

# Faktor 4



## KIM 44 Profi

do rozmaitych  
zastosowań

Strona 13

## KIM 46

wygodne  
w użyciu

Strona 14-15

## KIM 55

wytrzymałe  
i lekkie

Strona 16-17

## KIM 4x4

wytrzymałe  
i lekkie

Strona 18-21

## KIM 5x7

zwiększona  
wytrzymałość i dużo  
wariantów

Strona 22-25



# Elementy blokujące na miarę



## KIM 7x9

Dodatkowe punkty  
kotwiczenia

Strona 26

## SAM

szybkie  
i niezawodne

Strona 28-31

## PAT

dopasowane do  
najwyższych  
wymagań

Strona 32-35

## KAT

rozmaita siła  
blokowania

Strona 36-43

## Belki ładunkowe

z większą nośnością

Strona 44-49





# KIM – skrojone na miarę

Jaki drążek rozporowy KIM dla jakiego zastosowania:

## KIM 44 Profi

do rozmaitych zastosowań

- czerwony przycisk ryglujący ▶ możliwość błyskawicznej regulacji
- długi teleskop ▶ szeroki zakres regulacji
- górny zespół sprężyn dla pionowego montażu ▶ bezpieczny w użyciu

## KIM 46

wytrzymałe i lekkie

- Ergonomiczna dziwgnia ▶ łatwe napinanie i wypinanie
- Teleskopowa regulacja ▶ nie wymaga dodatkowych narzędzi do regulacji
- Możliwy montaż poziomy ▶ maksymalna elastyczność w użyciu

## KIM 55

wytrzymałe i lekkie

- Ergonomiczna obsługa ▶ łatwe zapinanie i odpinanie
- Regulowana długość ▶ jeden drążek do użyciu w różnych miejscach w pojeździe
- Możliwy montaż poziomy ▶ maksymalna elastyczność





# KIM – skrojone na miarę

Jaki drążek rozporowy KIM dla jakiego zastosowania:

## KIM 4x4

wygodne w użyciu

- Dźwignia blokująca ▶ błyskawiczna regulacja
- Długi teleskop ▶ duży zakres regulacji
- Spreżyna w górnej części ▶ bezpieczny w użyciu

## KIM 5x7

zwiększona wytrzymałość i dużo wariantów

- wysoko wytrzymała, prostokątna rurka główna z aluminium ▶ większa siła blokująca spełniająca najwyższe wymagania
- dłuższy trzpień podłogowy ▶ do podważania ładunków
- rurka główna z wbudowanym rowkiem Airline ▶ mocniejsze bloki ścienne
- zabezpieczenie przeciw skręcaniu w górnej części ▶ pasuje również do szyn z otworami okrągłymi
- uchwyt profi ▶ ergonomiczne i bezpieczne

## KIM 7x9

wytrzymałe i zdejmowane w każdym punkcie

- bardzo wytrzymałe ▶ do ciągłego załadunku i rozładunku
- ergonomiczne mocowanie ▶ wygodne w operowaniu



## Twoje własne drążki rozporowe KIM. Wybierz sam:



### ▶ Długość całkowitą



Skonfiguruj sobie własne drążki rozporowe KIM dostosowane do Twojego pojazdu. Wyprodukujemy drążki w wymaganej niestandardowej długości pasującej do wewnętrznego wymiaru w świetle pomiędzy szynami.

### ▶ Zakres regulacji (tylko w wersji Profi)



Drążek KIM Profi cechuje się szerokim zakresem regulacji, dzięki czemu można go używać zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej. Może być również stosowany w pojazdach o różnych wymiarach w świetle.

Jednym spojrzeniem na wkładkę teleskopową drążka KIM 5x7 i KIM 5x7 Airline Profi można ocenić, jaką siłę blokującą należy zastosować do danej długości roboczej. Nowy mechanizm dźwigniowy umożliwia niezwykle ergonomiczny montaż i demontaż.



### ▶ Końcówki



Drążki rozporowe KIM mogą zostać skonfigurowane z trzpieniem 19 i 24 lub pełnym bolcem 24 pasującym do otworów okrągłych  $\varnothing 20$  względnie  $\varnothing 25$  mm. Trzpień z rowkiem są kompatybilne z szyną drabinkową.

### ▶ Ochronę ładunku



Drążki rozporowe KIM 46 i KIM 46 Profi można skonfigurować z obudową ochronną, która montowana jest na etapie produkcji.

### ▶ Tabliczkę znamionową produktu

|  |   |                    |            |                              |   |
|--|---|--------------------|------------|------------------------------|---|
| <b>KIM 46</b><br>SICHERHEIT<br>MADE IN GERMANY | <br>Max Mustermann GmbH<br>Musterstraße 118<br>Musterstadt   Germany<br>www.mustermann.de<br>Servicecenter: +49 (0)1234 56789-0 |                    |            | <br>Stützschichten BC = 80%  | <br>Nächste UUV-Prüfung<br>12345<br>512079-0001 |
| Nazwa produktu                                 | Logo  | Instrukcje obsługi | Instrukcje | dane dotyczące wytrzymałości | Nr seryjny<br>Nr artykułu                       |

Wszystkie drążki rozporowe KIM zaopatrzone są w naklejkę – naszą tabliczkę znamionową produktu – z danymi dotyczącymi wytrzymałości. W standardzie: kod QR z najważniejszymi informacjami o produktach Faktor 4. Przy pomocy aplikacji allsafe-App można przeprowadzić badanie produktu i skorzystać z kalkulatora zabezpieczeń.

### ▶ all:change

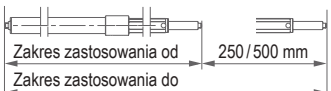
Jak wszystkie produkty Faktor 4, dla każdego KIM jest możliwy all:change. Oznacza to, że: naprawiamy uszkodzony lub zużyty KIM po stałej cenie. Włącznie z kontrolą UUV, odbiorem i dostawą.

# KIM 44 Profi

O regulowanej długości i Ø 44 mm. Idealny do montażu w pionie.

► **Długość** Waga: ok. 2,5 – 4,0 kg zależnie od długości




| 1 - Zakres zastosowania   | 2 - Końcówki | 3 - Ochrona ładunku | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                           |
|---|--------------|---------------------|--|--|
| Zakres zastosowania od 650 do 1049 mm: możliwość wydłużenia o 250 mm<br>Zakres zastosowania od 1050 do 2500 mm: możliwość wydłużenia o 500 mm |              |                     |  | 511110<br>KIM 44 Profi<br>xxxx - xxxx mm |
| Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm.  |              |                     |  |  |



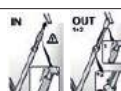
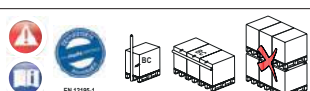
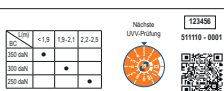
► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Ochrona ładunku   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia      |
|---|---|---|--|---------------------|
|    |    |    |  | Trzpień D 19 krótki |
|   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm                                |   |  | Trzpień D 19 krótki |
|    |    |    |  | Trzpień D 24 krótki |
|   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 25 mm                                |   |  | Trzpień D 24 krótki |
| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Ochrona ładunku   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia      |
|  |  |  |  | Szczelina D 19      |
|   | pasuje do szyn Airline, z otworami okrągłymi Ø 20/25 mm i drabinkowych Ø 8 mm       |   |  | Szczelina D 19      |

► **Ochrona ładunku i uchwyty do parkowania**

| ✓  | ✓ | ✓ | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|---|-----------------------------------|----------------|
|  |   |   |                                   |                |
| Obudowa ochronna   |   |   |                                   | Obudowa        |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**


| ✓   | ✓   | ✓   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia   |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |   |   |   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |   |   |   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 44 Profi - 1550-2050 - Trzpień 19 - Obudowa - Logo allsafe



## Akcesoria

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | Uchwyty do parkowania 510479x3 |
|---|--------------------------------|



FAKTOR 4






## KIM 46

Lekkie, o sile blokującej 320 daN\*.

