

INTEGRIERTER FUNKTIONSERHALT

gemäß DIN 4102 Teil 12

KLASSIFIKATIONEN E30, E60 und E90 inkl. der Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (AbP) in Verbindung mit entsprechenden Kabelhersteller und -type, je nach Verlegeart, beachten

ZUR DECKEN- UND WANDMONTAGE

geeignet

GUTE BELASTBARKEIT

bei einem Regelbefestigungsabstand

EINFACHE MONTAGE der Stoßstelle durch Zubehör

HORIZONTALLE UND VERTIKALE RICHTUNGS-ÄNDERUNGEN durch Systemzubehör



Kabelleiter

mit Sprossenabstand 150 mm und durchgehend gelochten Seitenholmen

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
S	KL 60.215	60	200	6000	1,5	346400	316,52	6 m
S	KL 60.315	60	300	6000	1,5	346509	366,83	6 m
S	KL 60.415	60	400	6000	1,5	346608	417,14	6 m
F	KL 60.215 F	60	200	6000	1,5	815302	349,00	6 m
F	KL 60.315 F	60	300	6000	1,5	815333	404,34	6 m
F	KL 60.415 F	60	400	6000	1,5	815364	459,69	6 m

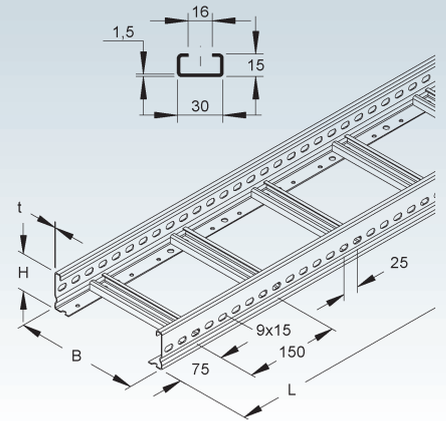
Kabelleiterlänge auch in 3 m lieferbar (gleicher Meterpreis).

Erforderliche Stoßstellenverbinder bitte gesondert bestellen.

Bedarf: 2 Stück KLVB 60/4 je Stoßstelle

Passende Bügelschellen B... (mit/ohne Langwanne) zur Montage auf der Sprosse.

60



Deckenmontage

Auslegerlänge = Kabelleiterbreite . Kabelleiterbreite B 200 - 400 mm . Stützabstand $a \leq 1,5$ m . Kabellast $q \leq 20$ kg/m

mit Hängestiel HU 5050/... und Wandausleger KTAS...

(max. zweilagig)

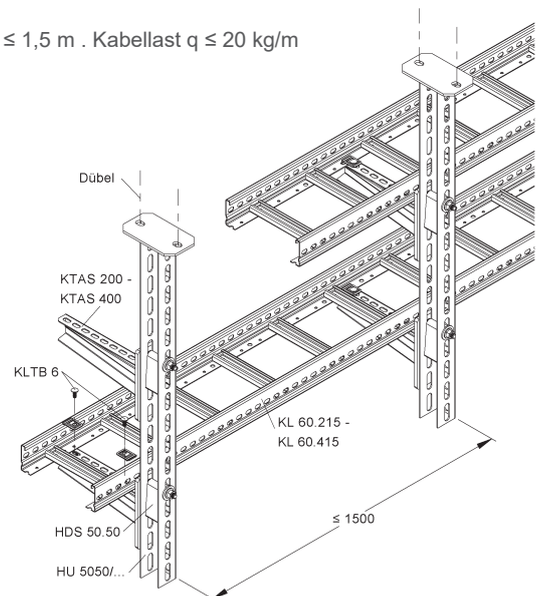
Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 60 mm, in den Breiten 200 bis 400 mm mit einem Sprossenabstand von 150 mm (KL 60.215 - KL 60.415) finden Verwendung bei der Deckenmontage.

Die Kabelleitern werden auf den Auslegern mit 2 Kabelleiterbefestigungen KLTB 6 befestigt.

Die Ausführungen und Hinweise der jeweils gültigen AbP sind zu berücksichtigen.

Die Verbindung zweier Kabelleiter KL 60... erfolgt über die 2 Stoßstellenverbinder KLVB 60/4 mit 4 Flachrundkopfschrauben FLM 8X13 je Verbinder.

Befestigung der Hängestiele mit bauaufsichtlich zugelassenen (ETA-Zulassung) Dübeln M10 bzw. M12 (je nach Ausführung).



Wandmontage

Auslegerlänge = Kabelleiterbreite . Kabelleiterbreite B 200 - 400 mm . Stützabstand $a \leq 1,5$ m . Kabellast $q \leq 20$ kg/m

mit Ausleger KTAS...

(einlagig)

Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 60 mm, in den Breiten 200 bis 400 mm mit einem Sprossenabstand von 150 mm (KL 60.215 - KL 60.415) finden Verwendung bei der Wandmontage.

Die Kabelleitern werden auf den Auslegern mit 2 Kabelleiterbefestigungen KLTB 6 befestigt.

Die Ausführungen und Hinweise der jeweils gültigen AbP sind zu berücksichtigen.

Die Verbindung zweier Kabelleiter KL 60... erfolgt über die 2 Stoßstellenverbinder KLVB 60/4 mit 4 Flachrundkopfschrauben FLM 8X13 je Verbinder.

Befestigung der Ausleger mit bauaufsichtlich zugelassenen (ETA-Zulassung) Dübeln M10 (je nach Ausführung).

