

Pokrywy uchylne okrągłe z aluminium – karta katalogowa.



Pokrywy aluminiowe dostępne w 2 wykonaniach:

- KD1 **R2** R5A, średnica otworu pod pokrywą = \varnothing 242,
- KDR1 **R3** R5A, średnica otworu pod pokrywą = \varnothing 306.

Obydwa typy pokryw z ramką **R5**, do wykładzin miękkich (dywan, pcv, itp.).

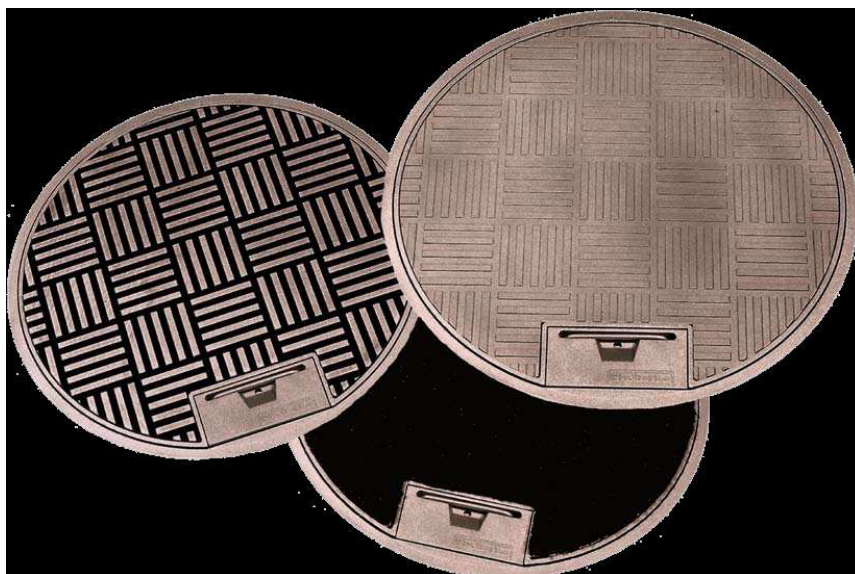
Minimalne (technologiczne) zagłębienie pokryw aluminiowych wynosi 70 mm ;
jednak **zalecane**, minimalne (ustalone doświadczalnie) zagłębienie pokryw
wynosić winno:

85 mm.

Pokrywy **z wypustami** uchylnymi na kabelki **z aluminium**.

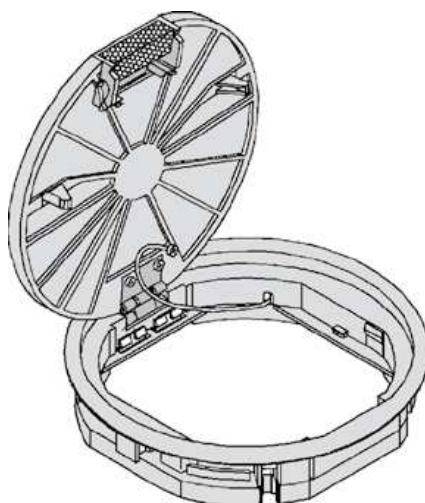
Pokrywy aluminiowe odpowiadają (praktycznie to wierne kopie) tradycyjnym
pokrywom uchylnym z poliamidu, odpowiednio:

KD1 R2 R5 7011 lub KDR1 R3 R5 7011.



Krótki opis produktów.

1. Pokrywa okrągła mniejsza typ KD1 R2 R5A.



Pokrywa z aluminium, z ramką R5 do miękkich wykładzin oraz z aluminiowym wypustem uchylnym na kable.

Przeznaczona pod maks. 6 gniazd standardu M45, montowanych w 2 puszkach montażowych gniazd typ GB2.

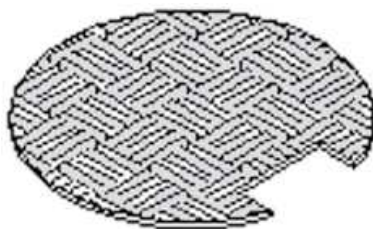
Ramka R5 **aluminiowa**, przyciska położoną i przyciętą wykładzinę.

Ponadto zapobiega jej strzępieniu się.

Średnica zewn. ramki: \varnothing 253.

Wykonania pokrywy: **naturalne** lub **polerowane** aluminium.

W zawiasowej klapie pokrywy KD1 R2 R5A możliwy jest wkład (**wypełnienie**) ze strukturalnego aluminium. Wkład (wypełnienie) wklejany jest fabrycznie. Pokrywy bez wypełnienia, przeznaczone są pod wklejenie wykładziny w klapę. Oznaczenie pokrywy z wypełnieniem (struktura): **KD1 R2 R5A+E**.



Wypełnienie (aluminium strukturalne) pokrywy aluminiowej R2.

Wymiar otworu montażowego (np. w podłodze podwójnej) pod pokrywę KD1 R2 R5A wynosi: \varnothing 242.

