

**MODERATIONSWAND, DOPPELSEITIGES WHITEBOARD, STAHLTAFEL EMAILLIERT. SERIE NSTT EW**

B/H: 180X100 CM, WEISS



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Unsere Moderationswand kann einfach in die Stative gehängt werden, fertig! Beliebig kombinierbar, kinderleicht auf- und abzubauen, quer- und längsförmig verwendbar. Eignet sich ideal als Beistellttafel im Klassenraum, z.B. für Projekte in der Schule.

Sie ist beidseitig mit Stahlemaile weiß beschichtet, magnethaftend und mit Whiteboardmarkern beschreibbar. Sie ist trocken abwischbar und besteht aus extrem leichtem 15 mm starkem Trägermaterial. Die Moderationswand ist eingefasst in natur eloxierten Aluminiumprofilen mit Laufschiene für Einhängehakenträger.

Alle Ecken sind mit ABS-Kunststoffkappen geschlossen. 4 stufenlos höhenverstellbare Einhängehaken können mittels leicht bedienbaren Rändelschrauben befestigt werden. Auch das Aluminiumprofil ist natur eloxiert.

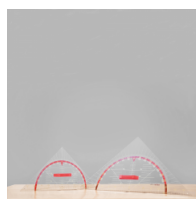
Zubehör



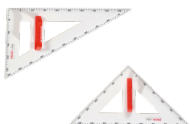
Stativ mit Tellerfuß, Serie SVR-5



Stativ mit fest verschweißtem T-Fuß und vormontierten Einhängerinnen, Serie SVT



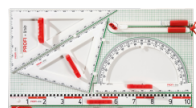
Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie



Zeichendreieck der Serie Profi Linie



Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie

EIGENSCHAFTEN

- kinderleicht zusammenbaubar
- leicht zu reinigen
- super leichte Moderationswand
- individuell nutzbar
- magnethaftende Stahltafel
- beidseitig beschreibbar



Freistehend



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	NSTT EW5	
Tafelfläche	1800 mm - 1000 mm	70.9" - 39.4"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	

---

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

25.03.2025  
Seite 2/2