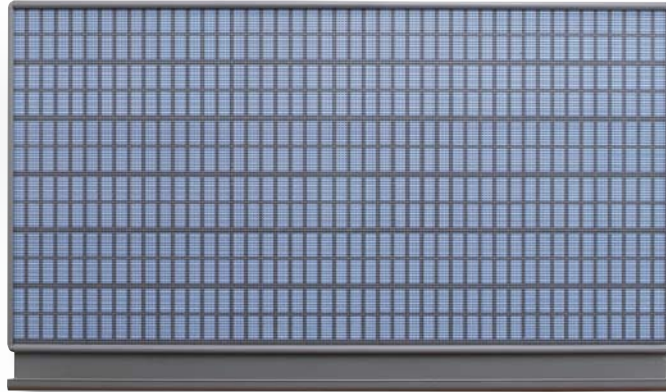


Orgasicht - Grundauführung

Maße ohne Rahmen

BxH mm	Bahnen	Skalierung	Best.-Nr.
1260x720	90	20 mm	85 35 725
1260x720	90	28 mm	85 35 735
1260x480	60	20 mm	85 35 705
1260x 480	60	28 mm	85 35 715
420x720	90	20 mm	85 35 525
420x720	90	28 mm	85 35 535
420x 480	60	20 mm	85 35 505
420x480	60	28 mm	85 35 515

Maße mit Rahmen H=746 bzw. 506 mm



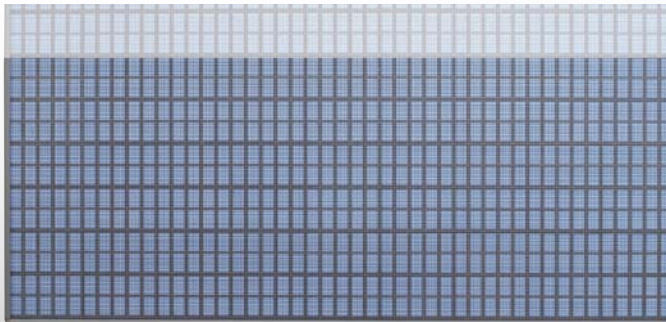
- einschließlich
- Rahmen
 - Terminlot
 - Ablageschale
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1286 bzw. 446 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundauführung nach unten

BxH mm	Bahnen	Skalierung	Best.-Nr.
1260x720	90	20 mm	85 36 725
1260x720	90	28 mm	85 36 735
1260x 480	60	20 mm	85 36 705
1260x480	60	28 mm	85 36 715
420x720	90	20 mm	85 36 525
420x720	90	28 mm	85 36 535
420x 480	60	20 mm	85 36 505
420x480	60	28 mm	85 36 515

Maße mit Rahmen H=733 bzw. 493 mm



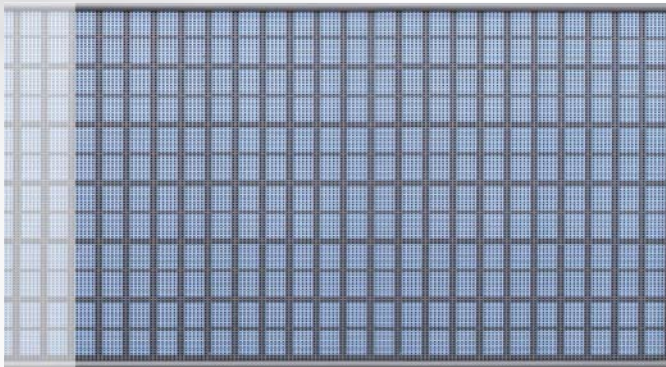
- einschließlich
- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
 - 1 Verbindungsleiste waagrecht
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1286 bzw. 446 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundauführung nach rechts

BxH mm	Bahnen	Skalierung	Best.-Nr.
1260x720	90	20 mm	85 37 725
1260x720	90	28 mm	85 37 735
1260x 480	60	20 mm	85 37 705
1260x480	60	28 mm	85 37 715
420x720	90	20 mm	85 37 525
420x720	90	28 mm	85 37 535
420x 480	60	20 mm	85 37 505
420x480	60	28 mm	85 37 515

Maße mit Rahmen H=746 bzw. 506 mm



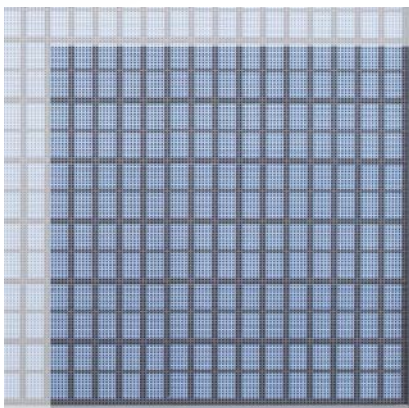
- einschließlich
- Rahmenprofile für oben und unten, mit Verbindungsstücken
 - 1 Verbindungsleiste senkrecht
 - Ablageschale
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1273 bzw. 433 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

BxH mm	Bahnen	Skalierung	Best.-Nr.
1260x720	90	20 mm	85 38 725
1260x720	90	28 mm	85 38 735
1260x 480	60	20 mm	85 38 705
1260x480	60	28 mm	85 38 715
420x720	90	20 mm	85 38 525
420x720	90	28 mm	85 38 535
420x 480	60	20 mm	85 38 505
420x480	60	28 mm	85 38 515

Maße mit Rahmen H=733 bzw. 493 mm



- einschließlich
- Verbindungsleisten waagrecht u. senkrecht
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1273 bzw. 433 mm