

T7043TIERE

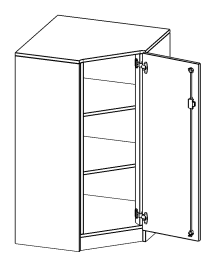
Zubehör

PRODUKTDATENBLATT

WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

INNENECKE ALS SCHRANK, 3 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 70X118X70 CM, FÜR 40 CM TIEFE SCHRANKWÄNDE, TÜR ÖFFNET RECHTS, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Inneneckschränke in 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.

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 Innenneckschränke 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 Schrank indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

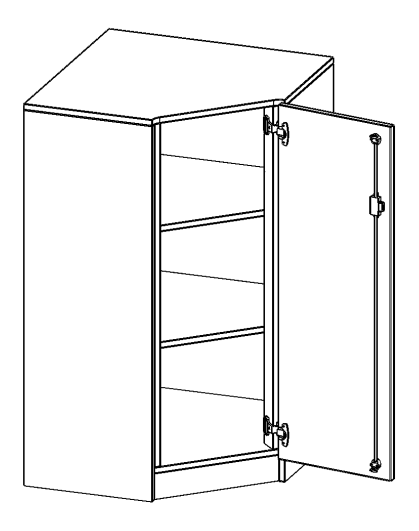
EIGENSCHAFTEN

- Inneneckschrank
- Schrank mit Sockel
- Höhe 118 cm
- für 40 cm tiefe Schrankwände
- Tür öffnet nach rechts



25.09.2025 Seite 1/2

Artikelnummer	T7043TIERE	
Breite / Höhe / Tiefe	700 mm / 1180 mm / 700 mm	27.6" / 46.5" / 27.6"
Ordnerhöhen	3	
Einlegeböden	2	
Fächer	3	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Untermodul	
Produktlinie	evo180	



Möbelwerk Niesky GmbH

Neuhofer Straße 4–6 02906 Niesky Deutschland T +49 3588 2537-0 F +49 3588 2537-30

E info@moebelwerk-niesky.de www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

25.09.2025 Seite 2/2