

## MAUL

### Moderationstafel professionell

Höhe x Breite 1950 x 1200 mm, Tafel  
Höhe x Breite 1500 x 1200 mm, Tafel  
aus Textil/Whiteboard in blau/weiß,  
Oberfläche:  
pinnbar/magnethaftend,  
beschriftbar und trocken  
abwischbar, Ausstattung: klappbare  
Tafelfläche, 360 Moderationskarten,  
200 Pinn-Nadeln, Flipchartblock-  
Halter und Ablageschale, Rahmen  
aus Aluminium eloxiert in silber mit  
Ecken aus Kunststoff, Gestell aus  
Stahl in RAL7035 Lichtgrau



Artikelnummer: 141255



### MAUL Moderationstafel professionell

#### klappbar

Moderationstafel

- Höhe x Breite 1950 x 1200 mm
- Tafel Höhe x Breite 1500 x 1200 mm
- Geklappt 1200 mm hoch
- Tafel aus Textil/Whiteboard in blau/weiß
- Oberfläche: pinnbar/magnethaftend, beschriftbar und trocken abwischbar
- Auch als Stellwandsystem in gerader oder gebogener Reihe nutzbar
- Ausstattung: klappbare Tafelfläche, 360 Moderationskarten, 200 Pinn-Nadeln, Flipchartblock-Halter und Ablageschale
- Rahmen aus Aluminium eloxiert in silber mit Ecken aus Kunststoff
- Gestell aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau
- Mit Bodenausgleichsschrauben

- Lieferumfang: inklusive Rollensatz und Verbindungsklemmen
- 3 Jahre Garantie

## Technische Details

Informationsausstattung	Tafel	Oberfläche Rahmen	eloxiert
Tafeltyp	Moderationstafel	Farbe Rahmen	silber
Höhe	1950 mm	Material Rahmenecken	Kunststoff
Breite	1200 mm	Aufstellung/Montage	Boden
Höhe Tafel	1500 mm	Material Gestell	Stahl
Breite Tafel	1200 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Höhe geklappt	1200 mm	fahrbar	ja
Material Tafel	Textil/Whiteboard	Unterbau	Bodenausgleichsschrauben
Oberfläche Eigenschaft	pinnbar/magnethaftend, trocken abwischbar	klappbar	ja
Farbe Tafel	blau/weiß	drehbar	nein
Tafel Ausstattung	klappbare Tafelfläche, 360 Moderationskarten, 200 Pinn-Nadeln, Flipchartblock-Halter und Ablageschale	Lieferumfang	inklusive Rollensatz und Verbindungsklemmen
Ablageleiste	ja	Garantie	3 Jahre
Tafel Funktion	Auch als Stellwandsystem in gerader oder gebogener Reihe nutzbar	Gewicht	19,8 kg
Material Rahmen	Aluminium		