

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

Tafelelement B = 220 mm, H = 480 mm

Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	Best.-Nr.
24 mm	20	54 mm	83 36 100
24 mm	20	74 mm	83 36 101
24 mm	20	102 mm	83 36 107
24 mm	20	148 mm	83 36 106
40 mm	12	74 mm	83 36 131
40 mm	12	102 mm	83 36 137
40 mm	12	148 mm	83 36 136
56 mm	8	74 mm	83 36 151
56 mm	8	102 mm	83 36 157
56 mm	8	148 mm	83 36 156

Tafelelement B = 220 mm, H = 720 mm

Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	Best.-Nr.
24 mm	30	54 mm	83 36 120
24 mm	30	74 mm	83 36 121
24 mm	30	102 mm	83 36 127
24 mm	30	148 mm	83 36 126
40 mm	18	74 mm	83 36 141
40 mm	18	102 mm	83 36 147
40 mm	18	148 mm	83 36 146
56 mm	13	74 mm	83 36 161
56 mm	13	102 mm	83 36 167
56 mm	13	148 mm	83 36 166

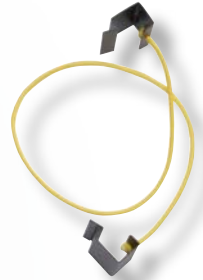
Maße mit Rahmen H=493 bzw. 733 mm



Maße mit Rahmen B=246 mm

einschließlich

- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
- 1 Verbindungsleiste waagerecht
- Montagematerial



Terminlot

Ø 3 mm, gelb zum Einhängen in den Rahmen der Plantafel

Länge: 480 mm	Best.-Nr. 87 69 503
720 mm	Best.-Nr. 87 69 523
960 mm	Best.-Nr. 87 69 543
1200 mm	Best.-Nr. 87 69 563
1440 mm	Best.-Nr. 87 69 583



Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

Tafelelement B = 660 mm, H = 480 mm

Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	Best.-Nr.
24 mm	20	54 mm	83 36 300
24 mm	20	74 mm	83 36 301
24 mm	20	102 mm	83 36 307
24 mm	20	148 mm	83 36 306
40 mm	12	74 mm	83 36 331
40 mm	12	102 mm	83 36 337
40 mm	12	148 mm	83 36 336
56 mm	8	74 mm	83 36 351
56 mm	8	102 mm	83 36 357
56 mm	8	148 mm	83 36 356

Tafelelement B = 660 mm, H = 720 mm

Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	Best.-Nr.
24 mm	30	54 mm	83 36 320
24 mm	30	74 mm	83 36 321
24 mm	30	102 mm	83 36 327
24 mm	30	148 mm	83 36 326
40 mm	18	74 mm	83 36 341
40 mm	18	102 mm	83 36 347
40 mm	18	148 mm	83 36 346
56 mm	13	74 mm	83 36 361
56 mm	13	102 mm	83 36 367
56 mm	13	148 mm	83 36 366

Maße mit Rahmen H=493 bzw. 733 mm



Maße mit Rahmen B=686 mm

einschließlich

- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
- 1 Verbindungsleiste waagerecht
- Montagematerial