

PODCIĄGI

www.thye-lokenberg.pl



16 x 20 cm



21 x 30 cm

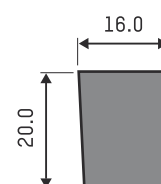


Wykorzystanie podciągów pozwala na uzyskanie równej powierzchni i gwarantuje tym samym bezpieczeństwo ułożonych podłóg rusztowych

Do podłóg rusztowych w chlewniach

| Długość m | Szerokość cm | Wysokość cm | Waga kg/mb | Podpora cm |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| 60-400 | 16 | 20 | 75 | 15 |

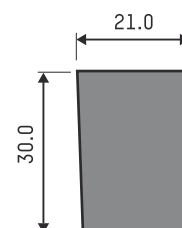
Stopniowanie długości co 10 cm.



Do podłóg rusztowych w oborach. Nacisk na oś 4T i 15T

| Długość m | Szerokość cm | Wysokość cm | Waga kg/mb | Podpora cm |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| 4 to: 60-350 | 21 | 30 | 136 | 15 |
| 15 to: 60-260 | 21 | 30 | 136 | 15 |

Stopniowanie długości co 10 cm.



Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy. Z uwagi na ciągłe doskonalenie produktów przedstawione informacje techniczne mogą ulec zmianie.

- ▶ możliwość wykorzystania we wszystkich typach budynków inwentarskich
- ▶ korzystne rozwiązanie cenowe dzięki gotowym elementom
- ▶ beton klasy produkcyjnej C 40/50
- ▶ podciąg pod ruszta należy układać zawsze szerszą stroną do góry
- ▶ wyprodukowano zgodnie z normą PN-EN 12737 i DIN 1045



DIN EN 12737



0824