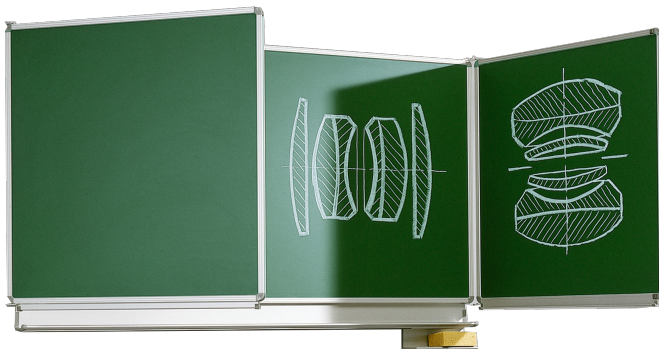


WANDKLAPPTAFEL AUS STAHL, SERIE KLST, GRÜN

VERSCHIEDENE GRÖSSEN, FARBEN UND LINEATUREN ERHÄLTlich



PRODUKTbeschreibung

Unsere für die Wandmontage vorbereitete Klapptafel mit kunststoffbeschichteter, grüner Kreidetafel Schreibfläche aus Stahlblech ist magnetaftend und für die Nutzung von Kreide optimiert. Sie ist zudem magnetaftend und sowohl feucht als auch trocken abwischbar. Haben Sie schon unser großes Sortiment an Kreide und Magneten gesehen?

Die Mittelfläche ist in verschiedenen Größen bestellbar. Dadurch passen sich die zwei Seitenflügel in ihren Maßen automatisch an die Mittelfläche an.

Die Kanten der Tafelfläche sind wasserdicht eingefaßt und mit verschraubten, abgerundeten U-Profilen aus natureloxiertem Aluminium versehen. Die Tafellecken sind abgedeckt durch profilübergreifende, gerundete Eckkappen aus ABS-Kunststoff. Die Mittelfläche ist zusätzlich mit einer Ablage aus einem natureloxiertem, gerundetem Alu-Winkelprofil versehen.

Für jede einzelne Tafelfläche sind unterschiedliche Lineaturen wählbar.

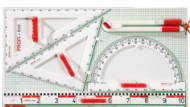
Auf Anfrage auch mit Montage (Erdgeschoss) an feste, dübelbare Wände lieferbar.

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

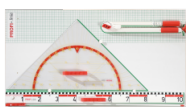
EIGENSCHAFTEN

- ohne Höhenverstellung
- vorbereitet für die Wandmontage
- Größe wählbar
- beschreibbar mit Kreide
- magnetaftend
- Auf Wunsch mit Lineatur lieferbar!

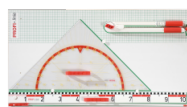
Zubehör



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie



Gerätetafel Basic Profi Linie



Robocolor-Champagne Kreide



Schulkreide ProfiLine



Tafellappen



Wandmontiert

Artikelnummer	KL-STG
Montageart	Wandmontiert
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Konferenzraum
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar
Material	Stahl

Conen Produkte GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH

10.09.2024
Seite 2/2