

**115.200.000**  
**aluFACE KSE 200**



**dane techniczne**

Materiał	Aluminium
Klasa ochrony	IP 65/66 EN 60529
Kolor	Lid Popielaty porytowy RAL 7040, Bottom Jasnoszary RAL 7035
Certyfikaty	GOST
Długość D	200 mm
Szerokość W	200 mm
Wysokość W	153,3 mm
Ciężar (g)	3460 g
Kraj produkcji	Niemcy
Numer taryfy towarowej	76169910

## aluFACE

### WSZECHSTRONNA OBUDOWA STEROWNICZA Z ODLEWU ALUMINIUM

#### IP 65, IP 66

aluFACE to niezmiernie zmienna i elastyczna obudowa sterownicza dostępna w sześciu różnych wersjach z odlewu ciśnieniowego aluminium z ramą z wytłaczanych profili z aluminium. Nadaje się idealnie do wszelkiego rodzaju przemysłowej techniki obsługowej i wskaźnikowej. We wnętrzu znajdują się już wstępnie zamocowane występy mocujące do płytek, szyn nośnych lub płyt montażowych. Odpowiednie systemy ramion nośnych można znaleźć w danych kategoriach produktów na stronie internetowej ROLEC.

Wielkości obudów

6 wersji – 66 wymiarów D x S x W

120 x 120 x 80 mm do 640 x 320 x 135 mm

Seria KTE: Bezpieczna technika łączenia w oddzielnie otwieranej komorze przyłączeniowej, obydwie komory z możliwością oddzielenia, różne wersje pokryw, klasa ochrony IP 66

Seria KE: Płaska rama czołowa, jednoczęściowa rama aluminiowa, płyta czołowa bez widocznych śrub, aluminiowa płyta czołowa, prosty montaż, klasa ochrony IP 66

Seria KSE: Wysoka rama czołowa, dwuczęściowa część górna, z zamkiem i zawiasami, klasa ochrony IP 65

Seria KCE: Płaska rama czołowa, dwuczęściowa część górna, z zamkiem i zawiasami, klasa ochrony IP 65

Seria KVE: Płaska rama czołowa, dwuczęściowa część górna, tanie śrubowe wykonanie, klasa ochrony IP 65

Seria KVF: Płaska rama czołowa, płaska część dolna, dwuczęściowa część górna, tanie śrubowe wykonanie, klasa ochrony IP 65

Dalsze informacje

Obudowa  
stop aluminium

EN AC 44300/EN AC-44200 (DIN EN 1706)

Kąt zbieżności 1° > wewnętrzne wymiary w świetle zmniejszają się do dna obudowy o 1° na obwodzie

Drzwi czołowe (seria KSE/KCE): wytłaczane profile z aluminium

narożniki z odlewu ciśnieniowego cynku ze standardową płytą czołową: aluminium 3 mm, Al Mg 1, srebrny eloksalowany

Opcja: gotowe płyty czołowe, nawiercone, perforowane, grawerowane lub nadrukowane

Opcja: rama uchwytna rura stalowa, powlekana proszkowo, RAL 3020 czerwony ostrzegawczy lub RAL 9005 czarny

Zamknięcie (seria KSE/KCE): zawiasy i zamki na stronach wąskich (strona W), opcjonalnie także na stronach wzdłużnych (strona L).

Zamocowanie

Za pomocą systemu ramion nośnych taraPLUS i profiPLUS marki ROLEC lub z zamocowaniem ściennym

Stałe elementy

Gwint mocujący M6 przy dnie obudowy

Klasa ochrony

IP 65, IP 66 / EN 60529

Uszczelka

W zależności od wersji i wielkości:

Chloroprenowa okrągła uszczelka sznurowa (CR), odporność temperaturowa: -30°C do +90°C

lub uszczelka kształtowa TPE, bez silikonu, odporność temperaturowa: -30°C do +100°C

Powierzchnia

Lakierowanie proszkowe

Obudowa: RAL 7035 jasnoszary

Rama czołowa: RAL 7040 popielaty pirytowy

Opcja: specjalne kolory

Serwis ROLEC

Skorzystaj z naszej pełnej oferty serwisowej dla gotowych do zamontowania obudów



<https://www.rolec.de>

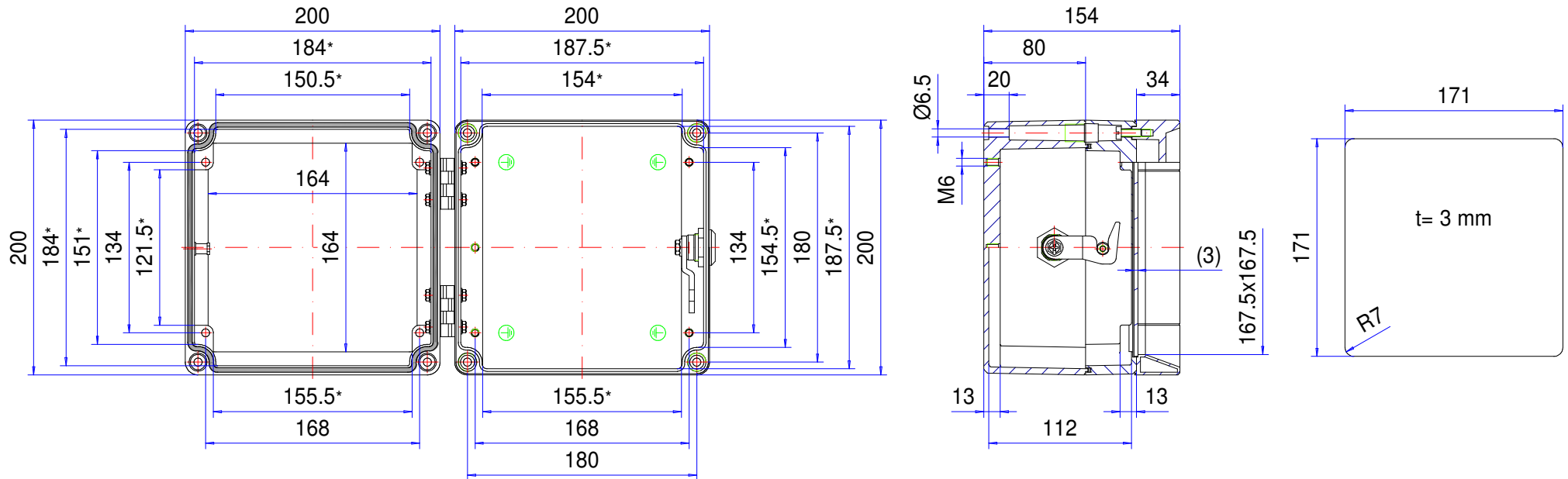


Our *passion* is enclosures.


# Enclosure series aluFACE

Type: KSE 200

Material-No.: 115.200.000



\* Please note: Mould slope for casting ejection, dimensions in the amount of the bottom!

Enclosure material	GD-Al Si 12 (DIN 1725)		Weight	3.460 g
Closure	1x lock and 2x hinge		Earthing screws	4x M6x9, copper-plated
Gasket	1x TPE moulded gasket, siliconefree, black		Coating	Powder coating RAL 7040, window grey + RAL 7035, light grey
Ingress protection	IP66 EN 60529		Tolerance	GTA 13/5 DIN 1688-4 (outside dimensions ±0,5mm)