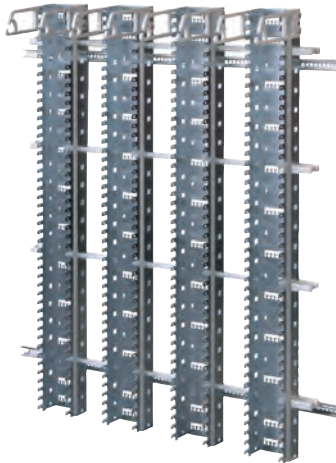


Leistentechnik, offene Wandgestelle



Offene Wandverteilergerüste zur Aufnahme von LSA - Modulen

Verwendung

Rangierverteilergerüst für die Aufnahme von LSA-Modulen in den Versionen mit Montagewanne oder mit Profil-Rundstangen. Offenes Wandverteilergerüst mit einem selbsttragenden Profil-Montagekanal und einer Aufnahmekapazität von 200 bis 2400 Doppeladern bei einem Rastermaß von 25 mm. Drahtführungsringe zur waagerechten und senkrechten Rangierdrahtführung. Kabelabfangung und Schirmkontaktierung im Montagekanal. Geschützte Kabelführung und Zugentlastung im Montagekanal. C-Schienen zur Wandbefestigung.

Wandverteilergerüst mit LSA - Montagewanne

Bezeichnung	Buchtenanzahl	max. Kapazität		Maße (BxHxT mm)		Artikel Nr.
EWG 1/200	1	200	DA	240 x 650 x 245	mm	t13000059
EWG 2/400	2	400	DA	480 x 650 x 245	mm	t13000060
EWG 3/600	3	600	DA	720 x 650 x 245	mm	t13000061
EWG 4/800	4	800	DA	960 x 650 x 245	mm	t13000062
EWG 1/400	1	400	DA	240 x 1150 x 300	mm	t13000063
EWG 2/800	2	800	DA	480 x 1150 x 300	mm	t13000064
EWG 3/1200	3	1200	DA	720 x 1150 x 300	mm	t13000065
EWG 4/1600	4	1600	DA	960 x 1150 x 300	mm	t13000066
EWG 1/600	1	600	DA	240 x 1650 x 300	mm	t13000067
EWG 2/1200	2	1200	DA	480 x 1650 x 300	mm	t13000068
EWG 3/1800	3	1800	DA	720 x 1650 x 300	mm	t13000069
EWG 4/2400	4	2400	DA	960 x 1650 x 300	mm	t13000070

Wandverteilergerüst mit LSA - Profil - Rundstange

Bezeichnung	Buchtenanzahl	max. Kapazität		Maße (BxHxT mm)		Artikel Nr.
PWG 1/200	1	200	DA	240 x 650 x 245	mm	t13000175
PWG 2/400	2	400	DA	480 x 650 x 245	mm	t13000176
PWG 3/600	3	600	DA	720 x 650 x 245	mm	t13000177
PWG 4/800	4	800	DA	960 x 650 x 245	mm	t13000178
PWG 1/400	1	400	DA	240 x 1150 x 300	mm	t13000179
PWG 2/800	2	800	DA	480 x 1150 x 300	mm	t13000180
PWG 3/1200	3	1200	DA	720 x 1150 x 300	mm	t13000181
PWG 4/1600	4	1600	DA	960 x 1150 x 300	mm	t13000182
PWG 1/600	1	600	DA	240 x 1650 x 300	mm	t13000183
PWG 2/1200	2	1200	DA	480 x 1650 x 300	mm	t13000184
PWG 3/1800	3	1800	DA	720 x 1650 x 300	mm	t13000185
PWG 4/2400	4	2400	DA	960 x 1650 x 300	mm	t13000186