

Kabelleitern LGG, LGGS | Systemübersicht

LGG 60

Gelochte, geschweißte Kabelleiter, H 60 mm, in S, F, E, E4 Stützabstände bis 3 m

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

LGGS 60

Schwere gelochte, geschweißte Kabelleiter, H 60 mm, in S, F, E4 Stützabstände bis 4,5 m

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

LGTR

Leitertrennsteg

Artikel	O
LGTR 60	S, F, E

LGKAB

Kabelleiter-Abgangsblech

Artikel	O
LGKAB	S, F, E

LGIB

Kabelleiter-Innenbogen

Artikel	O
LGIB 60	F, E

LGA

Kabelleiter-Abzweig

Artikel	O
LGA 60	F, E

LGVB

Kabelleiter-Vertikalbogen

Artikel	O
LGVB 60	F, E

SL

Schutzkappe

Artikel	O
SL 60	

LGTRV

Leitertrennsteg, variabel

Artikel	O
LGTRV 60	S, E

KLTL

Trägerklemmbefestigung

Artikel	O
KLTL	S, F, E

LGAB

Kabelleiter-Außenbogen

Artikel	O
LGAB 60	F, E

LGAA

Kabelleiter-Anbauabzweig

Artikel	O
LGAA 60	F, E

LGK

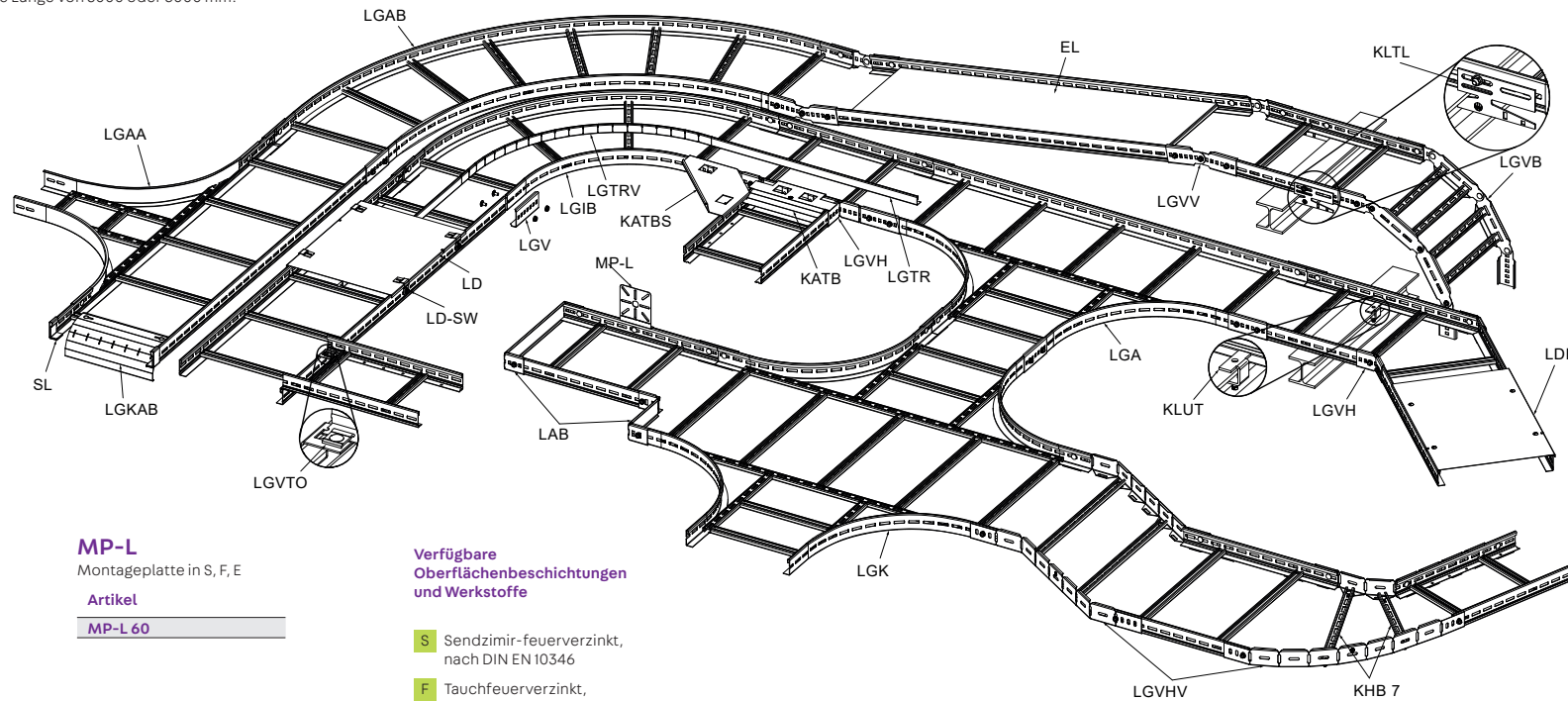
Kabelleiter-Kreuzung

Artikel	O
LGK 60	F, E



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

Alle Kabelleitern LGG und LGGS sind inklusive Zubehör in den Höhen 60 und 100 mm lieferbar. Kabelleitern haben eine Länge von 3000 oder 6000 mm.



