

Aluminiowa kłapa rewizyjna na zawiasach

System F1 - Aluminiowa kłapa rewizyjna z wkładką z płyty g-k lub bez

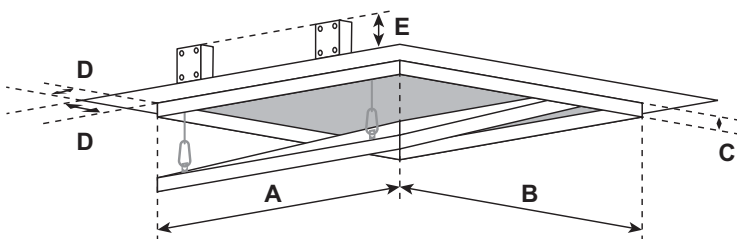


Opis produktu:

Kłapa rewizyjna składa się z aluminiowych profili z wkładką z płyty gipsowo-kartonowej H2 (GKBI) 12,5 mm, 15 mm lub 25 mm lub bez wkładki oraz dwóch zamków zapadkowych.

Każda z 2 ram kłapy rewizyjnej składa się z 4 części połączonych specjalną metodą spawania. Od wielkości 300x300mm kłapy posiadają zabezpieczenie w postaci linek, które należy zawiesić po każdorazowym otwarciu skrzydła drzwiowego.

Kłapa może być z powodzeniem stosowana w ścianach i sufitach (bez możliwości wchodzenia). Między ramą a skrzydłem drzwiowym jest szczelina szerokości 1,5 mm. Ukryte zamki zapadkowe otwierają kłapę po jej naciśnięciu.



Atest Higieniczny PZH HK/B/0109/01/2016

Standardowe wymiary dla grubości 12,5 mm:

System F1	Wymiary w mm				
	A	B	C	D	E
200200G125	200	200	13	28	40
300300G125	300	300	13	28	40
400400G125	400	400	13	28	40
500500G125	500	500	13	28	40
600600G125	600	600	13	28	40

Wszystkie standardowe wymiary są dostępne dla poszyc o grubości 12,5 mm, 15 mm i 25 mm.

Wymiary niestandardowe:

Na zamówienie możemy wykonać kłapy o dowolnych wymiarach.

Zamki:

W kłapie rewizyjnej można zamontować następujące rodzaje zamków:

- Zamek czworokątny
- Zamek okrągłocylicylny
- Zamek PZ

Szczególne zalety naszego systemu:

- atrakcyjna cena
- krótkoterminowa dostawa
- szybki, łatwy montaż
- stabilna aluminiowa rama
- rozwiązanie zaawansowane technicznie
- jednopłaszczyznowy montaż w ścianach/ sufitach
- możliwość stosowania perforowanych płyt gipsowo-kartonowych
- możliwość regulacji zamków zapadkowych
- możliwość prawo- lub lewostronnego montażu w ścianie