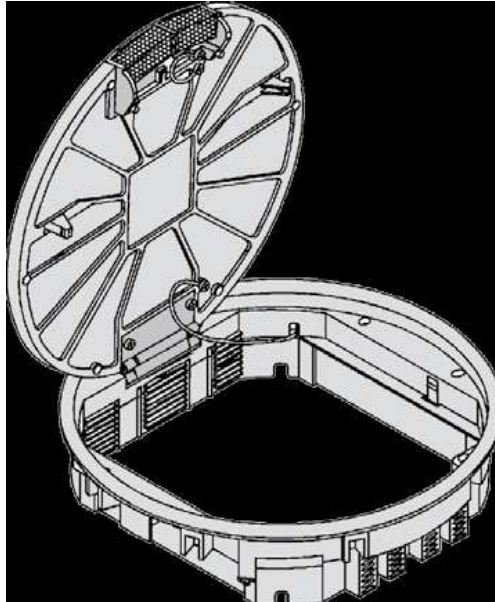
Minimalne, zalecane zagłębienie tej pokrywy to: **85 mm**.

Podstawowe wykonania pokryw aluminiowych R2.

Poniżej podajemy tylko wykonania KD1 pokryw okrągłych z aluminium; bez problemu można zamawiać pokrywy aluminiowe do różnych typów podłóg podniesionych, a więc w wykonaniu: KD0, KD2 lub KD3.

KD1 R2 R5 A – naturalne aluminium, nr katalogowy: 353 422 500,
KD1 R2 R5 AP – aluminium polerowane, nr katalogowy: 353 422 505,
KD1 R2 R5 A+E – aluminium z *wypełnieniem strukturalnym*,
nr katalogowy: 353 422 510.

2. Pokrywa okrągła z aluminium większa - typ KDR1 R3 R5A.



Pokrywa z aluminium, z ramką R5 do miękkich wykładzin;
z aluminiowym wypustem uchylnym na kable.

Przeznaczona pod maks. 12 gniazd standardu M45, montowanych w 3 puszkach
montażowych gniazd typ GB3.

Systemowa możliwość zmiany zagłębienia puszek GB3 w pokrywie
(tzw. system **Rastec**).

Ramka **R5** aluminiowa, przyciska położoną i przyciętą wykładzinę.
Zapobiega ponadto jej strzępieniu się.

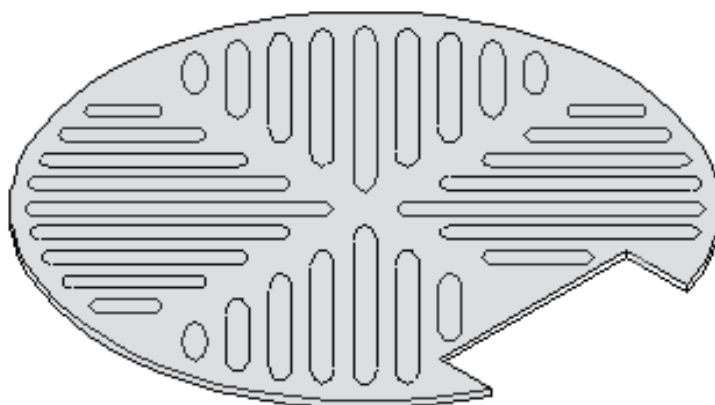
Średnica zewn. aluminiowej ramki: $\varnothing 325$.

Wykonania pokrywy: naturalne lub polerowane aluminium.

W klapie pokrywy możliwy do wklejenia wkład (wypełnienie) ze strukturalnego
aluminium.

Uwaga: pokrywa bez wypełnienia, przeznaczone jest pod wklejenie
wykładziny dywanowej w klapę.

Wypełnienie strukturalne z aluminium - wklejane jest fabrycznie.



Wypełnienie strukturalna pokrywy R3.

Oznaczenie pokrywy z wypełnieniem (struktura j.w.): **KDR1 R3 R5A+E**.

Wymiar otworu (np. w podłodze podwójnej) pod pokrywą KD1 R2 R5A wynosi: **∅ 306**.

Minimalne, zalecane zagłębienie tej pokrywy to: **85 mm**.

Podstawowe wykonania pokryw aluminiowych R3.

Podajemy tylko wykonania **KDR1**; bez problemu można zamawiać pokrywy do różnych typów podłóg podniesionych, a więc wykonania:
KDR0, KDR2 lub KDR3.

KDR1 R3 R5 A – naturalne szare aluminium,
nr katalogowy: 355 422 500,

KDR1 R3 R5 AP – aluminium j.w., lecz polerowane,
nr katalogowy: 355 422 505,

KDR1 R3 R5 A+E – aluminium z wypełnieniem strukturalnym,
niepolerowane, nr katalogowy: 355 422 510,

KDR1 R3 R5 AP+E – aluminium polerowane + wypełnienie,
nr katalogowy: 355 422 515.

Uwaga: oznaczenie **KDR1** – pokrywa z systemem **Rastec**
(zmiana zagłębienia puszek montażowych GB3 w pokrywie).