

M100EB

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

WANDTAFEL SCHULTAFEL AUS PREMIUM STAHEMAILLE, SERIE ME

MF 200X100 CM, FF 100X100 CM, 6 M² SCHREIBFLÄCHE, BLAU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die höhenverstellbaren premium Whiteboards aus Stahlblech sind hochwertig emailliert, wodurch die magnethaftenden, wasserfeste Oberfläche vor Schäden geschützt wird.

Präzisionsrollenketten in den kugelgelagerten Vollstahlwellen ermöglichen ein geräuschloses Verschieben der Tafel.

Zusätzlich sind die Kanten und Mittelkanten der Tafelfläche wasserdicht mit natureloxiertem Aluminium eingefasst und die Eckkappen aus ABS-Kunststoff gefertigt.

An der Mittelfläche ist zusätzlich eine Kreideablage aus natureloxiertem, gerundetem Alu-Winkelprofil (Schenkellänge 100mm) mit untergeschraubten Kreide- und Schwammbehälter, welcher ebenfalls aus ABS-Kunststoff ist.

Alle höhenverstellbaren Tafelsysteme werden inklusive Montage (Erdgeschoss) an feste, dübelbare Wände geliefert.

Auch Montagen an Leichtbau- oder Trockenbauwände sowie Etagenlieferungen sind auf Anfrage möglich!

EIGENSCHAFTEN

- Premium Whiteboard Stahlemaille
- Höhenverstellbarer Stellbereich von 160 bis 215 cm (Oberkante)
- Mittelfläche 16mm starke melaminharzbeschichtete Trägerplatte E1-Spanplatte
- Flügel aus Wabenplatte zwecks Gewichtsverringerung bei gleichbleibender Stabilität
- Alle Stahlteile Kunststoff pulverbeschichtet!
- Auf Wunsch mit Lineatur lieferbar!

Zubehör



Schulkreide ProfiLine



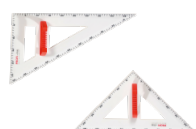
Tafellappen



Tafelschwamm, feinporig, saugstark und reißfest



Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie



Zeichendreieck der Serie Profi Linie



Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Wandmontiert



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	M100EB	
Tafelfläche	2000 mm - 1000 mm	78.7" - 39.4"
Montageart	Wandmontiert, Massive Wände	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Tafelart	Kontergewichtstafel	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahlemaile	