

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRA-DECK DPA

02 Zabudowy sztywne

System DPA, podobnie jak system ATD, pozwala na podwojenie nośności furgonetki poprzez dodanie drugiego poziomu za pomocą belek.



Wysokość podwójnej podłogi jest regulowana.

Belki nośne wsuwają się w szyny przymocowane do ścian furgonetki.



System DPA : do mocowania na ścianie.

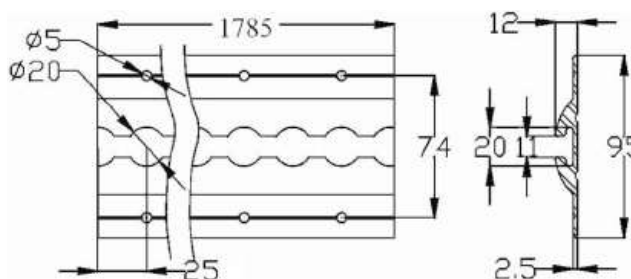
Listwy są mocowane bezpośrednio do ścian bez modyfikacji.



Kod produktu	Opis	Ilość
32020008F	Belka DPA LC 1000 daN	23
32010002F	Szyna pojedyncza DPA - długość 1785 mm	2
32010004F	Szyna podwójna DPA - długość 1785 mm	22
32020006F	Pręt zwalniający do systemu XTRADECK	1
32010008F	Pin ograniczający pracę belek (opcjonalnie)	46
32010007F	Uchwyt na pręt zwalniający	1

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRA-DECK DPA

SZYNA POJEDYNCZA DO SYSTEMU PODWÓJNEJ PODŁOGI DPA

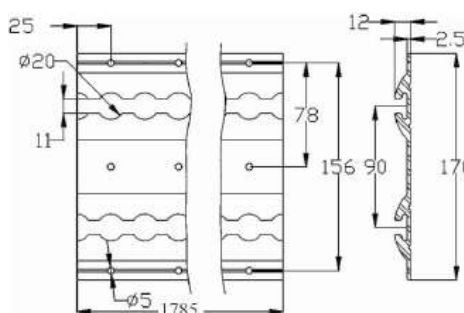


Ta wersja szyny jest przykręcana do ściany.

- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **SZEROKOŚĆ** : 95 mm
- **WYSOKOŚĆ** : 2,5 mm

Kod produktu	Opis	Waga
32010002F	Szyba pojedyncza DPA 1785 mm	2.55 kg
32010003F	Szyba pojedyncza DPA 1960 mm	2.79 kg

SZYNA PODWÓJNA DO SYSTEMU PODWÓJNEJ PODŁOGI DPA



Ta wersja szyny jest przykręcana do ściany.

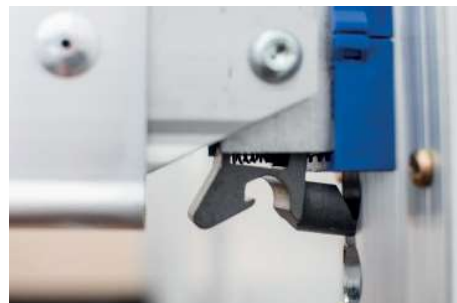
- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **SZEROKOŚĆ** : 170 mm
- **WYSOKOŚĆ** : 2,5 mm

Kod produktu	Opis	Waga
32010004F	Szyba podwójna DPA 1785 mm	3.73 kg
32010005F	Szyba podwójna DPA 1960 mm	4.09 kg

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRADECK DPA

BELKA NOŚNA XTRADECK

02 Zabudowy sztywne



- +** Kompozytowy układ szyny i wiązki.
- Ulepszone przesuwanie i redukcja hałasu (zatwierdzenie PIEK).



Do szyny wkręcanej

- **NORMA** : Piek
- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **NOŚNOŚĆ** : 1000 kg
- **DŁUGOŚĆ** : 2420 mm do 2730 mm
- **KG/SZT.** : 6,80 kg

Kod produktu	Opis
32020008F	Belka nośna XTRADECK

PRĘT ZWALNIAJĄCY DO SYSTEMU XTRADECK



Intuicyjne ustawianie belki w maksymalnie 2 manewrach, nawet w warunkach ograniczonej widoczności (dół naczepy). Może być stosowany we wszystkich podwójnych systemach podłogowych Forankra.

- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **KG/SZT.** : 0,29 kg

Kod produktu	Opis
32020006F	Pręt zwalniający XTRADECK

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRADECK DPA

KOŃCÓWKA DO BELKI DPA ZAOKRĄGLONA



- **NORMA** : Piek
- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **KG/SZT.** : 1,10 kg

Kod produktu	Opis
32010006F	Końcówka do belki DPA zaokrąglona

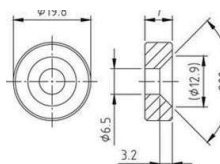
UCHWYT DO POWIESZENIA PRĘTA LUZUJĄCEGO XTRADECK



- **MATERIAŁ** : Stal nierdzewna
- **KG/SZT.** : 0,040 kg

Kod produktu	Opis
32010007F	Uchwyt do pręta zwalnającego XTRADECK

PIN OGARNICZAJĄCY PRACĘ BELEK NOŚNYCH



Do zamontowania za pomocą wkrętów z łbem stożkowym.

- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **KG/SZT.** : 0,01 kg

Kod produktu	Opis
32010008F	Pin ograniczający pracę belek

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRADECK ATD-2 & ATD-F

Zabudowy sztywne
02



Systemy ATD-2 oraz ATD-F są przeznaczone do wmontowania w ścianę pojazdu. Szyny zabudowane w ścianie optymalizują użyteczną szerokość furgonetki..

System jest zgodny z Europejską Dyrektywą 93/94 UE.

- ATD-2 : szyny są wpuszczone w ścianę.

Nie ma ryzyka, że palety zaczepią się o szynę.

- ATD-F : szyny są częściowo wpuszczone w ścianę.

Ryzyko zaczepienia się palet o szynę jest znacznie zredukowane.

ATD-2

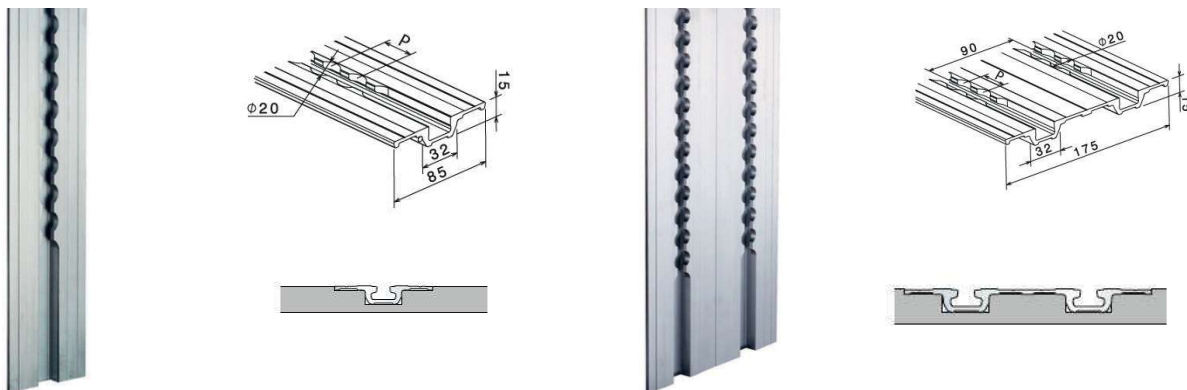
Kod produktu	Opis	Ilość
32020001F	Belka nośna ATD 1000 kg	23
32020009F	Szyna pojedyncza ATD-2 1960 mm	2
32020010F	Szyna podwójna ATD-2 1960 mm	22
32020006F	Pręt zwalniający do systemu XTRADECK	1
32010007F	Uchwyt na pręt zwalniający	1

ATD-F

Kod produktu	Opis	Ilość
32020001F	Belka nośna ATD 1000 kg	23
32020003F	Szyna pojedyncza ATD-F 1960 mm	2
32020004F	Szyna podwójna ATD-F 1960 mm	22
32020006F	Pręt zwalniający do systemu XTRADECK	1
32010007F	Uchwyt na pręt zwalniający	1