LGVB

Leiterverbinder

Artikel	O
LGVB 60	S, F, E

LGVBH

Kabelleiter-Verbinder, horizontal

Artikel	O
LGVBH 60	S, F, E

LGVBHV

Kabelleiter-Verbinder, horizontal, variabel

Artikel	O
LGVBHV 60	S, E

LGVBV

Kabelleiter-Verbinder, vertikal

Artikel	O
LGVBV 60	S, F, E

MP-L

Montageplatte in S, F, E

Artikel	O
MP-L 60	



Bestellbeispiel Leiterverbinder

Typ	H (mm)	O/W
LGVB	60	F

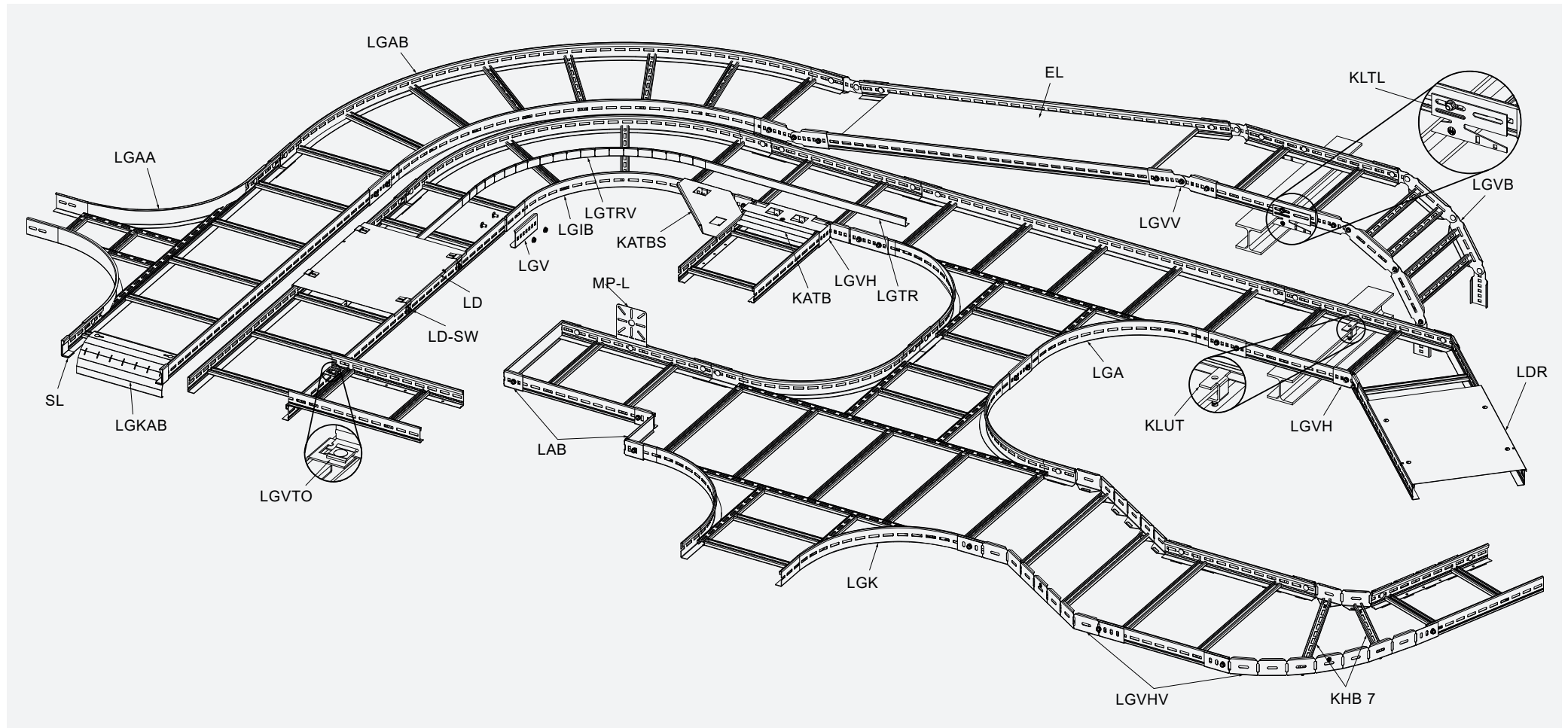
Verfügbare Oberflächenbeschichtungen und Werkstoffe

- S** Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346
- F** Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461
- E** Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A) (auf Anfrage)
- E4** Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) (auf Anfrage)

Legende

B: Breite in mm; O: Oberfläche/Werkstoffe

Kabelleitern LGG, LGGS | Systemübersicht



Bitte beachten Sie immer den Stützabstand im Zusammenhang mit der Tragfähigkeit der Kabelbahnen und der richtigen Dübelauswahl!