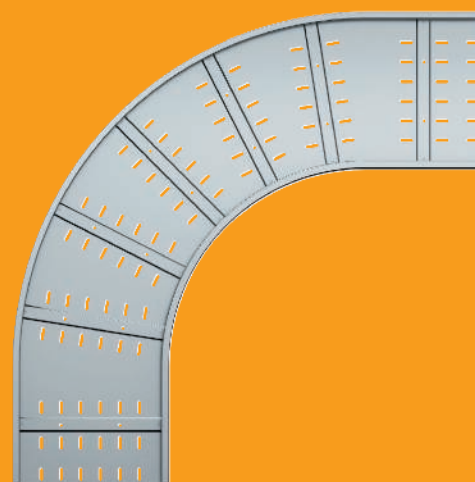
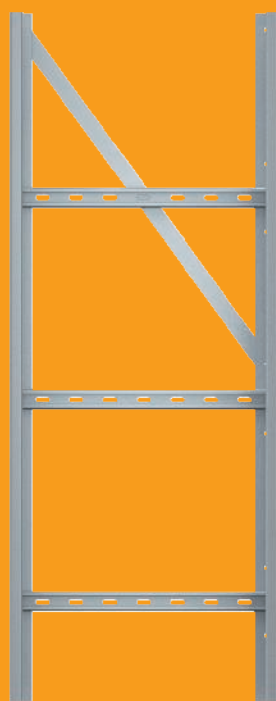
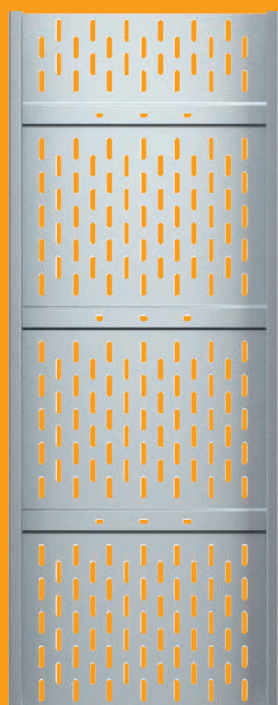




# Kabeļu instalācija komplicētos apstākļos

OBO Bettermann gara laiduma plauktu sistēmas



Building Connections

**OBO**  
BETTERMANN



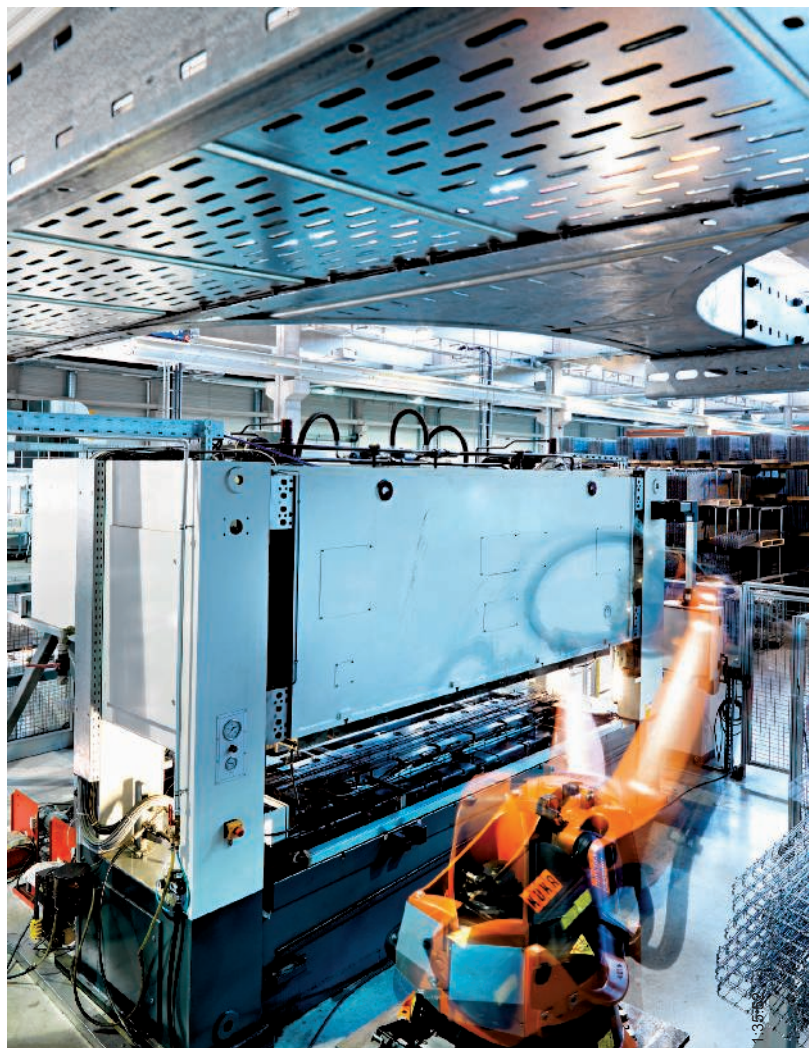
# Gara laiduma plauktu sistēmas industriālajām ēkām

## Optimāla energoapgāde

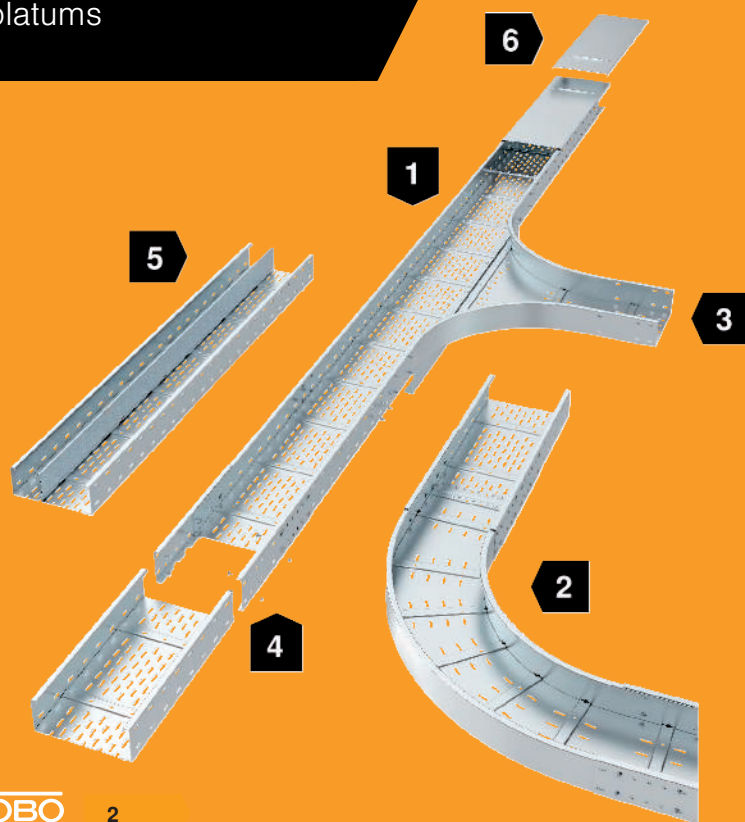
Industriālās iekārtās un tehniskos uzņēmumos kabeļiem jābūt efektīvi izvadītiem. Izmantojot mūsu kabeļu renes un kabeļu trepes no garā laiduma plauktu sistēmas, kabeļus un vadus var ērti izvietot lielos attālumos.

Programmā ietilpst kabeļu renes un kabeļu trepes ar platumu no 200 līdz 600 mm un sānu malu augstumu no 110 līdz 200 mm.

Visi sistēmas elementi ir konstruēti, lai tie būtu izturīgi un robusti un ilgu laiku varētu izturēt slodzes industriālajā ikdienā. Izmantojot dažādas fason detaļas un nostiprināšanas piederumus montāžai uz betona un tērauda, sistēmu var optimāli pielāgot dažādiem apstākļiem.