► **Długość** Waga: ok. 1,5 – 3,5 kg zależnie od długości



| 1 - Długość  | 2 - Końcówki | 3 - Operacyjny | 4 - Ochrona ładunku | 5 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                                   |
|--|--------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| Dostępne w długościach od 640 do 2520 mm: możliwość wydłużenia o 70 mm.  |              |                |                     |                                   | 512078   |
|   Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle  |              |                |                     |                                   | KIM 46<br>wymiar wewnętrzny w świetle<br>xxxx mm |

do długości 780 mm 900 daN; długość 780 - 1200 mm 700 daN; długość 1200 - 2000 mm 320 daN; powyżej 2000 mm 200 daN


► **Końcówki góra / dół**

| ✓                      | 2 - Końcówki          | 3 - Operacyjny                                       | 4 - Ochrona ładunku | 5 - Tabliczka znamionowa produktu         | Kod zamówienia |
|------------------------|-----------------------|--|---------------------|---|----------------|
| Trzpień Ø 19 mm krótki | Trzpień Ø 19 mm długi | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm |                     | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |                |
| Trzpień Ø 24 mm krótki | Trzpień Ø 24 mm długi | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 25 mm |                     | Trzpień D 24 krótki<br>Trzpień D 24 długi |                |

W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

| ✓                 | 2 - Końcówki      | 3 - Operacyjny   | 4 - Ochrona ładunku | 5 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|-------------------|-------------------|--|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Szczelina Ø 19 mm | Szczelina Ø 24 mm | pasuje do szyn Airline, z otworami okrągłymi Ø 20/25 mm i drabinkowych Ø 8/10 mm |                     | Szczelina D 19<br>Szczelina D 24  |                |

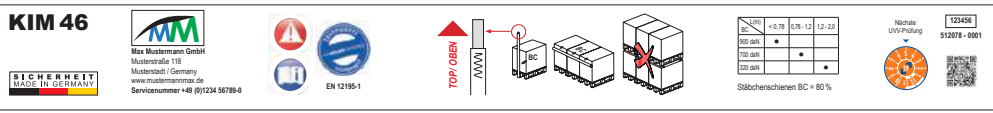
► **Pas operacyjny do montażu w pionie**

| ✓  | ✓ | 3 - Operacyjny | 4 - Ochrona ładunku | 5 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia             |
|--|---|----------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
|  Pas / bez pasa |   |                |                     |                                   | Pas operacyjny<br>Bez pasa |

► **Ochrona ładunku**

| ✓   | ✓ | ✓ | 4 - Ochrona ładunku | 5 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|---|---|---|---------------------|-----------------------------------|----------------|
|  Obudowa ochronna |   |   |                     |                                   | Obudowa        |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓  | ✓ | ✓ | ✓ | 5 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia               |
|--|---|---|---|-----------------------------------|------------------------------|
|  Naklejka własna klienta z logiem i adresem<br>Standardowa naklejka z logiem allsafe |   |   |   |                                   | Logo klienta<br>Logo allsafe |

► **Przykładowy kod zamówienia**

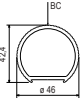
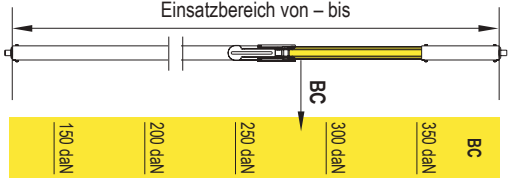

KIM 46 - 2400 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D 19 długi - Obudowa - Logo allsafe

# KIM 46 Profi



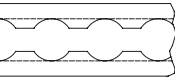
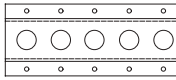


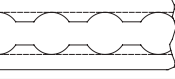
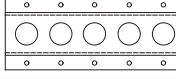
Zdolność blokowania do 350 daN przy różnych długościach.

► **Długość** Waga: ok. 2,3 – 4,0 kg zależnie od długości



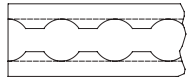
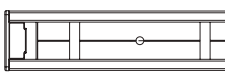


| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Ochrona ładunku  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia   |
|------------------------|---|--|--|------------------|
| Długość 1150 – 1550 mm |  |  |  | 512076           |
| Długość 1550 – 2050 mm |   |  |  | KIM 46           |
| Długość 2000 – 2500 mm |   |  |  | Profi<br>xxxx mm |


► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki   | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                            |
|---|--|---|--|---|
| <br>Trzpień Ø 19 mm krótki | <br>Trzpień Ø 19 mm długi | <br>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 20 mm |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |
| <br>Trzpień Ø 24 mm krótki | <br>Trzpień Ø 24 mm długi | <br>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 25 mm |  | Trzpień D 24 krótki<br>Trzpień D 24 długi |

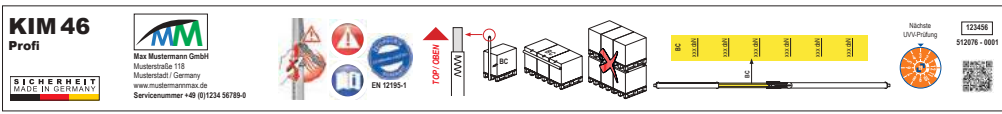
*W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie*

| ✓  | 2 - Końcówki   | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                   |
|--|--|---|--|----------------------------------|
| <br>Szczelina Ø 19 mm | <br>Szczelina Ø 24 mm | <br>pasuje do szyn Airline, z otworami okrągłymi ø 20/25 mm i drabinkowych ø 8/10 mm |  | Szczelina D 19<br>Szczelina D 24 |

► **Ochrona ładunku**

| ✓  | ✓ | 3 - Ochrona ładunku | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|---------------------|-----------------------------------|----------------|
|  |   |                     |                                   | Obudowa        |
| Obudowa ochronna   |   |                     |                                   | Obudowa        |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓  | ✓ | ✓ | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|---|-----------------------------------|----------------|
|  |   |   |                                   | Logo klienta   |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |   |                                   | Logo allsafe   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |   |                                   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 46 Profi - 1550-2050 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D 19 długi - Logo allsafe





FAKTOR 4

## KIM 55

Lekkie, o sile blokującej 450 daN\*.



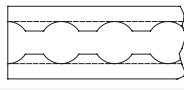
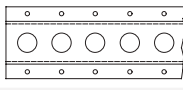


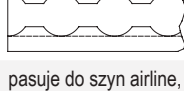

► **Długość** Waga: ok. 2,5 – 3,8 kg zależnie od długości





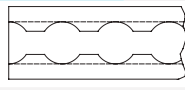
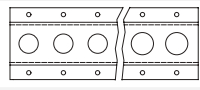
| 1 - Długość   | 2 - Końcówki | 3 - Pas operacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                         |
|---|--------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Dostępne w długościach od 640 do 2510 mm: możliwość wydłużenia o 70 mm.   |              |                    |                                   | 512075<br>KIM 55                       |
|   Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle |              |                    |                                   | wymiar wewnętrzny w świetle<br>xxxx mm |

\*Od długości 2000 mm 350 daN


► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                            |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |
| Trzpień Ø 19 mm krótki    Trzpień Ø 19 mm długi                                   |   |   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm                                |   |
|  |  |  |  | Trzpień D 24 krótki<br>Trzpień D 24 długi |
| Trzpień Ø 24 mm krótki    Trzpień Ø 24 mm długi                                   |   |   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 25 mm                                |   |

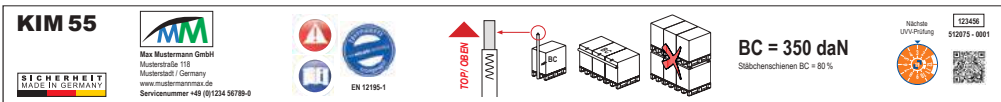
W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                   |
|---|---|---|--|----------------------------------|
|  |  |  |  | Szczelina D 19<br>Szczelina D 24 |
| Szczelina Ø 19 mm    Szczelina Ø 24 mm  |   | pasuje do szyn Airline, z otworami okrągłymi Ø 20/25 mm i drabinkowych Ø 8/10 mm    |  |                                  |

► **Pas operacyjny do montażu w pionie**

| ✓   | ✓ | 3 - Pas operacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia             |
|---|---|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
|  |   |                    |                                   | Pas operacyjny<br>Bez pasa |
| Pas / bez pasa  |   |                    |                                   |                            |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓  | ✓ | ✓ | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|---|-----------------------------------|----------------|
|  |   |   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |   |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |   |                                   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 55 - 2400 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D19 długi - Pas operacyjny - Logo allsafe

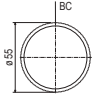
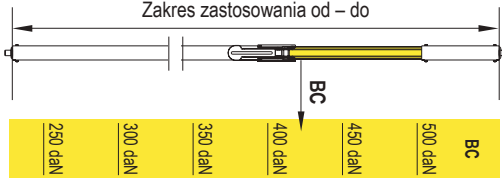


# KIM 55 Profi


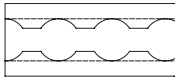
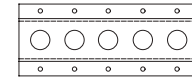
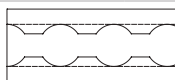
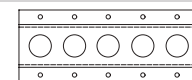
Zdolność blokowania do 500 daN przy różnych długościach.

► **Długość** Waga: ok. 4,0 – 5,0 kg zależnie od długości


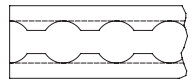
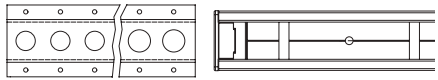


| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia   |
|------------------------|---|--|------------------|
| Długość 1850 – 2300 mm |  |  | 512073           |
| Długość 2100 – 2550 mm |   |  | KIM 55           |
| Długość 2400 – 2850 mm |   |  | Profi<br>xxxx mm |


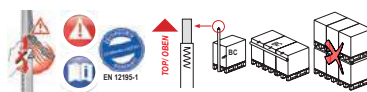
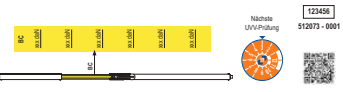
► **Końcówki góra / dół**

| 1 - Końcówki  | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                            |
|---|---|--|---|
|  |  |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |
| Trzpień Ø 19 mm krótki    Trzpień Ø 19 mm długi                                   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 20 mm                              |  |   |
|  |  |  | Trzpień D 24 krótki<br>Trzpień D 24 długi |
| Trzpień Ø 24 mm krótki    Trzpień Ø 24 mm długi                                   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 25 mm                              |  |   |

*W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie*

| 1 - Końcówki  | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                   |
|---|---|--|----------------------------------|
|  |  |  | Szczelina D 19<br>Szczelina D 24 |
| Szczelina Ø 19 mm    Szczelina Ø 24 mm  | pasuje do szyn Airline, z otworami okrągłymi Ø 20/25 mm i drabinkowych Ø 8/10 mm    |  |                                  |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| 1 - Tabliczka znamionowa produktu   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia               |
|---|---|--|------------------------------|
|  |  |  | Logo klienta<br>Logo allsafe |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |   |  |                              |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |   |  |                              |

► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 55 Profi - 2100-2550 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D 19 długi - Logo allsafe

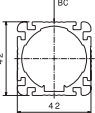



## KIM 4x4

Lekkie, o sile blokującej 400 daN\*.



