

Weitspannkabelleiter WL 200 | Systemübersicht

WL 200

Weitspannkabelleiter, in S, F
H 200 mm, Stützabstände bis 10 m

Artikel	B
WL 200-20	200
WL 200-30	300
WL 200-40	400
WL 200-50	500
WL 200-60	600

 Weitspannbahnen haben eine Länge von 6000 mm.

WLB

Weitspannkabelleiter-bogen

Artikel	O
WLB 200	F

WLA

Weitspannkabelleiter-abzweig

Artikel	O
WLA 200	F

WLK

Weitspannkabelleiter-kreuzung

Artikel	O
WLK 200	F

 Alle Formteile sind in den Breiten 200 - 600 mm lieferbar. Für alle Formteile sind Deckel lieferbar.

WLHS

Holmauflagerstütze für WL(R)

Artikel	O
WLHS	S, F

 WLHS benötigen Sie bei der Verwendung von WLKL, WLKLA, WLKLT.

WLKL

Klemmbefestigung für Konsole/Ausleger (Langloch)

Artikel	O
WLKL	S, F

WLKLA
Klemmbefestigung für KWSS/KISS (Montageschiene)

Artikel	O
WLKLA	S, F

WLKLT

Klemme für Träger (Profil)

Artikel	O
WLKLT	F

EBW

Eckbefestigung

Artikel	O
EBW	F

WLD

Weitspannkabelleiterdeckel

Artikel	O
WLD	S, F

WLDR

Weitspannkabelleiterdeckel mit Drehriegeln

Artikel	O
WLDR	S, F

WLD-SW

Sturmsicherungswinkel für Weitspannkabelleiterdeckel

Artikel	O
WLD-SW	F

WLV

Weitspannverbinder

Artikel	O
WLV 200	S, F

WLVH

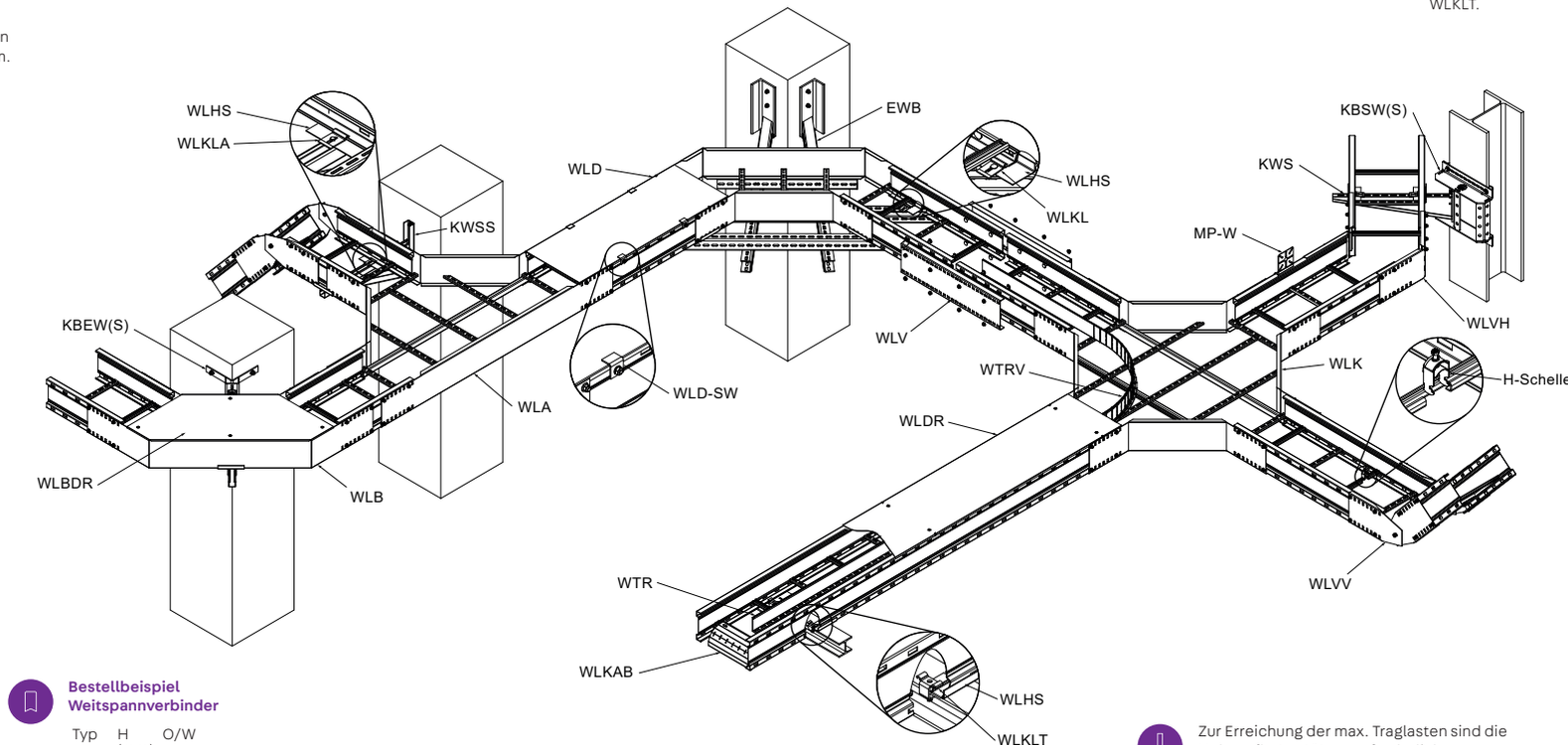
Weitspannverbinder, horizontal

Artikel	O
WLVH 200	S, F

WLVV

Weitspannverbinder, vertikal

Artikel	O
WLVV 200	S, F



 **Bestellbeispiel Weitspannverbinder**

Typ	H (mm)	O/W
WLV	200	F

Verfügbare Oberflächenbeschichtungen und Werkstoffe

S Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

F Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

 Zur Erreichung der max. Traglasten sind die Holmauflagerstützen erforderlich. Bitte beachten Sie immer den Stützabstand im Zusammenhang mit der Tragfähigkeit der Kabelbahnen und der richtigen Dübelauswahl! Aufgrund der größeren Stützabstände bei Weitspannsystemen gelten besondere Anforderungen für die Trag- bzw. Unterkonstruktion (Pendelabhängungen, Wandkonsolen). Beachten Sie dafür die Technische Information bzw. Systemübersicht Tragkonstruktion!