

R9062IE

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## INNENECKE ALS REGAL, 2 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 90X82X90 CM, FÜR 60 CM TIEFE SCHRANKWÄNDE, MIT SOCKEL (81 MM)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Inneneckregale verschiedenen Höhen und Tiefen sind ein ganz besonderer Bestandteil unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Sie helfen dabei, Ihnen eine Schrankwand im wahrsten Sinne des Wortes "um die Ecke zu bringen". Die Innenecken führen die Schrankwand um die Raumecke herum. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt.

Achten Sie auf die Tiefe der bereits vorhandenen Schränke oder Regale. Wir bieten die Innenecken im Standard für 40, 50 oder 60 cm tiefe Schrankwände an.

Alle Inneneckregale werden 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. Die Einlegeböden sind im Raster von 32 mm verstellbar. Unsere hochwertigen Bodenträger verfügen über einen "Ausziehstop", so wird verhindert, dass Böden mit Inhalt darauf aus dem Regal oder Schrank rutschen können.

Konfigurieren Sie Ihr Wunsch Regal indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen

### EIGENSCHAFTEN

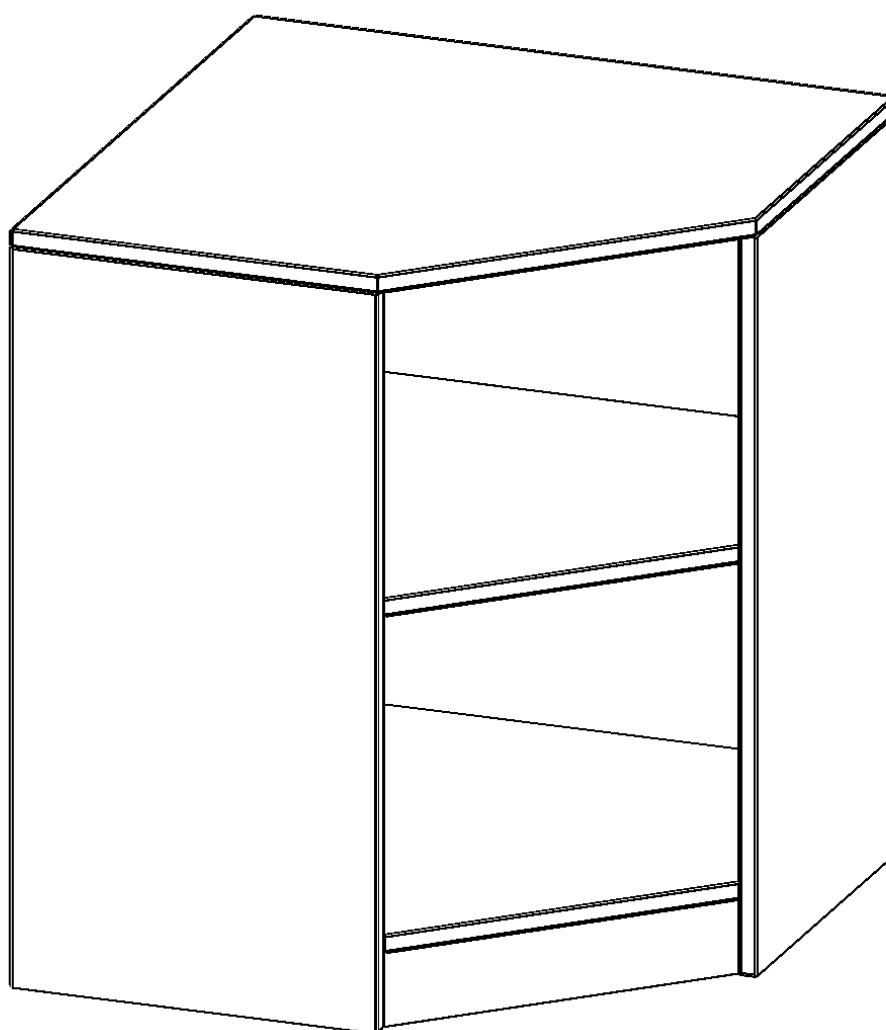
- Inneneckregal
- Regal mit Sockel
- Höhe 82 cm
- für 60 cm tiefe Schrankwände

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	R9062IE	
Breite / Höhe / Tiefe	900 mm / 820 mm / 900 mm	35.4" / 32.3" / 35.4"
Ordnerhöhen	2	
Einlegeböden	1	
Fächer	2	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Produktlinie	evo180	
Bauart	Untermodul	



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

28.01.2026  
Seite 2/2