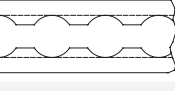
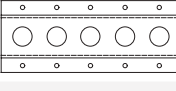


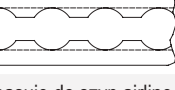

► **Długość** Waga: ok. 2,5 – 4,0 kg zależnie od długości





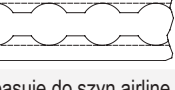
| 1 - Długość  | 2 - Końcówki | 3 - Pas operacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                                       |
|--|--------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Dostępne w długościach od 640 do 2520 mm: możliwość wydłużenia o 70 mm.  |              |                    |                                   | 512082   |
|   <p>Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle</p> |              |                    |                                   | KIM 4x4<br>wymiar wewnętrzny<br>w świetle<br>xxxx mm |

\*do długości 780 mm 750 daN; powyżej 2000 mm 300 daN


► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                            |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |
| pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi $\varnothing$ 20 mm                  |   |   |   |   |
|  |  |  |  | Trzpień D 24 krótki<br>Trzpień D 24 długi |
| pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi $\varnothing$ 25 mm                  |   |   |   |   |


W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia       |
|---|---|---|-----------------------------------|----------------------|
|  |  |  |                                   | Trzpień w kierunku X |
| Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku X (standard)                             |   | pasuje do szyn airline  |                                   |                      |

► **Pas operacyjny do montażu w pionie**

| ✓   | ✓ | 3 - Pas operacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|---|---|--------------------|-----------------------------------|----------------|
|  |   |                    |                                   |                |
| Z pasem operacyjnym   |   |                    |                                   | Pas operacyjny |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**


| ✓  | ✓ | ✓ | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|---|-----------------------------------|----------------|
|  |   |   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |   |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |   |                                   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 4x4 - 2400 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D 19 długi - Logo allsafe

nowy!

## Aksesoria

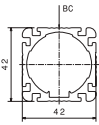
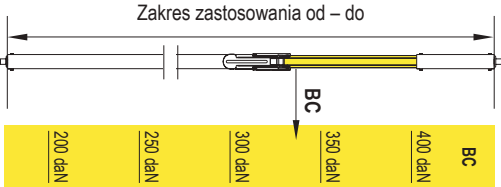
|   |                        |
|---|------------------------|
|  | Adapter airline 512144 |
|---|------------------------|

# KIM 4x4 Profi

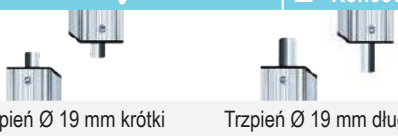
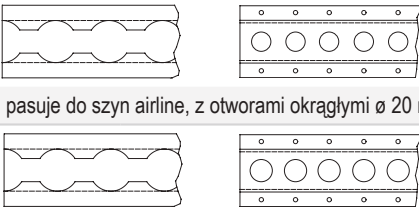

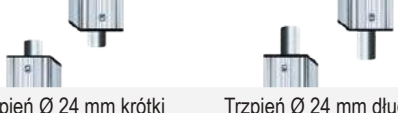
Zdolność blokowania do 400 daN przy różnych długościach.

► **Długość** Waga: ok. 3,0 – 5,0 kg zależnie od długości


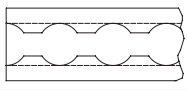
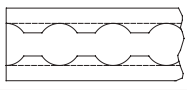


| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                        |
|------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Długość 1250 – 1650 mm |  |  | 512080<br>KIM 4x4<br>Profi<br>xxxx mm |
| Długość 1500 – 1950 mm |   |  |                                       |
| Długość 1850 – 2300 mm |   |  |                                       |
| Długość 2100 – 2550 mm |   |  |                                       |




► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                            |
|---|---|---|---|
|  <p>Trzpień Ø 19 mm krótki      Trzpień Ø 19 mm długi</p>  |  <p>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 20 mm</p> |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |
|  <p>Trzpień Ø 24 mm krótki      Trzpień Ø 24 mm długi</p> |   |   |   |

W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

| ✓  | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia       |
|--|---|---|----------------------|
|  <p>Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku X (standard)</p> |  <p>pasuje do szyn airline</p> |  | Trzpień w kierunku X |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓   | ✓   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia               |
|---|---|--|------------------------------|
|  |  |  | Logo klienta<br>Logo allsafe |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  | Standardowa naklejka z logiem allsafe   |  |                              |


► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 4x4 Profi - 2100-2550 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D 19 długi - Logo allsafe



nowy!

## Aksesoria

|   |                        |
|---|------------------------|
|  | Adapter airline 512144 |
|---|------------------------|



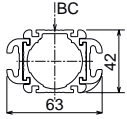

FAKTOR 4

# KIM 4x4 Airline

Lekkie, o sile blokującej 400 daN\*.



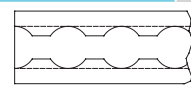
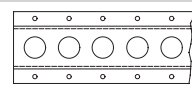


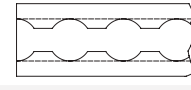
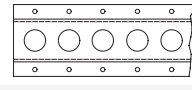
► **Długość** Waga: ok. 3,0 – 7,0 kg zależnie od długości





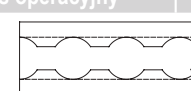
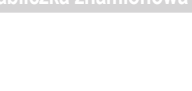
| 1 - Długość   | 2 - Końcówki | 3 - Pas operacyjny   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia  |
|---|--------------|--|-----------------------------------|---|
| Dostępne w długościach od 640 do 2520 mm: możliwość wydłużenia o 70 mm.           |              |  |                                   |   |
|  |              |  |                                   | 512083<br>KIM 4x4<br>Airline<br>wymiar wewnętrzny<br>w świetle<br>xxxx mm |

\*do długości 780 mm 750 daN; powyżej 2000 mm 300 daN


► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                            |
|---|---|---|---|---|
|                  |  |  |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 19 długi |
| Trzpień Ø 19 mm krótki Trzpień Ø 19 mm długi pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm |   |   |   |   |
|                  |  |  |  | Trzpień D 24 krótki<br>Trzpień D 24 długi |
| Trzpień Ø 24 mm krótki Trzpień Ø 24 mm długi pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 25 mm |   |   |   |   |


W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Pas operacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia       |
|---|---|---|---|----------------------|
|  |  |  |  | Trzpień w kierunku X |
| Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku X (standard) pasuje do szyn airline      |   |   |   |                      |

► **Pas operacyjny do montażu w pionie**

| ✓   | ✓ | 3 - Pas operacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|---|---|--------------------|-----------------------------------|----------------|
|  |   |                    |                                   |                |
| Z uchwytem ręcznym Z pasem operacyjnym  |   |                    |                                   | Pas operacyjny |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**


| ✓  | ✓ | ✓ | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia |
|--|---|---|---|----------------|
|  |   |   |  |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |   |   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |   |   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 4x4 Airline - 2400 - góra trzpień D19 krótki - dół trzpień D 19 długi - Logo allsafe

nowy!

## Akcesoria

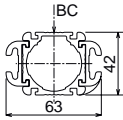
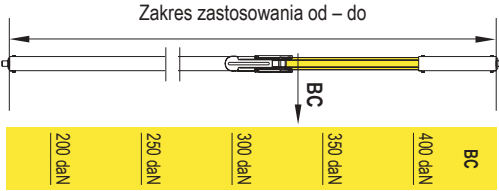
|   |                        |
|---|------------------------|
|  | Adapter airline 512144 |
|---|------------------------|

# KIM 4x4 Airline Profi

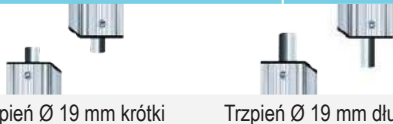
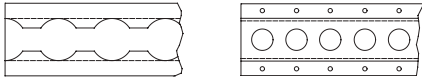
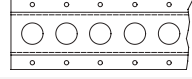

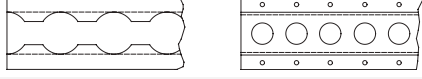
Zdolność blokowania do 400 daN przy różnych długościach.

