




Standardowe wykonanie:  RAL 9003

Zastosowanie:

Drzwi rewizyjne znajdują szerokie zastosowanie do zabudowy wszelkiego rodzaju wnęk o dowolnym przeznaczeniu. Umożliwiają łatwy dostęp do otworów rewizyjnych, wymagających częstego wykonywania czynności eksploatacyjnych. Szeroki wachlarz rozmiarów i kolorów zaspokoi najbardziej wymagającego Klienta.

Sposób wykonania:

Drzwi wykonane z blachy stalowej z ochronną powłoką lakierową koloru RAL 9003, nakładaną metodą elektrostatyczną.

Sposób zamykania:

- wersja z zamkiem
- wersja z zatrzaskiem

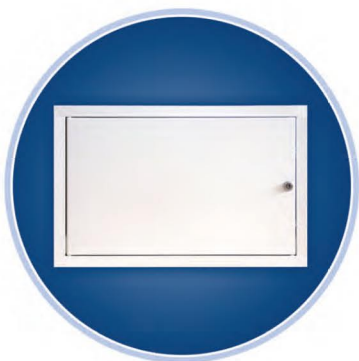
Dostępne wersje:



Drzwiczki RD dostępne są wyłącznie na zamówienie.



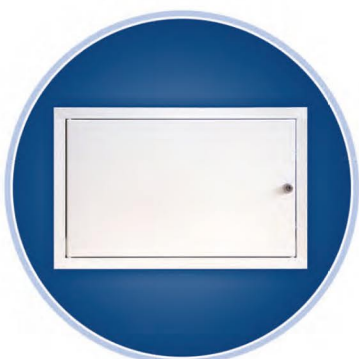
Dostępne wersje wykonania



stal czarna malowana
RAL 9003



stal nierdzewna
szlifowana



stal nierdzewna malowana
RAL 9003

TYP/NR. KAT	Wersja		Wymiary w mm wielkość otw. montaż.		
	z zatraskiem	z zamkiem	szer.	wys.	głęb.
		Z			
RD - 1515	✓		150	150	25
RD - 1515 Z		✓			
RD - 1520	✓		150	200	25
RD - 1520 Z		✓			
RD - 2020	✓		200	200	25
RD - 2020 Z		✓			
RD - 2025	✓		200	250	25
RD - 2025 Z		✓			
RD - 2030	✓		200	300	25
RD - 2030 Z		✓			
RD - 2035	✓		200	350	25
RD - 2035 Z		✓			
RD - 2040	✓		200	400	25
RD - 2040 Z		✓			
RD - 2525	✓		250	250	25
RD - 2525 Z		✓			
RD - 2535	✓		250	350	25
RD - 2535 Z		✓			
RD - 2540	✓		250	400	25
RD - 2540 Z		✓			
RD - 3020	✓		300	200	25
RD - 3020 Z		✓			
RD - 3030	✓		300	300	25
RD - 3030 Z		✓			
RD - 3040	✓		300	400	30
RD - 3040 Z		✓			
RD - 3050	✓		300	500	30
RD - 3050 Z		✓			
RD - 3060	✓		300	600	30
RD - 3060 Z		✓			
RD - 3535	✓		350	350	30
RD - 3535 Z		✓			
RD - 4020	✓		400	200	30
RD - 4020 Z		✓			
RD - 4525			450	250	30
RD - 4525 Z		✓			
RD - 4030	✓		400	300	30
RD - 4030 Z		✓			
RD - 5030			500	300	30
RD - 5030 Z		✓			
RD - 4040	✓		400	400	30
RD - 4040 Z		✓			
RD - 4050 Z		✓	400	500	30
RD - 4060 Z		✓	400	600	30
RD - 4080 Z		✓	400	800	50
RD - 40100 Z		✓	400	1000	50
RD - 4545 Z		✓	450	450	30
RD - 4560 Z		✓	450	600	30
RD - 5050 Z		✓	500	500	50
RD - 50100 Z		✓	500	1000	50
RD - 5555 Z		✓	550	550	50
RD - 6060 Z		✓	600	600	50