Liela nestspēja  
un liels spriegošanas  
platums



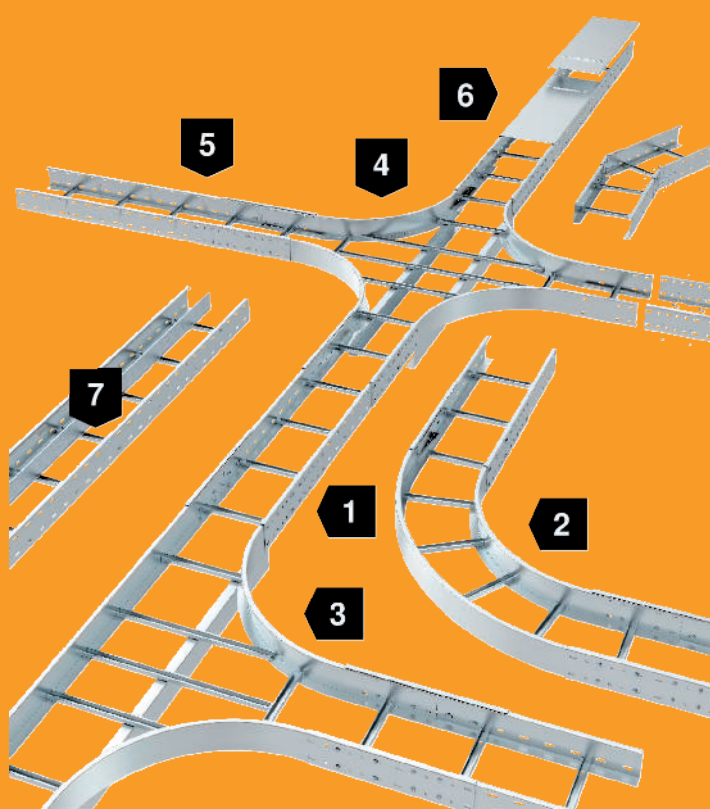
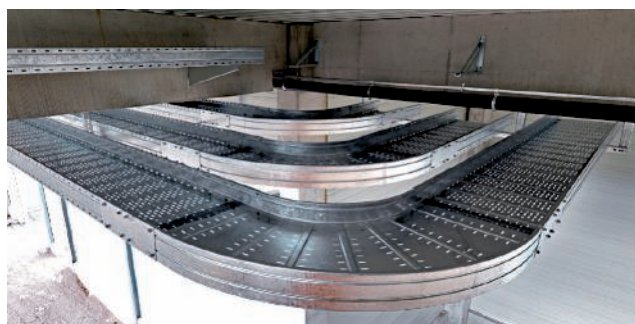
## Instalēšanas princips

Gara laiduma kabeļu reņu sistēmas

- 1 Gara laiduma kabeļu rene
- 2 90° līkums
- 3 Montāžas/atzarojuma detaļa
- 4 Garenais savienotājs
- 5 Starpsiena
- 6 Vāks ar grozāmu aizbīdni

## Kādi ir pieejamie varianti?

Tips	Malas augstums mm						FS	FT	A2	A4
		200	300	400	500	600	Lentveida cinkots	karsti cinkots	Nerūsējošs tērauds	Nerūsējošs tērauds
WKSG	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WKL	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
WKL	200	✓	✓	✓	✓	✓		✓		



### Instalēšanas princips

Gara laiduma kabeļu sistēmas

- 1 Gara laiduma kabeļu trepes
- 2 90° līkums
- 3 T veida atzarojums
- 4 Krusta savienojums
- 5 Garenais savienotājs
- 6 Vāks ar grozāmu aizbīdni
- 7 Starpsiens

Kontaktinformācija:  
OBO Bettermann SIA  
Piedrujas iela 7c  
LV-1073, Rīga

Klientu serviss Latvijā  
Tālr.: +371 67802050  
Fakss: 67802051  
obo@obo.lv

[www.obo.lv](http://www.obo.lv)

---

**Building Connections**

