

Ochrona p.poz. blachy trapezowej płyty ładowiska
w/g systemu PROMAT

Strop z blachy trapezowej

REI 60

435.40

Okładzina bezpośrednia

Dane techniczne:
Ciężar (tylko ①, ② i ③): ~~ca. 9 kg/m²~~ **ca. 11 kg/m²** REI **60**

① płyty PROMATECT®-H, L d = ~~20 mm~~ **20 mm**
② pasma PROMATECT®-H, b = 100 mm, d = ~~10 mm~~ **10 mm**
(w kierunku długości płyt), rozstaw ≤ 625 mm
③ PROMATECT®-H-pasma, b = 100 mm, d = ~~10 mm~~ **10 mm**
(w kierunku szerokości płyt)
④ metalowe kołki rozporowe za śrubą M 4 × 45, w każdej faldzie
⑤ zszywki stalowe, wymiary wg tabeli
⑥ złącze podłużne
⑥a złącze poprzeczne
⑦ stalowa blacha trapezowa, wymiary wg statyki
⑧ nadbeton, wg statyki
⑨ posadzka z dowolnego materiału

Ważne wskazówki:
Pasma PROMATECT®-H ② są montowane w odstępnie 625 mm (połowa szerokości płyty), prostopadle do fald blachy trapezowej. Ze względów technicznej ochrony przeciwpożarowej nie jest wymagane szpachlowanie złączy płyt ⑥ i ⑥a.

Grubości płyt i środki mocujące:

klasa odporności ogniowej	grubość płyt PROMATECT®-H	zszywki stalowe
REI 60	8 mm + podkładki 8 mm	16/10,7/1,2 rozstaw 150 mm
	8 mm + podkładki 10 mm	16/10,7/1,2 rozstaw 150 mm
REI 60	20 mm + podkładki 10 mm	22/10,7/1,2 rozstaw 150 mm

Ilości

Pasma ① i ② 10x100 - 1508m
Płyty ③ q=20 mm F=553m²

UWAGI

- ① i ② - PROMATECT®-H
- ③ - PROMATECT®-L
- Łączenie w/g wskazań systemu PROMAT

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE UL. SOWIŃSKIEGO 1 TEL./FAX: 2552018 / 0604544812 NIP 6340187504 email: adpservice.pl	
INWESTOR:	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STALOWA WOLA
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁADOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
TYTUŁ RYSUNKU:	OCHRONA P.POŻ. BLACHY TRAPEZOWEJ ŁADOWISKA
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 259 / 81/KT, 416 / 88
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF A. GALAT UPRAWN. NR : 187 / 82
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ANNA NIGBOR UPRAWN. NR : 633 / 86
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
	DATA 05. 2011R
	RYS. NR DK2