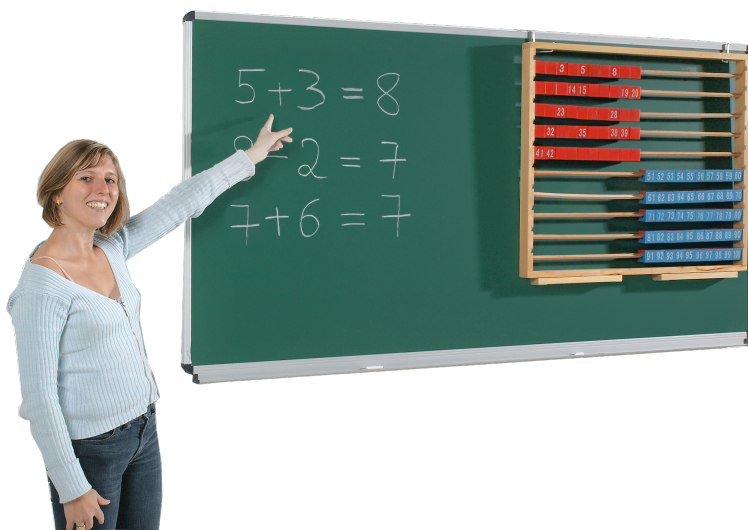


STGA 131

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## WANDTAFEL AUS STAHL, SERIE ST, GRÜN

B/H: 130X100 CM, MIT ABLAGE



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere Wandtafel mit Stahloberfläche ist perfekt für den Unterricht oder Präsentationen geeignet. Sie ist schraublos, wasserdicht und in Alu-Top-Profilen eingefasst. Sie ist mit Tafelkreide beschreibbar.

Die Schreibfläche besteht aus Stahl, ist trocken sowie nass abwischbar und das Aluminiumprofil ist für die Aufnahme von Bilderklemmen vorbereitet. Alle Ecken und Kanten sind abgerundet, graue Sicherheitskappen aus PVC-freiem Kunststoff sind an den Ecken montiert. Außerdem ist sie magnethaftend und deswegen optimal um verschiedene Magnete darauf anzubringen.

Die Tafel ist in vielen verschiedenen Größen erhältlich.

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

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

### EIGENSCHAFTEN

- Stahl
- wahlweise mit Ablage
- Größe wählbar

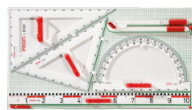
### Zubehör



Zeichendreieck der Serie Profi Linie



Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie



Gerätetafel Basic Profi Linie



Robocolor-Champagne Kreide



Wandmontiert

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach  
Deutschland

Tel +49 6533 75-100  
Fax +49 6533 75-600  
E-Mail info@conen-produkte.com  
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details  
Kreissparkasse Diepholz  
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70  
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director  
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen  
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545  
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	STGA 131	
Tafelfläche	1300 mm - 1000 mm	51.2" - 39.4"
Gewicht	22,8 kg	50.2 lbs
Montageart	Wandmontiert	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahl	