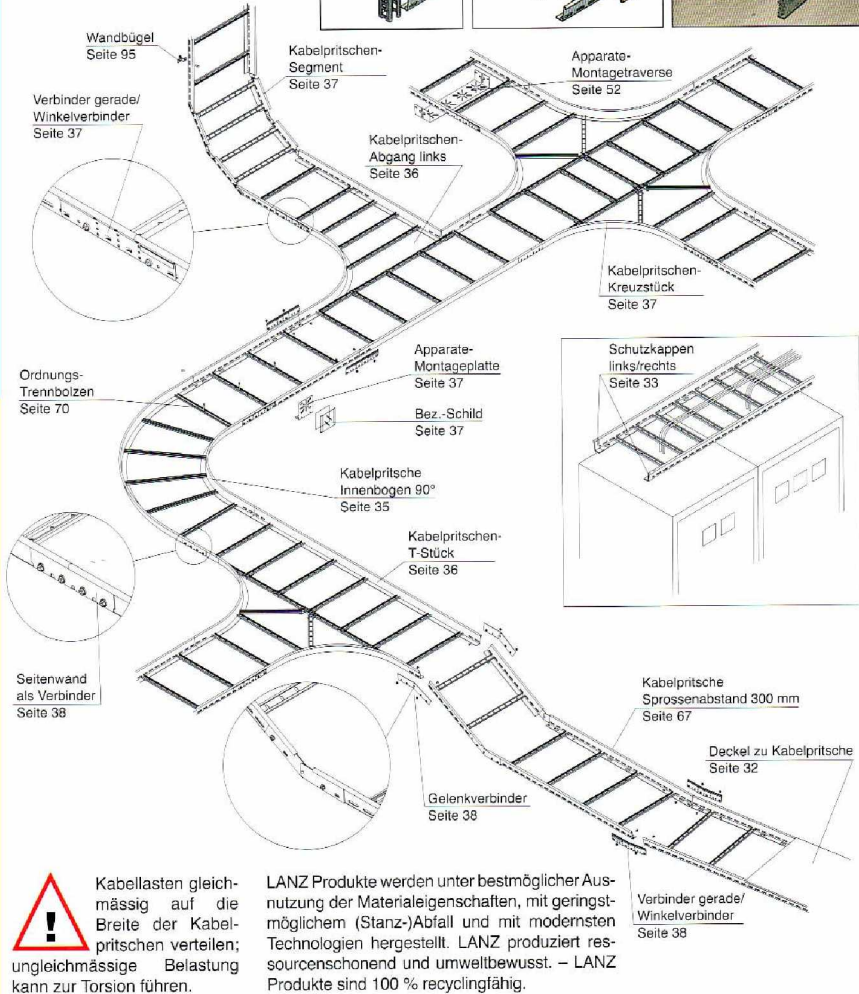
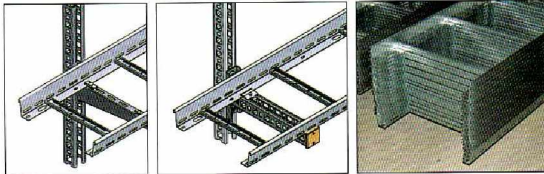


# Kabelpritschen Montagebeispiele



**!** Kabellasten gleichmässig auf die Breite der Kabelpritschen verteilen; ungleichmässige Belastung kann zur Torsion führen.

LANZ Produkte werden unter bestmöglicher Ausnutzung der Materialeigenschaften, mit geringstmöglichem (Stanz-)Abfall und mit modernsten Technologien hergestellt. LANZ produziert ressourcenschonend und umweltbewusst. – LANZ Produkte sind 100 % recyclingfähig.

