

MODERATIONSWAND, CORONASCHUTZWAND MIT DOPPELSEITIGEM FLANELLSTOFF SERIE NSTT F

B/H: 120X100 CM, STOFFFARBE GRÜN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schutz in den Zeiten von Corona

Zusammen und trotzdem sicherer!
Schützen Sie sich und Ihre Mitmenschen - eine Trennwand kann das Risiko für eine Tröpfcheninfektion senken.

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

Sie ist beidseitig mit Flanellstoffoberfläche beschichtet, Sie eignet sich optimal zum anpinnen von Blättern oder Plakaten. Die Moderationswand ist eingefaßt in natureloxierten Aluminiumprofilen mit Laufschiene für Einhängehakenträger.

Alle Ecken sind mit ABS-Kunststoffkappen geschlossen. 4 stufenlos höhenverstellbare Einhängehaken können mittels leichtbedienbaren Rändelschrauben befestigt werden. Auch das Aluminiumprofil ist natureloxiert.

Raum für Kreativität!

Durch die Flanellbespannung aus Flanellstoff sind der Gestaltungskreativität keine Grenzen gesetzt. Bilder, Informationen und Listen können einfach mittels Pins befestigt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Coronaschutz
- Stative bitte separat bestellen
- leicht zu reinigen
- super leichte Moderationswand
- individuell nutzbar
- beidseitig bepinbar

Zubehör



Stativ mit Tellerfuß, Serie SVR-5



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



Platte mit Haken und Rändelschrauben (Ersatzeinhängeschlitten) für NSTT



Einhängering für Stativ



Transportwagen NSTT-W190 für 10 Moderationstafeln und Stative



Transportwagen NSTT-W190-20 für 20 Moderationstafeln und Stative



Freistehend



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	NSTT F1 07	
Tafelfläche	1200 mm - 1000 mm	47.2" - 39.4"
Breite	1200 mm	47.2"
Höhe	1000 mm	39.4"
Gewicht	8 kg	17.6 lbs
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Eigenschaften	bepinnbar	
Material	Stoff	