

## AUFSATZTISCH FÜR SEITLICHES REGAL

B/H/T: 120X76/56X80 CM, TISCHPLATTE EINSEITIG FÜR REGAL, KABELDURCHLÄSSE, PASSEND ZU REGALEN MIT KABELKANAL



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Aufsatztisch ist sowohl einzelstehend als auch in Reihung mehrerer Arbeitsplätze einsetzbar. Dabei ist hervorzuheben, dass bei der Planung von gereihten Arbeitsplätzen sowohl einseitige als wechselseitige Anordnungen möglich sind - eine sehr flexible Lösung mit wenigen Grundelementen. (Bei der Planung von Reihungen werden die Zwischenräume zwischen den Arbeitsplätzen mit den unterschiedlich breiten Produkten "Regal mit Kabelführung" ergänzt, Produktbezeichnungen "E...KF")

Die Tischplatte in Höhe von 76 cm und im Gesamtmaß von 1,2 x 0,8 m wird fest mit einem Regal verbunden, das regalseitige Fußpaar stützt sich auf einem Regal ab. Die Tischplatte besitzt eine mittig angeordnete Kabeldurchlaß-Öffnung. Die Gesamtbreite mit Regal beträgt 1,4 m.

Die Tischplatte wird aus melaminharzbeschichteter E1 Feinspanplatte gefertigt, die FSC zertifiziert und formaldehydfrei sind. Als Kanten verwenden wir besonders robuste 2 mm starke ABS Kanten, die unter hoher Temperatur fest verleimt werden. Bitte wählen Sie Ihr Wunschdekor aus unserer Dekorpalette aus.

### EIGENSCHAFTEN

- Arbeitstisch für Unterregal
- Kabeldurchlaß 1x in Tischplatte
- Tischplatte aus 19 mm dicker E1-Feinspanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Dekorauswahl

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	TIAR 128 R60	
Breite / Höhe / Tiefe	1400 mm / 760 mm / 800 mm	55.1" / 29.9" / 31.5"
Ordnerhöhen	1	
Fächer	1	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte, Stahl	
Form	Rechteckig	

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

02.04.2026  
Seite 2/2