

R7041AIE

PRODUKTDATENBLATT WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

INNENECKE AUFSATZREGAL, 1 ORDNERHÖHE - SERIE EVO180

B/H/T: 70X36X70 CM, FÜR 40 CM TIEFE SCHRANKWÄNDE



Zubehör

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. Mit den Ausatzschränken nutzen Sie die Raumhöhe optimal aus. 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 Innenneckregale 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.

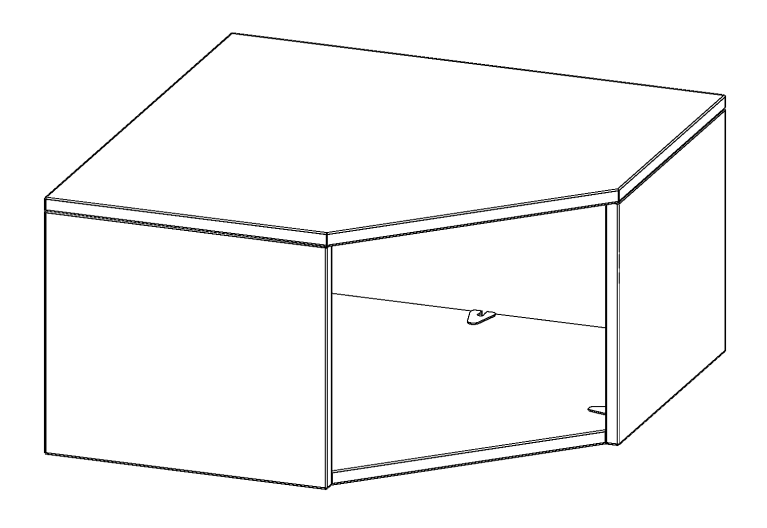
Konfigurieren Sie Ihr Wunsch Regal indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

- Inneneckregal
- Aufsatzregal
- Höhe 36 cm
- für 40 cm tiefe Schrankwände



Artikelnummer	R7041AIE	
Breite / Höhe / Tiefe	700 mm / 360 mm / 700 mm	27.6" / 14.2" / 27.6"
Ordnerhöhen	1	
Fächer	1	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Sicherheitshinweise	Achtung Kippgefahr	
Bauart	Aufsatzmodul	
Produktlinie	evo180	



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

 $^{\hbox{\scriptsize @}}$ Copyright by Conen Produkte GmbH

07.11.2025 Seite 2/2