

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/schodki-skladane-3-stopnie-700-mm-p-8218.html>

Schodki Składane, 3 Stopnie, 700 Mm



| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 782,27 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Cena netto | 1 449,00 zł |
|------------|--------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | AJ_30626 |
|------------------|-----------------|

| | |
|---------|----------|
| Kod EAN | 2 |
|---------|----------|

| | |
|-----------|-----------|
| Producent | AJ |
|-----------|-----------|

Opis produktu

Informacje o produkcie

Niezwykle wytrzymałe i stabilne stopnie z profili aluminiowych. Schodki przemysłowe do zastosowania wszędzie tam, gdzie są one potrzebne. Solidny uchwyt z jednej strony ułatwia użytkowanie. Stopnie wykonane z płyty perforowanej są wykończone teksturą w celu zwiększenia przyczepności. Schodki są testowane i certyfikowane przez Instytut Badań Technicznych SP w Szwecji do EN 131.

Niezwykle wytrzymałe i stabilne stopnie z profili aluminiowych. Schodki przemysłowe do zastosowania wszędzie tam, gdzie są one potrzebne. Solidny uchwyt z jednej strony ułatwia użytkowanie. Stopnie wykonane z płyty perforowanej są wykończone teksturą w celu zwiększenia przyczepności. Schodki są testowane i certyfikowane przez Instytut Badań Technicznych SP w Szwecji do EN 131.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:700 mm
- Głębokość:820 mm
- Wysokość po złożeniu:1140 mm

-
- Szerokość podstawy:830 mm
 - Wysokość platformy:700 mm
 - Minimalna wysokość:1140 mm
 - Wysokość pomiędzy stopniami:232 mm
 - Głębokość stopnia:250 mm
 - Wewnętrzna szerokość stopnia:450 mm
 - Materiał:Aluminium
 - Ilość stopni:3
 - Nośność:150 kg
 - Producent:Skeppshultstegen AB
 - Model:4255-03-9
 - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
 - Waga:10,01 kg
 - Testowane:RISE certifieringsregler SPCR 064 - AFS 2004:03, RISE C900144