

## Pallebasisreol, Dybde 1100 mm, Højde: 5000mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	991222 5000
GTIN	4058255110339
Artikelklasse	960

### 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.

Opbygningsmål af basisreol: 2920 mm.

**Vanger** type EGN 120×50×1,5.

#### 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:

- **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 væg 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.

**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 gavltype.**
- **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.

## Teknisk beskrivelse

Reolkonstruktion	Basisreol
Dybde	1100 mm
Montering ved indstik	ja
Antal pallepladser pr. sektion	12
Kundemontering	ja
Højde	5000 mm
Antal lagerniveauer	4
Vange, type	EGN 120×50×1,5
Reoladgang	Dobbeltsidet
Rammeprofil	S625-A18
Opstillingsmål, basisreol, bredde	2920 mm
Hyldebelastning	3060 kg

Belastning pr. enhed (3 sektioner med hver især 3 vangepr. pr. sektion)	8630 kg
Hyldebredde	2700 mm
Antal reolgavle	2
Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal)	3060 kg
Holder til paller med bæreevne	1020 kg
Højdeindstilling i intervaller	50 mm
Monteringsudførelse	Indstiksreol
Farveudvalg	RAL 5010, 2004
Produktnavnsegenskab	Dybde 1100 mm
Produkttype	Pallereol

## Tilbehør

Låsestift til vanger	991331
Gulvanker til pallereolrammer	991470
Underlægsplader til pallereolrammerSæt med 5 dele Til type 5	991481 5
Vangepr. EGN-DUO 120×50 Vangelængde 2700 mm	991346 2700