► **Długość** Waga: ok. 3,0 – 7,0 kg zależnie od długości


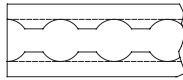
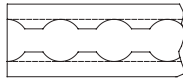


| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                                |
|------------------------|---|--|---|
| Długość 1250 – 1650 mm |  |  | 512081<br>KIM 4x4<br>Airline Profi<br>xxxx mm |
| Długość 1500 – 1950 mm |   |  |   |
| Długość 1850 – 2300 mm |   |  |   |
| Długość 2100 – 2550 mm |   |  |   |




► **Końcówki góra / dół**

| ✓   | 2 - Końcówki   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia  |
|---|--|---|---|
|  <p>Trzpień Ø 19 mm krótki      Trzpień Ø 19 mm długi</p>  |  <p>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 20 mm</p> |  <p>Trzpień D 19 krótki<br/>Trzpień D 19 długi</p> |   |
|  <p>Trzpień Ø 24 mm krótki      Trzpień Ø 24 mm długi</p> |  |   |  <p>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi ø 25 mm</p> |

*W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie*

| ✓  | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia              |
|--|---|---|-----------------------------|
|  <p>Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku X (standard)</p> |  <p>pasuje do szyn airline</p> |  | <p>Trzpień w kierunku X</p> |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓   | ✓   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia               |
|---|---|--|------------------------------|
|  |  |  | Logo klienta<br>Logo allsafe |
| <p>Naklejka własna klienta z logiem i adresem</p>                                   | <p>Standardowa naklejka z logiem allsafe</p>  |  |                              |


► **Przykładowy kod zamówienia**

KIM 4x4 Airline Profi - 2100-2550 - oben Bolzen D 19 kurz - unten Bolzen D 19 lang - allsafe-Logo



nowy!

## Akcesoria

|   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | <p>Adapter airline 512144</p> |
|---|-------------------------------|



FAKTOR 4



# 1.1 KIM serii Faktor 4

zabezpieczenie przeciw skręcaniu

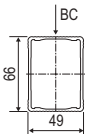

## KIM 5x7

Lekkie, o sile blokującej 650 daN.




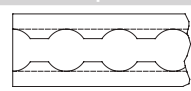


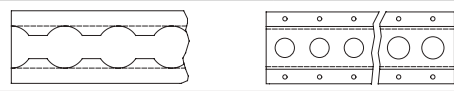
### ► Długość

Waga: ok. 2,0 – 6,0 kg zależnie od długości



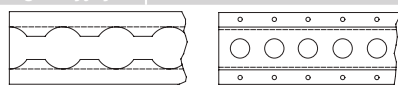


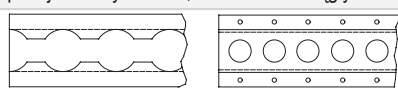


| 1 - Długość  | 2 - Końcówki | 3 - Element regulacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                         |
|--|--------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Dostępne w długościach od 640 do 2480 mm: możliwość wydłużenia o 70 mm.  |              |                         |                                   | 512061<br>KIM 5x7                      |
|   <p>Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle</p> |              |                         |                                   | wymiar wewnętrzny w świetle<br>xxxx mm |

### ► Końcówka górna




| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Element regulacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia  |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  | Szyrna sufitowa<br>Trzpień w kierunku X<br>Trzpień w kierunku Y |
|  |  |  |   | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 24 krótki                      |

### ► Końcówka dolna




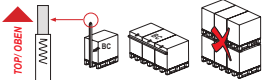
| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Element regulacyjny  | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                            |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
|  |  |  |                                   | Trzpień D 19 długi<br>Trzpień D 19 krótki |
|  |  |  |                                   | Trzpień D 24 długi<br>Trzpień D 24 krótki |

W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

### ► Uchwyt w celu ułatwienia obsługi / Akcesoria

| ✓   | ✓   | 3 - Element regulacyjny   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia           |
|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------|
|  |  |  |                                   | uchwyt<br>Pas operacyjny |

### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓   | ✓   | ✓   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia               |
|---|---|---|--|------------------------------|
|  |  |  |  | Logo klienta<br>Logo allsafe |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |   |   |  | Logo klienta                 |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |   |   |  | Logo allsafe                 |

### ► Przykładowy kod zamówienia

KIM 5x7 - 2400 - górna Trzpień D 19 krótki - dolna Trzpień D 19 długi - Logo allsafe

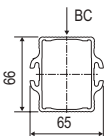

# KIM 5x7 Airline

Rowki Airline – najwyższy poziom nowoczesności.




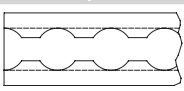


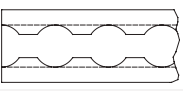
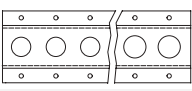
## ► Długość

Waga: ok. 2,5 – 6,6 kg zależnie od długości



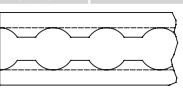
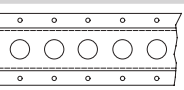


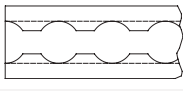
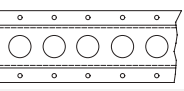


| 1 - Długość  | 2 - Końcówki | 3 - Element regulacyjny | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                         |
|--|--------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Dostępne w długościach od 640 do 2480 mm: możliwość wydłużenia o 70 mm.  |              |                         |                                   | 512062<br>KIM 5x7 Airline              |
|   <p>Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle</p> |              |                         |                                   | wymiar wewnętrzny w świetle<br>xxxx mm |

## ► Końcówka górna





| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Element regulacyjny   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia   |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  | Szyba sufitowa<br>Trzpień w kierunku X<br>Trzpień w kierunku Y |
|  |  |  |  | Trzpień D 19 krótki<br>Trzpień D 24 krótki                     |

## ► Końcówka dolna




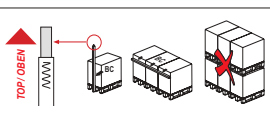
| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Element regulacyjny   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                            |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  | Trzpień D 19 długi<br>Trzpień D 19 krótki |
|  |  |  |  | Trzpień D 24 długi<br>Trzpień D 24 krótki |

W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

## ► Uchwyt w celu ułatwienia obsługi / Akcesoria

| ✓   | ✓   | 3 - Element regulacyjny   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                                      |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | Uchwyt ręczny<br>Pas operacyjny<br>Uchwyt blokujący |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓   | ✓   | ✓   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia |
|---|---|---|---|----------------|
|  |  |  |  | Logo klienta   |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |   |   |   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |   |   |   | Logo allsafe   |

## ► Przykładowy kod zamówienia

KIM 5x7 Airline - 1800 - górna Trzpień w kierunku X - dolna Trzpień Ø 19 mm długi - Logo allsafe

zabezpieczenie przeciw skręcaniu

FAKTOR 4



# 1.1 KIM serii Faktor 4

zabezpieczenie przeciw skręcaniu

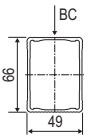
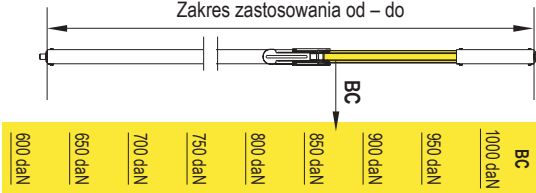
## KIM 5x7 Profi

### 1000 daN o różnych długościach.

#### ► Długość

Waga: ok. 6,0 – 7,2 kg w zależności od długości



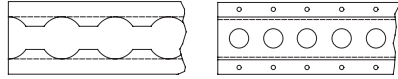





| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                     |
|------------------------|---|--|------------------------------------|
| Długość 1800 – 2000 mm |  |  | 512047<br>KIM 5x7 Profi<br>xxxx mm |
| Długość 2000 – 2500 mm |   |  |                                    |
| Długość 2350 – 2850 mm |   |  |                                    |
| Długość 2700 – 3100 mm |   |  |                                    |

#### ► Końcówka górna



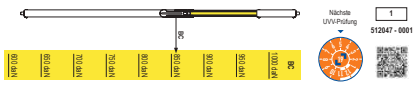
| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                               |
|---|---|---|--|
|  |  |  | Trzpień w kierunku X<br>Trzpień w kierunku Y |
| Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku X (Standard)                           | Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku Y                                      | pasuje do szyn airline  |  |
|  |  |   | Trzpień 19 krótki<br>Trzpień 24 krótki       |
| Trzpień Ø 19 mm krótki  | Trzpień Ø 24 mm krótki  | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm                                |  |

#### ► Końcówka dolna

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                        |
|---|---|--|---------------------------------------|
|  |  |  | Trzpień 19 krótki<br>Trzpień 19 długi |
| Trzpień Ø 19 mm krótki  | Trzpień Ø 19 mm długi   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm                                 |                                       |
|  |  |  | Trzpień 24 krótki<br>Trzpień 24 długi |
| Trzpień Ø 24 mm krótki  | Trzpień Ø 24 mm długi   | pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 25 mm                                 |                                       |

W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

#### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓   | ✓   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia               |
|---|---|--|------------------------------|
|  |  |  | Logo klienta<br>Logo allsafe |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  | Standardowa naklejka z logiem allsafe   |  |                              |

#### ► Przykładowy kod zamówienia

KIM 5x7 Profi - 2350-2850 - górna Trzpień 19 krótki - dolna Trzpień 19 długi - Logo allsafe

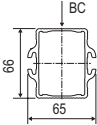
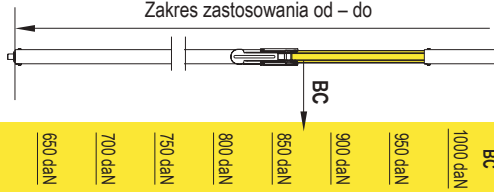
# KIM 5x7 Airline Profi

Nieograniczone możliwości przy najwyższej nośności.

