

Palle-basis- og -påbygningsreol, dybde 1100 mm, Højde: 1+1 mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret

991249 1+1

GTIN

Artikelklasse

96P

Beskrivelse

Udførelse:**Basisreol** bestående af 2 profilrammer hver med 4 gulvankre og 2 eller 3 vangepar.**Tilbygningsreol** bestående af 1 profilramme med 4 gulvankre og 2 eller 3 vangepar. Ekstra niveauer finder du under tilbehør.**Vanger** type LNS 110×50×1,5.

Sæt bestående af 1× basisreol og 1× påbygningsreol.

Beskrivelse:**Opstillingsmål:****Samlet reollængde:**

Til gavrammer S610-M18-U og S625-A18:

Nominel længde + antal gavle × 86 mm (ved S610-M18-U)

Nominel længde + antal gavle × 110 mm (ved S625-A18).

Lakering:Gavle svarende til RAL 5017 trafikblå, vanger RAL 2004 orange **pulverlakerede**.**Bemærk:****Tekniske bestemmelser om en pallereols opbygning iht. BGR 234:**

- **Udvendige gavle skal ved gange og transportveje være mindst 500 mm højere end ved det øverste lagerniveau.**
- **Gennemkørsler og overkørsler skal være forsynet med enlukket plade (f.eks. spånplade).**
- **Indvendig gennemgangshøjde skal være mindst 2100 mm.**

- Ved udvendige gavle og gennemkørsler skal der være monteret kollisionsbeskyttelseshjørner.
- Fritstående enkeltreoler skal fastgøres på bagsiden med gitterbagvægge (så lagergodset ikke kan falde ned).
- Der skal anbringes bærelastskilte på hver enkelt reolrække.
- **Betonkvalitet: Mindst C20/25 iht. EN 206-1 (DIN 1045-2); betontykkelse mindst 200 mm.**
- Hvis afstanden mellem pallerne i dobbeltreolen er mindre end 100 mm, skal der monteres gennemskubningssikringer.

Yderligere oplysninger om planlægning og opsætning:

- En vigtig angivelse er knæklængden (K)= den maksimale afstand mellem gulv og 1. vangeniveau. På baggrund deraf beregnes den anvendte gavltipe.
- Over varen skal der altid projekteres ca. 100 m afstand til det næste lagerniveau eller halloftet.
- **Løftehøjde for betjeningsapparat: Overkanten af øverste vange plus 200 mm.**

Vores tekniske angivelser gælder ikke ved bitumen-eller magnesitholdige overflader, flisebelægning og valset beton.

- **Ved ujævne gulve anbefaler vi endvidere underlagsplader.**
- **Leveres som enkeltdele, da dette gør fragten billigere. Leveres usamlet.**
- **Sørg for, at gavlrammerne har mindst 100 mm afstand til vægge og bygningsdele til fodpladen.**

Ved montering af vangerne er det vigtigt, at den **udvendige gavl rager mindst 500 mm ud over det sidste lagerniveau**. Inden for reolrækken er det nok, at gavlene rager 100 mm op.

Teknisk beskrivelse

Hyldebredde	2700 mm
Opstillingsmål, basisreol, bredde	2872 mm
Hyldebelastning	2460 kg
Antal lagerniveauer	3
Dybde	1100 mm
Højde	3000 mm
Rammeprofil	S610-M18-U
Belastning pr. enhed (3 sektioner med hver især 2 vangepr. sektion)	5320 kg
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	2786 mm
Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal)	2460 kg
Holder til paller med bæreevne	820 kg

Højdeindstilling i intervaller	50 mm
Monteringsudførelse	Indstiksreol
Farveudvalg	RAL 5010, 2004
Produktnavnsegenskab	dybde 1100 mm
Produkttype	Pallereol