE FÓLIE

OZN.	POPIS
BAR	Mikroperforovaná akustická fólie Speciální, mikroperforovaná akusticky pohltivá fólie; průsvitné provedení - mléčná bílá barva; fólie je instalována v jednotlivých pásech šířky 1500 mm ve dvou vrstvách dle výkresové dokumentace; dvě vrstvy fólie jsou od sebe vzdáleny cca 50 mm; jednotlivé pásy jsou uchyceny do obvodového rámu; požadovaná hodnota činitele zvukové pohltivosti jednovrstvé části v oktávních pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,05$; 250 Hz - $\alpha \div 0,35$; 500 Hz - $\alpha \div 0,65$; 1 kHz - $\alpha \div 0,45$; 2 kHz - $\alpha \div 0,45$; 4 kHz - $\alpha \div 0,45$; požadovaná hodnota činitele zvukové pohltivosti dvouvrstvé části v oktávních pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,15$; 250 Hz - $\alpha \div 0,40$; 500 Hz - $\alpha \div 0,7$; 1 kHz - $\alpha \div 0,75$; 2 kHz - $\alpha \div 0,7$; 4 kHz - $\alpha \div 0,6$; třída reakce na oheň B-S1,d0; výměra je určena kolmým průmětem do půdorysu; požadavky PBR na provedení a index šíření plamene dle TZ PBR. Dodávka včetně kotevního systému.

LEGENDA

- SPODNÍ VRSTVA FÓLIE
- HORNÍ VRSTVA FÓLIE

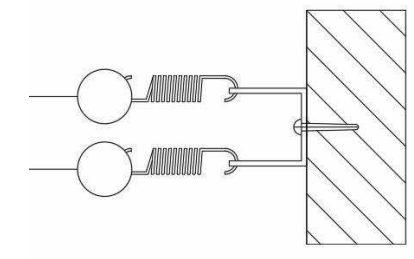


SCHÉMA UCHYCENÍ PODHLEDU K BOČNÍ STĚNĚ

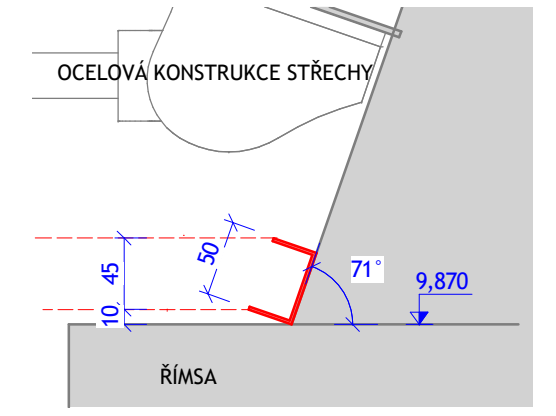


SCHÉMA A ROZMĚR KOTEVNÍ LIŠTY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ: 	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE TISKOVÉHO SÁLU VLÁDY (ATRIUM)	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 9/2021	MĚŘÍTKO: As indicated		
STAVEBNÍK: ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 297 x 420	POČET A4: 2 x A4		
MÍSTO STAVBY: ÚŘAD VLÁDY ČR NÁBŘEŽÍ EDVARDA BENEŠE 4, 118 01 PRAHA 1	VYPRACOVAL: Ing. Jan Dolejš	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO 01 - TISKOVÝ SÁL VLÁDY	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		PROFESE:			