## ► Długość

Waga: ok. 6,2 – 7,5 kg w zależności od długości



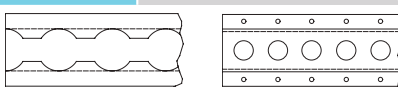


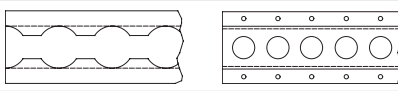


| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                                |
|------------------------|---|--|---|
| Długość 1800 – 2000 mm |  |  | 512058<br>KIM 5x7<br>Airline Profi<br>xxxx mm |
| Długość 2000 – 2500 mm |   |  |   |
| Długość 2350 – 2850 mm |   |  |   |
| Długość 2700 – 3200 mm |   |  |   |

## ► Końcówka górna



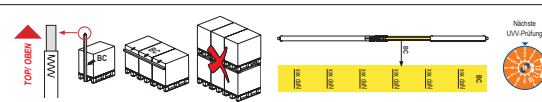
| ✓  | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                               |
|--|---|---|--|
|  <p>Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku X (Standard)</p> |  <p>Zabezpieczenie przed skręceniem w kierunku Y</p> |  <p>pasuje do szyn airline</p>                                | Trzpień w kierunku X<br>Trzpień w kierunku Y |
|  <p>Trzpień Ø 19 mm krótki</p>                                 |  <p>Trzpień Ø 24 mm krótki</p>                      |  <p>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm</p> | Trzpień 19 krótki<br>Trzpień 24 krótki       |

## ► Końcówka dolna

| ✓  | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                        |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  <p>Trzpień Ø 19 mm długi</p> |  <p>Trzpień Ø 19 mm krótki</p> |  <p>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 20 mm</p> | Trzpień 19 krótki<br>Trzpień 19 długi |
|  <p>Trzpień Ø 24 mm długi</p> |  <p>Trzpień Ø 24 mm krótki</p> |  <p>pasuje do szyn airline, z otworami okrągłymi Ø 25 mm</p> | Trzpień 24 krótki<br>Trzpień 24 długi |

W przypadku szyn zamontowanych w ścianach bocznych i dachu zalecamy krótkie sworznie

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓   | ✓   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia |
|---|---|--|----------------|
|  |  |  |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |   |  | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |   |  | Logo allsafe   |

## ► Przykładowy kod zamówienia

KIM 5x7 Airline Profi - 2000-2500 - górna Trzpień w kierunku X - dolna Trzpień 19 długi - Logo allsafe

zabezpieczenie przeciw skręcaniu

FAKTOR 4




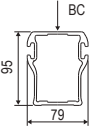
## KIM 7x9

Wytrzymały, łąwy w obsłudze do pionowego zastosowania.

### ► Długość

Waga: ok. 10 – 15 kg w zależności od długości


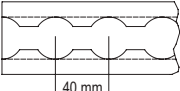
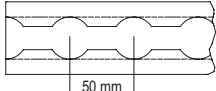

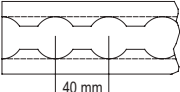
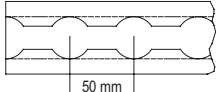


| 1 - Długość   | 2 - Szyna podłogowa | 3 - Końcówki | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia  |
|---|---------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| Dostępne w długościach od 1800 do max. 3100 mm. Zakres regulacji. ± 50 mm.        |                     |              |                                   |  |
|  |                     |              |                                   |   |
|   |                     |              |                                   | 512010<br>KIM 7x9<br>wymiar wewnętrzny w świetle<br>xxxx mm                         |

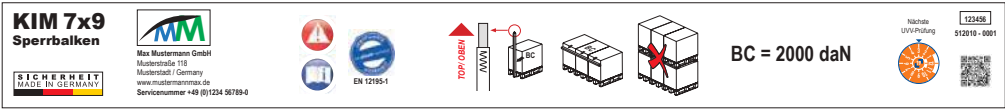
### ► Szyna podłogowa

| ✓                                  | 2 - Szyna podłogowa | 3 - Końcówki | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia   |
|------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|
| W zamówieniu należy podać materiał |                     |              |                                   | alumiowa<br>stal |
| W zamówieniu należy podać skok     |                     |              |                                   | 40 mm<br>50 mm   |

### ► Końcówka górna

| ✓   | ✓   | 3 - Końcówki   | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|---|---|--|-----------------------------------|----------------|
|  |  |  |                                   | Trzpień 19     |
| Trzpień Ø 19 mm   | pasuje do szyn Airline Ø 20 mm  |  |                                   |                |
|  |  |  |                                   | Trzpień 24     |
| Trzpień Ø 24 mm   | pasuje do szyn Airline Ø 25 mm  |  |                                   |                |

### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | ✓ | ✓ | 4 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|---|-----------------------------------|----------------|
|  |   |   |                                   | Logo klienta   |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |   |                                   |                |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |   |                                   | Logo allsafe   |

### ► Przykładowy kod zamówienia

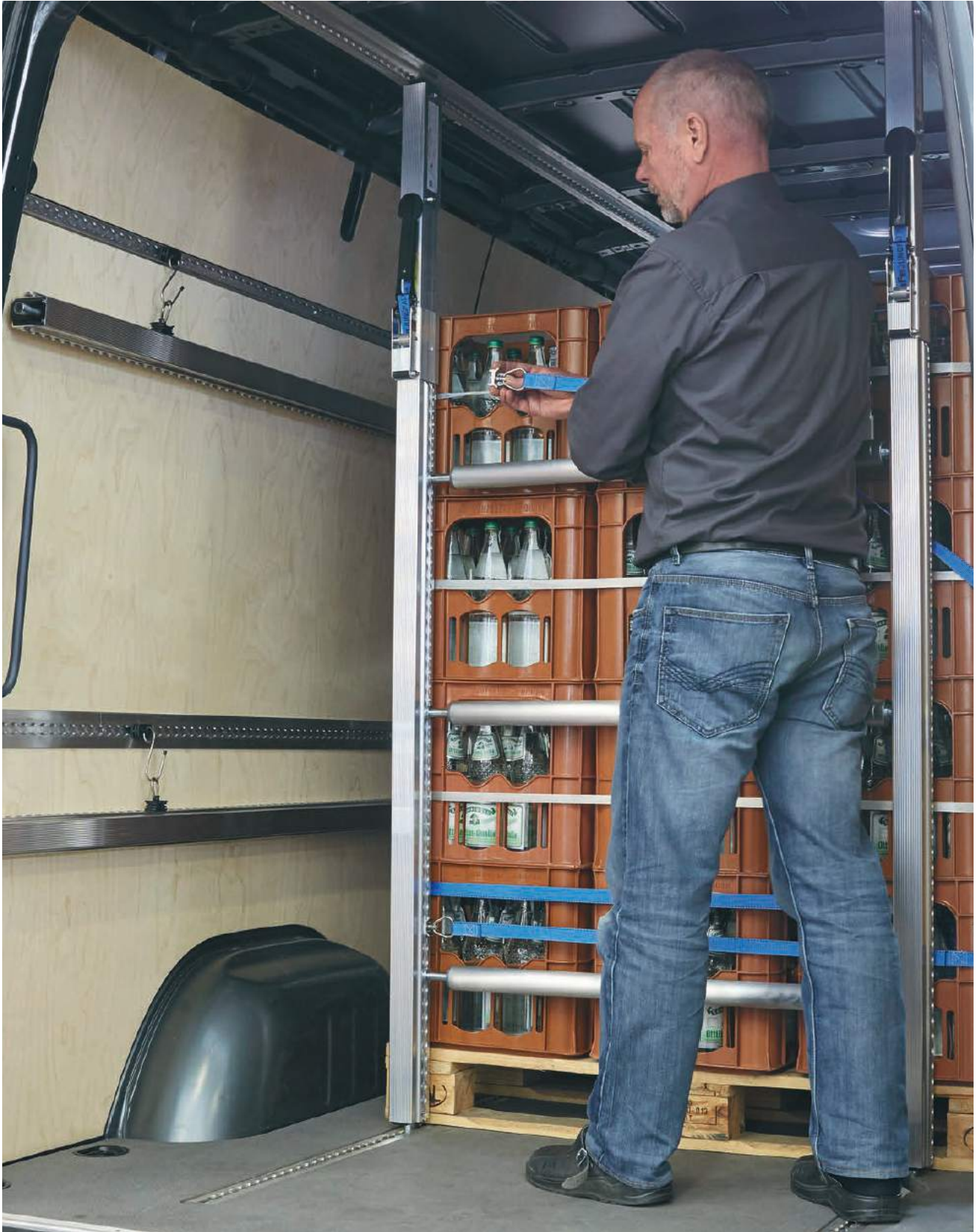
KIM 7x9 - 2200 Stal 40 mm - Trzpień 19 - Logo allsafe



## ■ ■ ■ Przykład zastosowania

KIM 5x7 Airline Profi

### ▶ System blokowania TRS





# SAM –

## Drażki rozporowe skrojone na miarę

Sprawdzone, o szerokim zakresie regulacji –  
grodenie przestrzeni ładunkowej z dokładnością co do milimetra.