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRADECK ATD-2 & ATD-F

SZYNA DO SYSTEMU PODWÓJNEJ PODŁOGI ATD-2

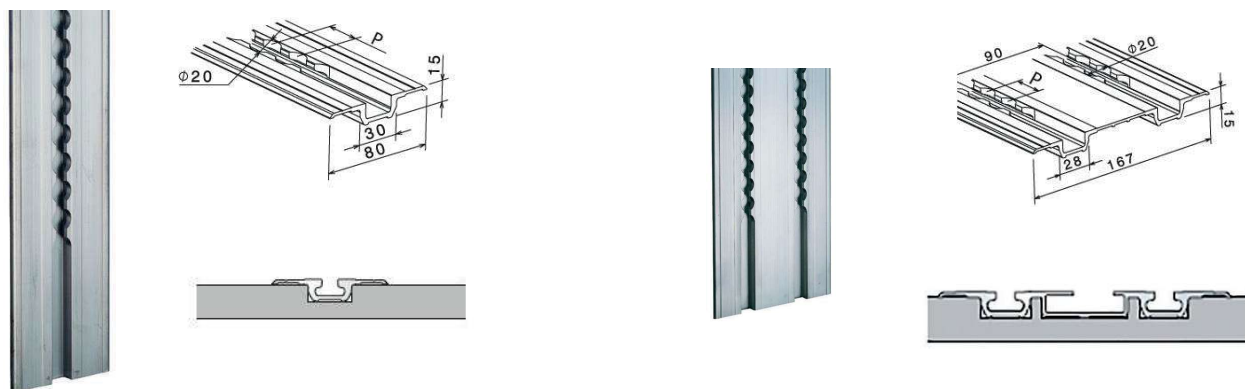


Szyny ATD-2 są osadzone w ścianach furgonetki. Nie ma ryzyka, że palety zaczepią się o szynę. Szyny te dostarczane są z oznaczeniem 6 linii pozycjonujących co 125 mm, aby służyły jako punkt odniesienia dla szybkiego i efektywnego poziomego pozycjonowania belek nośnych.

Kod produktu	Opis	Waga
32020009F	Szyna pojedyncza ATD-2 1960 mm	2,21 KG
32020010F	Szyna podwójna ATD-2 1960 mm	4,49 KG

- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **DŁUGOŚĆ** : 1960 mm

SZYNA DO SYSTEMU PODWÓJNEJ PODŁOGI ATD-F



Szyny ATD-F są częściowo osadzone w ścianach furgonetki. Ryzyko zaczepienia się palet o szynę jest znacznie zredukowane. Szyny te dostarczane są z oznaczeniem 6 linii pozycjonujących co 125 mm, aby służyły jako punkt odniesienia dla szybkiego i efektywnego poziomego pozycjonowania belek nośnych.

Kod produktu	Opis	Waga
32020011F	Szyna pojedyncza ATD-F 1760 mm	1.65 kg
32020003F	Szyna pojedyncza ATD-F 1960 mm	1.84 kg
32020012F	Szyna podwójna ATD-F 1760 mm	3.26 kg
32020004F	Szyna podwójna ATD-F 1960 mm	3.47 kg

- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **GRUBOŚĆ** : 4 mm

SYSTEM PODWÓJNEJ POŁOGI XTRADECK ATD-2 & ATD-F

BELKA NOŚNA XTRADECK DO SYSTEMÓW ATD



Kompozytowy system łączenia szyna / belka.
Ulepszone przesuwanie i redukcja hałasu (zatwierdzenie Piek).

Kod produktu	Opis
32020001F	Belka nośna XTRADECK do systemów ATD

Dla szyn wpuszczanych i częściowo wpuszczanych

- **NORMA** : Piek
- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **NOSNOŚĆ** : 1000 kg
- **DŁUGOŚĆ** : 2420 mm do 2730 mm
- **KG/SZT.** : 6,80 kg

PRĘT ZWALNIAJĄCY DO SYSTEMU XTRADECK



Intuicyjne ustawianie belki w maksymalnie 2 manewrach, nawet w warunkach ograniczonej widoczności (dół naczepy). Może być stosowany we wszystkich podwójnych systemach podłogowych Forankra.

Kod produktu	Opis
32020006F	Pręt zwalniający XTRADECK

- **MATERIAŁ** : Aluminium
- **KG/SZT.** : 0,29 kg