

Link do produktu: <https://www.dobredrabin.pl/schody-z-platforma-krause-16-st-kat-nach-45-szer-0-60-m-p-3556.html>



## Schody z platformą Krause 16 st. kął nach. 45°, szer. 0,60 m

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>18 506,68 zł</b> |
| Cena netto       | <b>15 046,08 zł</b> |
| U Ciebie za      | <b>8 tygodni</b>    |
| Numer katalogowy | <b>824257</b>       |
| Producent        | <b>Krause</b>       |

### Opis produktu

**Wytrzymałe schody aluminiowe, zapewniające bezpieczny dostęp do wysoko umieszczonych drzwi, antresoli itd. w oparciu o wymogi norm DIN EN ISO 14122.**

- Standardowa długość pomostu: 700 mm
- Szerokość stopni: 600 mm; Głębokość stopni: 225 mm przy kącie nachylenia 45°.
- Stopnie wykonane standardowo z blachy aluminiowej ryflowanej. Na zamówienie możliwość wykonania stopni z kraty stalowej lub z blachy perforowanej.
- Jednostronna poręcz jest standardowo w komplecie (druga poręcz i barierka od czoła dostępna za dopłatą).
- W przypadku schodów o nachyleniu 45° poręcz jest wyposażona w listwę na wysokości kolan.
- Do zamocowania górnej części schodów w obszarze platformy do ściany konieczne są konsole trójkątne (akcesoria) lub w przypadku mocowania od strony czołowej - szyna mocująca.
- Mocowanie dolnej części schodów do podłogi dwoma kątownikami przymocowanymi do podłużnicy schodów.
- Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie podzespołach.
- Zalecenia normy EN ISO 14 122: ze względów bezpieczeństwa należy preferować schody o nachyleniu 45°; schody o nachyleniu 60° należy stosować, jeśli warunki w miejscu użytkowania wykluczają inne rozwiązania.
- Schody o innym kącie nachylenia, innej szerokości stopni i innej powierzchni dostępne na zapytanie jako konstrukcja specjalna.

\*Według normy EN ISO 14122 od wysokości w pionie powyżej 4000 mm wymagany jest podest przejściowy.

Wymiary podane na rysunku są orientacyjne.