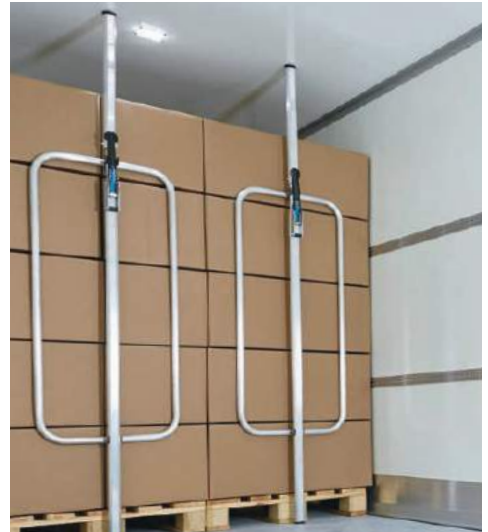


### SAM 55 Profi

Standard w pojazdach o nadwoziu furgonowym

### SAM 46 Profi

Rodzaj lekkich transporterów



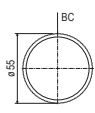


## SAM 55 Profi




Standard w pojazdach o nadwoziu furgonowym.








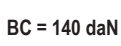


► **Długość** Waga: ok. 4,0 – 5,0 kg zależnie od długości

| 1 - Długość            | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|------------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Długość 1850 – 2300 mm |  |                                   | 512074         |
| Długość 2100 – 2550 mm |   |                                   | SAM 55 Profi   |
| Długość 2400 – 2850 mm |   |                                   | xxxx mm        |

► **Końcówki**

| ✓   | 2 - Końcówki   | 3 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia  |
|---|--|---|---|
|    |  |   | góra xxxx<br>dół xxxx   |
| Stopka gumowa    Stopka gumowa niebieski  |  |   | (opcjonalnie z gumową stopką po obu stronach lub z jednej strony trzpień 19 mm lub 24 mm) |
|     |   | pasuje do szyn Airline i szyn z otworami okrągłymi $\varnothing 20 / 25$ mm |   |
| Trzpień 19 mm    Trzpień 24 mm  |  |   |   |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

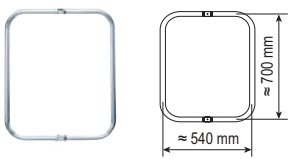
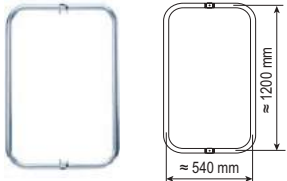
| ✓   | ✓ | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|---|---|-----------------------------------|----------------|
|         |   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |   |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |   |                                   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

SAM 55 Profi - 2100-2550 - góra trzpień 24, dół stopka gumowa - Logo allsafe

*Trzpień nie jest możliwy po obu stronach.  
Proszę konfigurować KIM.*

## Akcesoria

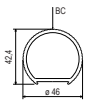
|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| do drążków rozporowych SAM 55 Profi |  |  |
|                                     | Rama 512059-07  | Rama 512059-12   |

# SAM 46 Profi

Rodzaj lekkich transporterów.



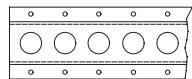
► **Długość** Waga: ok. 2,3 – 4,0 kg zależnie od długości






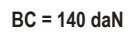

| 1 - Długość              | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--------------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Długość 1150 – 1550 mm*  |  |                                   | 512077         |
| Długość 1550 – 2050 mm*  |   |                                   | SAM 46         |
| Długość 2000 – 25000 mm* |   |                                   | Profi          |
|                          |   |                                   | xxxx mm        |

\*do długości 1550 mm 140 daN; powyżej 1550 mm 120 daN

## ► Końcówki

| ✓   | 2 - Końcówki  | 3 - Tabliczka znamionowa produktu                               | Kod zamówienia          |   |
|---|---|---|-------------------------|---|
|    |   |   | góra xxxx               |   |
| Stopka gumowa   |   |   | Stopka gumowa niebieski | dół xxxx  |
| Trzpień 19 mm   |   |   | Trzpień 24 mm           | (opcjonalnie z gumową stopką po obu stronach lub z jednej strony trzpień 19 mm lub 24 mm) |
|   |   | pasuje do szyn Airline i szyn z otworami okrągłymi Ø 20 / 25 mm |                         |   |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

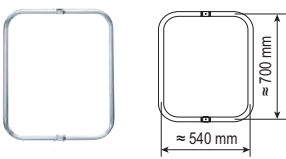
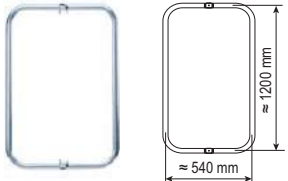
| ✓  | ✓ | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|-----------------------------------|----------------|
|      |   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |                                   | Logo allsafe   |

## ► Przykładowy kod zamówienia

SAM 46 Profi - 2200-2800 - góra trzpień 24, dół stopka gumowa - Logo allsafe

Trzpień nie jest możliwy po obu stronach.  
Proszę konfigurować KIM.

## ► Akcesoria

|                                     |  |                |
|-------------------------------------|--|----------------|
| do drążków rozporowych SAM 46 Profi |   | Rama 512059-08 |
|                                     |  | Rama 512059-13 |



FAKTOR 4



# PAT – Belki blokujące skrojone na miarę

Unikalne, opatentowane rozwiązania.



## Belki blokujące PAT 1000

dopasowane do najwyższych wymagań  
dla burt o szerokości 18–35 mm



# 1.3 PAT serii Faktor 4


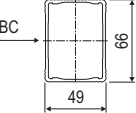
## PAT 1000-1

Jednoczęściowa belka blokująca o sile blokowania 1000 daN. Dla burt o szerokości 18–35 mm.






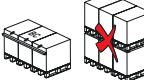




► **Długość** Waga: ok. 4,0 – 6,5 kg zależnie od długości



| 1 - Zakres zastosowania   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia       |
|---|---|----------------------|
| Zakres zastosowania od 550 do 2520 mm: możliwość wydłużenia o 120 mm              |   | 511023<br>PAT 1000-1 |
| Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm                   |  | xxxx - xxxx mm       |
|  |   |                      |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|---|-----------------------------------|----------------|
|       <p><b>BC = 1000 daN</b><br/>auf trockenen, fettfreien Oberflächen</p>   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |                                   | Logo allsafe   |

► **Przykładowy kod zamówienia**

|            |             |                |
|------------|-------------|----------------|
| PAT 1000-1 | - 2400-2520 | - Logo allsafe |
|------------|-------------|----------------|




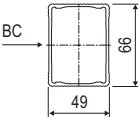
# PAT 1000-2

Dwuczęściowa belka blokująca o sile blokowania 1000 daN. Dla burt o szerokości 18–35 mm.









► **Długość** Waga: ok. 4,5 – 7,0 kg zależnie od długości



| 1 - Zakres zastosowania   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia       |
|---|---|----------------------|
| Zakres zastosowania od 1830 do 2520 mm: możliwość wydłużenia o 230 mm             |   | 511024<br>PAT 1000-2 |
| Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm                   |  | xxxx - xxxx mm       |
|  |   |                      |

► **Indywidualna tabliczka znamionowa produktu**

| ✓   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia          |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
|       <p><b>BC = 1000 daN</b><br/>auf trockenen, fettfreien Oberflächen</p>   |                                   | 123456<br>511024 - 0001 |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem  |                                   | Logo klienta            |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe   |                                   | Logo allsafe            |

► **Przykładowy kod zamówienia**

|            |   |           |   |              |
|------------|---|-----------|---|--------------|
| PAT 1000-2 | - | 2290-2520 | - | Logo allsafe |
|------------|---|-----------|---|--------------|





# KAT – Belki blokujące skrojone na miarę

Do optymalnego zabezpieczenia ładunku.



## KAT Combi

klasyk w swojej dziedzinie

## KAT Airline

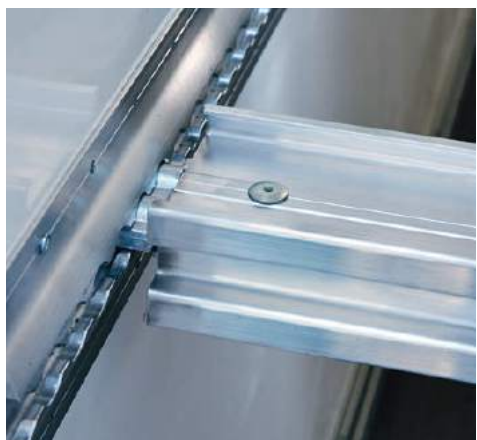
szyny Airline

## KAT do otworów kluczowych

blokowanie ładunków w kontenerach na odzież

## KAT AJS

bezpieczeństwo pod plandeką





## KAT Combi

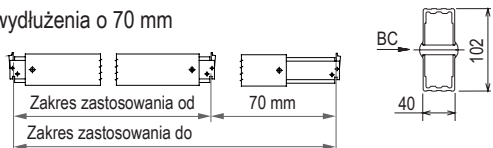
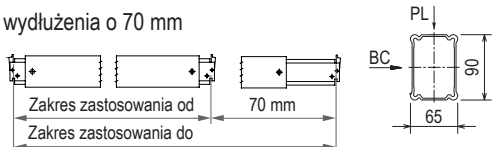
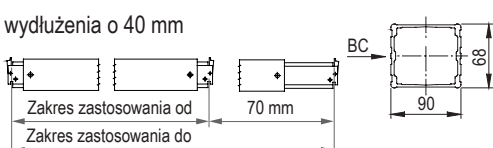


Zamek kształtowy w szynie Combi. Do montażu w poziomie.






