



a) przekrój klapy - wymiary
b) sposób zamocowania w ścianach

A x B - wymiar klapy w świetle skrzydła

A' x B' - wymiar zewnętrzny klapy

C - grubość klapy/ ściany*

1. Płyta GLASROC F (Ridurif) 2 x 20 mm
2. Płyta GLASROC F (Ridurif) gr. 20 mm
3. Wkręty M4 x 25 mm
4. Zamek klapy
5. Uszczelka pęczniąca 2 x 20 mm
6. Zawias
7. Rama drzwiczek klapy z blachy gr. 2 mm
8. Ościeżnica z blachy ocynk. gr. 2 mm
9. Masa szpachlowa RIGIPS Vario
10. Blachowkręty \varnothing 3,5 x 55 mm w rozstawie co 100 mm
11. Kółek stalowy rozprężny \varnothing 6 x 70 mm (ściany betonowe i żelbetowe, ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej lub z betonu komórkowego) lub kółka \varnothing 6 x 80 (ściany z bloczków gipsowych) po jednym w klapach o wymiarach \leq 400 mm i po 2 w klapach o wymiarze $>$ 400 mm na każdym boku
12. Kółka (w razie potrzeby)
13. Lekka ściana działowa z okładzinami z płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych o klasie odporności ogniowej min. EI 30
14. Ściana murowana lub betonowa o klasie odporności ogniowej min. EI30

*Klasyfikacja ogniowa ITB 00785/14/R145NP



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Przeciwpożarowa kłapa rewizyjna montowana w ścianie, system RIGIPS 6,46.00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6,46.02	