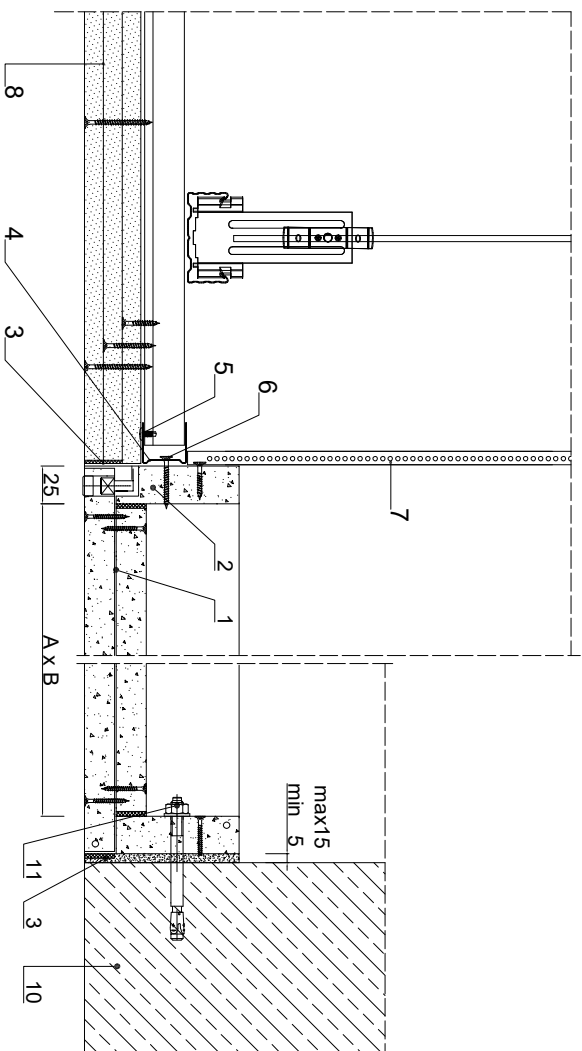


A x B - wymiar klapy w świetle skrzydła*



1. Płyta GLASROC F (Riduri) 2 x 25 mm
2. Płyta GLASROC F (Riduri) gr. 25 mm
3. Uszczelka pęczniąca 2 x 20 mm
4. Profil przyścienny UD30
5. Wkręty 3,9 x 11 mm (pchełki)
6. Blachowkręty TN 3,5 x 35 mm w rozstawie co 200 mm
7. Wieszak noniuszowy
8. Samodzielny sufit podwieszany RIgIPS z oplytowaniem z płytami g-k typu DF 3 x 12,5 mm o klasie odporności ogniowej EI60
9. Samodzielny sufit podwieszany RIgIPS z oplytowaniem z płytami g-k typu DF 2 x 15 mm o klasie odporności ogniowej EI60
10. Ściana murowana lub betonowa o klasie odporności ogniowej min. EI60
11. Kołek stalowy rozprężny \varnothing 6 x 70 mm (ściany betonowe i żelbetowe, ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej lub z betonu komórkowego) lub kotwa \varnothing 6 x 80 (ściany z blozków gipsowych) po jednym w klapach o wymiarach \leq 400 mm i po 2 w klapach o wymiarze $>$ 400 mm na każdym boku

*Klasyfikacja ogniowa ITB 00785/14/R145NP



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

Opiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Przeciwpożarowa kłapa rewizyjna montowana w suficie, system RIgIPS 6.46.00			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.46.041	