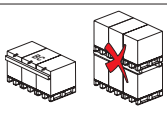
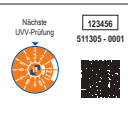


### ► Długość



| 1 - Zakres zastosowania   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia                             |
|---|-----------------------------------|--|
| <p><b>BC 900 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 485 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm<br/>                     Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm<br/>                     Uwaga: nie stosować do piętrowania ładunków<br/>                     Dla teleskopu o standardowej szerokości możliwy również po obu stronach.</p>  | BC 900                            | 511303<br>KAT Combi 900<br>xxxx - xxxx mm  |
| <p><b>BC 1100 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 485 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm<br/>                     Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm<br/>                     Dla teleskopu o standardowej szerokości możliwy również po obu stronach.</p>    | PL 1000 BC 1100                   | 511304<br>KAT Combi 1100<br>xxxx - xxxx mm |
| <p><b>BC 2800 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 650 do 2520 mm – możliwość wydłużenia o 40 mm<br/>                     Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm<br/>                     Uwaga: nie stosować do piętrowania ładunków</p>   | BC 2800                           | 511305<br>KAT Combi 2800<br>xxxx - xxxx mm |

### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

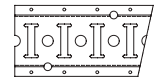
| ✓   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia                          |
|---|--|---|
|        | <p>Naklejka własna klienta z logiem i adresem</p> <p>Standardowa naklejka z logiem allsafe</p> | <p>Logo klienta</p> <p>Logo allsafe</p> |

### ► Przykładowy kod zamówienia

KAT Combi 2800 - 2480-2520 - Logo allsafe



# KAT Combi Airline



Sprawdzone w szynie Combi i a z dodatkową szyną Airline jeszcze więcej możliwości.



## ► Długość



| 1 - Zakres zastosowania   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia  |
|---|--|---|
| <p><b>BC 1100 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 650 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> <p><b>Szyn Airline – BC 200 daN</b></p>   | <p>Zakres zastosowania od<br/>Zakres zastosowania do</p> <p>70 mm</p> <p>PL 1000 BC 1100</p> | <p>511304<br/>KAT Combi Airline<br/>1100<br/>xxxx - xxxx mm</p> |
| <p><b>BC 2800 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 650 do 2520 mm – możliwość wydłużenia o 40 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> <p><b>Szyn Airline – BC 250 daN</b></p> <p><i>Uwaga: nie stosować do piętrowania ładunków</i></p> | <p>Zakres zastosowania od<br/>Zakres zastosowania do</p> <p>70 mm</p> <p>PL 1000 BC 1100</p> | <p>511305<br/>KAT Combi Airline<br/>2800<br/>xxxx - xxxx mm</p> |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

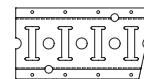
| ✓  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu                           | Kod zamówienia                          |
|--|---|---|
|  | <p><b>BC = 2800 daN</b><br/>Airline-Schiene: LC 250 daN</p> | <p>Logo klienta</p> <p>Logo allsafe</p> |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem |   | Logo klienta                            |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe      |   | Logo allsafe                            |

## ► Przykładowy kod zamówienia

KAT Combi Airline 2800 - 2480-2520 - Logo allsafe



## KAT Combi 800

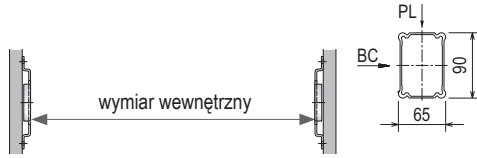


Blokowanie ładunku w szynie Combi. Teraz ze wzmocnionym mocowaniem sprężyny.


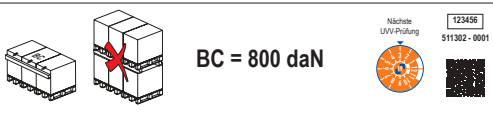


### ► Długość



| 1 - Długość   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia  |
|---|--|---|
| <p><b>BC 800 daN:</b> Dostępne w długości od 650 do 2510 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle.</p> |  | <p>511302<br/>KAT Combi 800<br/>wymiar wewnętrzny<br/>w świetle<br/>xxxx mm</p> |
|   | BC 800   |   |

### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia |
|--|---|----------------|
|  |  |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   | Logo allsafe   |

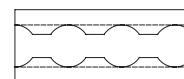
### ► Przykładowy kod zamówienia

KAT Combi 800 - 2200 - Logo allsafe

*Aluminiowe końcówki i profil główny -  
bardzo lekka waga!*



# KAT Airline 800

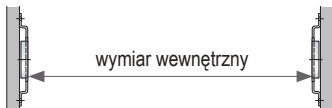
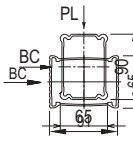


Zamek kształtowy w szynie Airline. Ze sprężyną do montażu w poziomie.





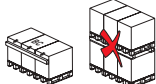




## ► Długość



| 1 - Długość  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia  |
|--|---|---|
| <p><b>BC 800 daN:</b> Dostępne w długości od 650 do 2510 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać wymiar wewnętrzny w świetle</p> |  <p>wymiar wewnętrzny</p>  <p>BC 800</p> | <p>511300<br/>KAT Airline 800<br/>wymiar wewnętrzny<br/>w świetle<br/>xxxx mm</p> |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia     |
|--|-----------------------------------|--------------------|
|        | <p>BC = 800 daN</p>               | <p>511300-0001</p> |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |                                   | Logo klienta       |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |                                   | Logo allsafe       |

## ► Przykładowy kod zamówienia

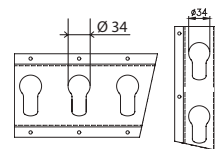
KAT Airline 800 - 2480 - Logo allsafe



# 1.4 KAT serii Faktor 4



Szyny z otworami kluczowymi do transportu odzieży i załadunku na drugim poziomie.



## ► Długość



| 1 - Zakres zastosowania / Zakres regulacji  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia                                   |
|---|---|--|
| <p><b>BC 900 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 485 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm</p> <p>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> <p><i>Uwaga: nie stosować do piętrowania ładunków</i></p>                               | <p>Zakres zastosowania od 70 mm<br/>Zakres zastosowania do</p> <p>BC 900</p>          | <p>511309<br/>KAT SL 900<br/>xxxx - xxxx mm</p>  |
| <p><b>BC 1100 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 485 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm</p> <p>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> <p><i>Dla teleskopu o standardowej szerokości możliwy również po obu stronach.</i></p> | <p>Zakres zastosowania od 70 mm<br/>Zakres zastosowania do</p> <p>PL 1000 BC 1100</p> | <p>511310<br/>KAT SL 1100<br/>xxxx - xxxx mm</p> |
| <p><b>BC 2800 daN:</b> Wymiar wewnętrzny od 650 do 2520 mm – możliwość wydłużenia o 40 mm</p> <p>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> <p><i>Uwaga: nie stosować do piętrowania ładunków</i></p>                              | <p>Zakres zastosowania od 40 mm<br/>Zakres zastosowania do</p> <p>BC 2800</p>         | <p>511311<br/>KAT SL 2800<br/>xxxx - xxxx mm</p> |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

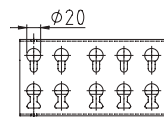
| ✓  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|-----------------------------------|----------------|
|  | <p>BC = 2800 daN</p>              |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe      |                                   | Logo allsafe   |

## Przykładowy kod zamówienia

KAT SL - 2440-2510 - Logo allsafe

# KAT AJS

Do systemu AJS i CTD. Do montażu w poziomie.



## ► Długość



| 1 - Długość   | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia  |
|---|-----------------------------------|---|
| <p><b>BC 900 daN:</b> Zakres zastosowania od 425 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p>  | BC 900                            | 511306<br>KAT AJS 900<br>wymiar wewnętrzny<br>w świetle<br>xxxx mm  |
| <p><b>BC 1100 daN:</b> Zakres zastosowania od 485 do 2510 mm – możliwość wydłużenia o 70 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> | BC 1100                           | 511307<br>KAT AJS 1100<br>wymiar wewnętrzny<br>w świetle<br>xxxx mm |
| <p><b>BC 2800 daN:</b> Zakres zastosowania od 300 do 2500 mm – możliwość wydłużenia o 40 mm<br/>Przy zamówieniu należy podać zakres zastosowania xxxx – xxxx mm</p> | BC 2800                           | 511308<br>KAT AJS 2800<br>wymiar wewnętrzny<br>w świetle<br>xxxx mm |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | 2 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|-----------------------------------|----------------|
|  |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe      |                                   | Logo allsafe   |

## ► Przykładowy kod zamówienia

KAT AJS 900 - 2480 - Logo allsafe





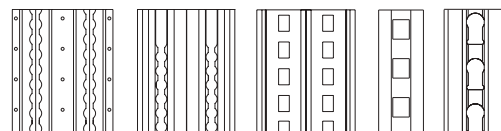
# Belki ładunkowe na miarę

Większa ilość ładunków i łatwe w operowaniu.