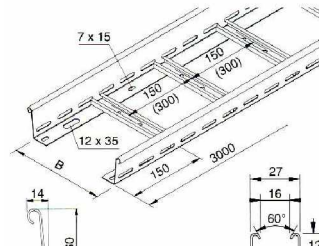
PVO GMBH  
ELEKTROGROSSHANDEL  
Geschäftsführer:  
Dietmar Hohn

Bankverbindung:  
Commerzbank  
Bankleitzahl 300 400 00  
Kontonummer: 713 30 10

Gerichtsstandort:  
Mönchengladbach  
HRB 12581  
St.-Nr. 114/5770/0703  
USt-IdNr.: DE234740322

Bachstrasse 8c  
D – 41363 Jüchen  
Tel: 0 21 81 / 47 6 97 -25  
Fax: 0 21 81 / 47 6 97 -28

Email:  
info@pvogmbh.de  
Home:  
www.pvogmbh.de



## LANZ Kabelpritschen stapelbar

Speziell für Kabel mit mittlerem und grossem Kabeldurchmesser. Normlänge 3 m. Seitenwände durchgehend gelocht für einfache Montage der Verbinder auch an Schnittstellen. Stahl 1,25 mm, sendzimirverzinkt nach DIN 17162. Löschwasserdurchlässig, stapelbar.

**Sprossen gelocht aus C-Profil 27 x 12 x 1,5 mm.** Sprossenabstand 300 mm oder 150 mm. Befestigung auf den Auslegern und auf den Konsolen mit Klemmstücken siehe unten.

**Bodenlochungen 7 x 15 mm** im Abstand von 50 cm zur Befestigung von Apparate-Montageplatten (siehe Seite 37).

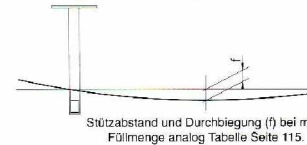
**Bodenlochungen 12 x 35 mm** speziell für die Befestigung von Kabelpritschen mit Wandbügel in Steigzonen (siehe Seite 95).

**HINWEISE:** – Die LANZ Kabelpritschen können mit LANZ Multibahnen, Kabelbahnen und Steigleitungen **kombiniert** montiert werden.

– Für die Kabelpritschen, die Multibahnen und die Kabelbahnen werden **dieselben** Verbinder und dasselbe Zubehörmaterial verwendet. Siehe Seite 30 ff.

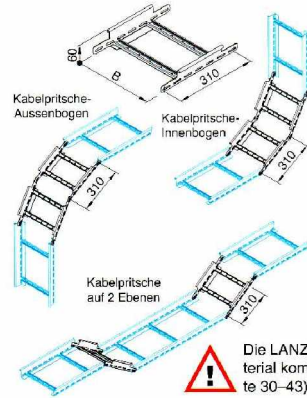


**Gelochte C-Sprossen:** In den gelochten Sprossen bleibt kein Kondensat und kein Wasser liegen. Kabelbinder zur Fixierung der Kabel können besonders einfach eingeschlaift und befestigt werden.



**!** **Stapelbar** (intl. pat.): 10 LANZ-Kabelpritschen mit 60 mm Seitenwandhöhe sind gestapelt nur 170 mm hoch.

Seitenwandhöhe H mm	Sprossenabstand mm	Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
60	300	200	127 000 116	313 405	
		300	127 000 126	313 406	
		400	127 000 136	313 407	
		500	127 000 146	313 408	
		600	127 000 156	313 409	
60	150	200	127 000 216	313 445	
		300	127 000 226	313 446	
		400	127 000 236	313 447	
		500	127 000 246	313 448	
		600	127 000 256	313 449	



## Kabelpritschen-Segmente

Zum Verbinden von auf verschiedenen Ebenen liegenden oder von waagrecht und senkrecht zueinander stehenden Kabelpritschen. Verwendbar auch zum Erzielen von kleinen horizontalen Richtungsänderungen.

Länge anpassbar durch bewegliches Verschrauben von 2, 3 oder mehr Segmenten mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (bitte separat bestellen). Befestigung von Kabel mit Schnellverlegern. Ortstrennung mit Ordnungstrennbolzen.

Höhe H mm	Normbreite B mm	Bestell-Nr.	Preis
60	200	313 410	
	300	313 411	
	400	313 412	
	500	313 413	
	600	313 414	

**!** Die LANZ Kabelpritschen sind mit dem Verbindungs-, Befestigungs- und Trägermaterial kombinierbar, das auch für die LANZ Multibahnen verwendet wird (siehe Seite 30–43). Fragen Sie LANZ bei Unklarheiten an.