

Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg/m ²]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	[mm]						
EI 60, ₁ REI 60, ₂	6500	137,5	36		gr. 3x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	2XCW/UW 100 UL TRASTIL	niewymagane

1) Klasyfikacja ogniotrwała ITB 0785/17/R310NZP

2) Ściany nieudane - obudowy szybów instalacyjnych i windy mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpodżwigniowego

3) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

4) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

5) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

6) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

7) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

8) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

9) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

10) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

11) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

12) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

13) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

14) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

15) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

16) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

17) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

18) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

19) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

20) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

21) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

22) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

23) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

24) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

25) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

26) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

27) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

28) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

29) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

30) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

31) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

32) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

33) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

34) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

35) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

36) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

37) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

38) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

39) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

40) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

41) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

42) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

43) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

44) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

45) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

46) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

47) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

48) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

49) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

50) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

51) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

52) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

53) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

54) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

55) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

56) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

57) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

58) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

59) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

60) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

61) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

62) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

63) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

64) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

65) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

66) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

67) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

68) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

69) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

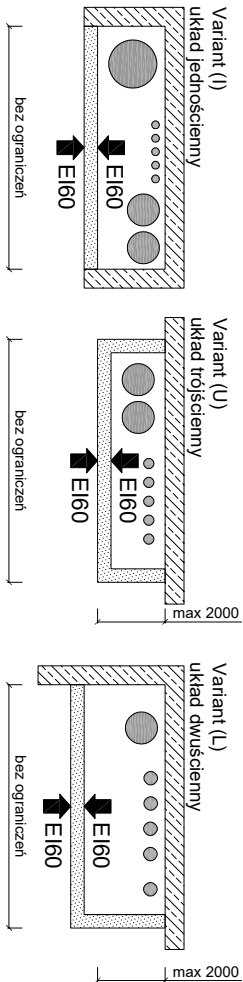
70) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

71) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

72) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

73) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych

74) Płyty mogą być stosowane jako podłoga w pomieszczeniach podziemnych



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ: Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	3,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 100 UL TRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 100 UL TRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 700 mm - druga warstwa poszycia	5,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 55 co 200 mm - tarcia warstwa poszycia	15,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm co 500 mm (młankowo)	8,00 szt
8 Ślądowe kołki rozporowe min. Ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	0,75 kg
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus,	1,40 m
12 Q2-Q3 Kończy. GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Włna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odnośników

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windy w systemie Riggins 3.50.178

Data:

Skala:

Nr detalu:

Opracował:



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Riggins w Warszawie
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702