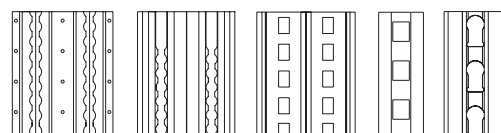
## Classic

zwiększona nośność



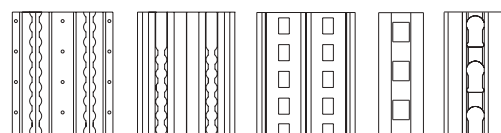
## Heavy-duty

bardzo duża nośność



## Space

zoptymalizowana grubość belki



## CTD

większa ilość ładunków  
w zabudowie plandekowej







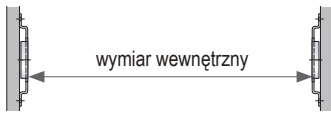
## Belka ładunkowa Classic

Blokowanie kształtowe w szynie systemu podwójnej podłogi.


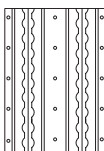






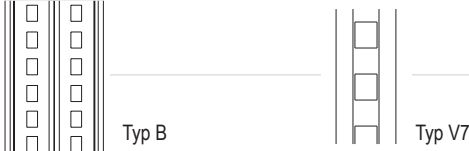





### ► Długość



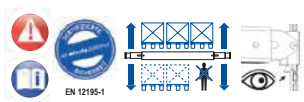
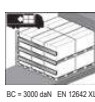
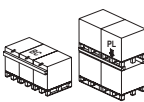



| 1 - Długość   | 2 - Końcówki | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia   |
|---|--------------|--|--|
| PL 1000 daN<br>BC 1100 daN<br>Zakres zastosowania od min. 650 mm do max. 2510 mm<br>Przy zamówieniu należy podać wymiar w świetle |              |  | 512020<br>Belka ładunkowa Classic<br>wymiar wewnętrzny w świetle xxxx mm |

### ► Końcówki

| ✓   | 2 - Końcówki | 3 - Tabliczka znamionowa produktu  | Kod zamówienia      |
|---|--------------|--|---------------------|
|    | symetryczna  |    | ATD-I symetryczna   |
|   | asymetryczna |   | ATD-I asymetryczna  |
| ATD-I   |              | pasuje do szyn Airline   |                     |
|  | symetryczna  |   | ATD-II symetryczna  |
|  | asymetryczna |  | ATD-II asymetryczna |
| ATD-II  |              | pasuje do szyn Airline   |                     |
|  | Typ B        |  | Schmitz Typ B       |
|  | Typ V7       |  | Schmitz Typ V7      |
| Schmitz   |              | pasuje do szyn Schmitz   | Schmitz Typ V7      |
|  |              |   | STD                 |
| STD   |              | pasuje do szyny w stalowych nadwoziach wymiennych                                    |                     |

### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | ✓ | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|-----------------------------------|----------------|
|       |   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem   |   |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe  |   |                                   | Logo allsafe   |

### ► Przykładowy kod zamówienia

Belka ładunkowa Classic - 2000 - ATD-I asymetryczna - Logo allsafe



# Belka ładunkowa Heavy-duty



Do najcięższych ładunków w systemie podwójnej podłogi.



## ► Długość



| 1 - Długość   | 2 - Końcówki | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia  |
|---|--------------|-----------------------------------|---|
| PL 1350 daN<br>BC 1100 daN<br>Zakres zastosowania od min. 650 mm do max. 2510 mm<br>Przy zamówieniu należy podać wymiar w świetle |              |                                   | 512027<br>Belka ładunkowa Heavy-duty<br>wymiar wewnętrzny w świetle xxxx mm |

## ► Końcówki

| ✓       | 2 - Końcówki | 3 - Tabliczka znamionowa produktu                | Kod zamówienia      |
|---------|--------------|--|---------------------|
|         | symetryczna  |  | ATD-I symetryczna   |
|         | asymetryczna |  | ATD-I asymetryczna  |
| ATD-I   |              | pasuje do szyn Airline                           | ATD-I asymetryczna  |
|         | symetryczna  |  | ATD-II symetryczna  |
|         | asymetryczna |  | ATD-II asymetryczna |
| ATD-II  |              | pasuje do szyn Airline                           | ATD-II asymetryczna |
|         | Typ B        |  | Schmitz Typ B       |
|         | Typ V7       |  | Schmitz Typ V7      |
| Schmitz |              | pasuje do szyn Schmitz                           | Schmitz Typ V7      |
|         |              | pasuje do szyn w stalowych nadwoziach wymiennych | STD                 |

## ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | ✓ | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---|-----------------------------------|----------------|
|  |   |                                   |                |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem |   |                                   | Logo klienta   |
| Standardowa naklejka z logiem allsafe      |   |                                   | Logo allsafe   |

## ► Przykładowy kod zamówienia

Belka ładunkowa Heavy-duty - 2200 - ATD-II symetryczna - Logo allsafe

## Belka ładunkowa Space



System podwójnej podłogi z maksymalną wysokością.



### ► Długość



| 1 - Długość   | 2 - Końcówki | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia   |
|---|--------------|-----------------------------------|--|
| PL 1000 daN<br>BC 1100 daN<br>Zakres zastosowania od min. 650 mm do max. 2510 mm<br>Przy zamówieniu należy podać wymiar w świetle |              |                                   | 512028<br>Belka ładunkowa Space<br>wymiar wewnętrzny w świetle xxxx mm |

### ► Końcówki

| ✓ | 2 - Końcówki     | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia         |
|---|------------------|-----------------------------------|------------------------|
|   | asymetryczna<br> |                                   | ATD-I<br>asymetryczna  |
|   | asymetryczna<br> |                                   | ATD-II<br>asymetryczna |
|   | Typ B<br>        |                                   | Schmitz Typ B          |
|   | Typ V7<br>       |                                   | Schmitz Typ V7         |
|   | STD<br>          |                                   | STD                    |

### ► Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓  | ✓                                     | 3 - Tabliczka znamionowa produktu | Kod zamówienia |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
|  |                                       |                                   | Logo klienta   |
| Naklejka własna klienta z logiem i adresem | Standardowa naklejka z logiem allsafe |                                   | Logo allsafe   |

### ► Przykładowy kod zamówienia

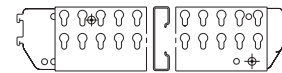
Belka ładunkowa Space - 1800 - ATD-II asymetryczna - Logo allsafe



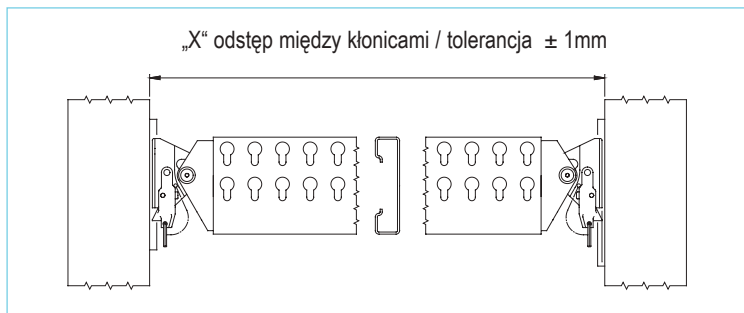
# Belka ładunkowa CTD



Zamknięcie kształtowe w nadwoziu kurtynowym.



Maksymalna nośności belki ładunkowej zależy od długości belki wzdłużnej (wymiar x).



| Wymiar belki wzdłużnej CTD | Nośność belki ładunkowej |
|----------------------------|--------------------------|
| X = do 2499 mm             | PL 400 kg                |
| X = 2500 mm – 2999 mm      | PL 300 kg                |
| X = 3000 mm – 3500 mm      | PL 200 kg                |

## ▶ Nośność PL



| 1 - Nośność  | 2 - Product identification sticker | Kod zamówienia              |
|--|------------------------------------|-----------------------------|
| <b>BC 800 daN</b><br>Zakres regulacji 2210 - 2530 mm |                                    | internal dimensions xxxx mm |
| PL 400 kg na jedno miejsce euro paletowe             |                                    | 510800-10                   |
| PL 300 kg na jedno miejsce euro paletowe             |                                    | 510800-11                   |
| PL 200 kg na jedno miejsce euro paletowe             |                                    | 510800-12                   |

## ▶ Indywidualna tabliczka znamionowa produktu

| ✓ | 2 - Tabliczka znamionowa produktu   | Kod zamówienia |
|---|---|----------------|
|   | Naklejka własna klienta z logiem i adresem<br>Standardowa naklejka z logiem allsafe | Logo klienta   |
|   |   | Logo allsafe   |

## ▶ Przykładowy kod zamówienia

510800-10 - Logo allsafe

