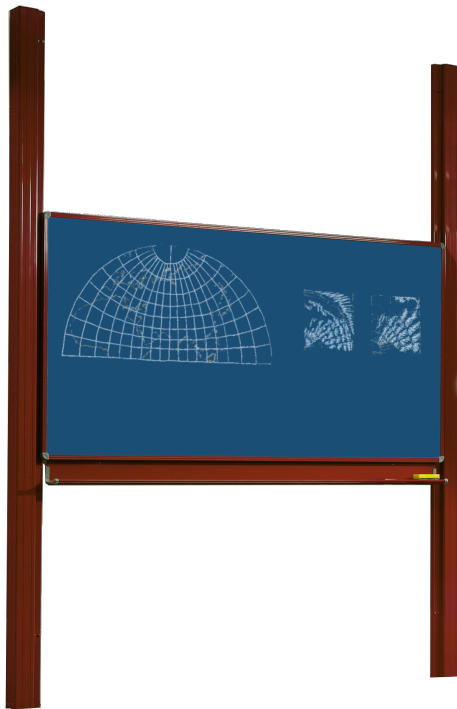


PY1-2512EB

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

PYLONENTAFEL, SCHULTAFEL MIT EINER TAFELFLÄCHE AUS PREMIUM STAHEMAILLE, SERIE PY1 E

B/H: 250X120 CM, BLAU



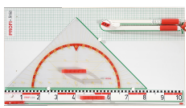
PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Pylonentafel ist geräuscharm, leicht und bequem auf jede Höhe anpassbar. Egal ob Lehrer oder Schüler, Lernen findet auf Augenhöhe statt. Sie behält Beschreibbarkeit und Magnethaftbarkeit dank der langlebigen Stahlemaille auch nach jahrelanger Verwendung.

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

(Zur Montage an Leichtbauwänden nehmen Sie bitte im Vorfeld Kontakt zu uns auf.)
Der Höhenverstell-Mechanismus ist wartungsfrei.

Zubehör



Gerätetafel Basic Profi Linie



Robocolor-Champagne Kreide



Schulkreide ProfiLine



Tafellappen



Tafelschwamm, feinporig, saugstark und reißfest



Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie

EIGENSCHAFTEN

- Stahlemaille blau
- magnethaftend und mit Kreide beschreibbar, feucht abwischbar
- Pylonenhöhe: 260 cm (Raumhöhe mind. 265 cm)
- Stellbereich von 30cm (ab Oberkante Boden) bis Oberkante Pylone
- Kanten der Tafelfläche wasserdicht eingefasst mit schraublosen, abgerundeten Alu-Top-Profilen aus natureloxiertem Aluminium
- Mittelfläche: Trägerplatte aus melaminharzbeschichteter E1-Platte, Flügel (Wabenplatte)
- Tafellecken abgedeckt durch profilübergreifende, gerundete ECKKAPPEN aus ABS-Kunststoff
- Auf Wunsch mit Lineatur lieferbar!



Wandmontiert



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	PY1-2512EB	
Tafelfläche	2500 mm - 1200 mm	98.4" - 47.2"
Montageart	Wandmontiert, Massive Wände	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Tafelart	Pylonentafel	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahlemaile	

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

18.03.2026
Seite 2/2