



ECHTSTAHL



SERIE ES

Unsere »Serie ES« besteht aus Beistellmöbeln und Wandregalen, die durch Gegensätze überraschen: kühl anmutender Edelstahl, hauchdünn in eine abgerundete Kubusform gebracht, trifft auf weichen und farbenfrohen Filz aus Merinowolle.

Mit einer Tiefe von 40 cm kann das Modell beispielsweise als Beistelltisch im Wohn- oder Schlafzimmer, als Garderobenmöbel zum Verstauen von Schuhen, als Weinregal oder als Badmöbel zum Einsatz kommen. Alle Produkte aus unserer »Serie ES« sind mit Einlegeböden aus Massivholz (Eiche oder Ahorn) erhältlich.

MATERIAL

Edelstahl ist ein robuster, stabiler Werkstoff, der sich durch extreme Langlebigkeit auszeichnet. Als Stahlbauer haben wir langjährige Erfahrung mit Edelstahl und innovativen Verfahren in dessen Verarbeitung. Der »Recyclingweltmeister« Stahl ist ein nachhaltiger Werkstoff, da er unbegrenzt wiederverwertet werden kann.

Die Einlegeböden bestehen aus handgeöltem Ahorn- oder Eichenmassivholz.

Bezogen wird die Echtstahl Kollektion mit veredeltem Wollfilz aus Merino-Schafwolle. Wollfilze sind nachwachsende Rohstoffe, recyclebar und nachhaltig. Bei Filzen handelt es sich um ein temperaturbeständiges, wärme- und schallisolierendes, nicht brennbares und vollständig biologisch abbaubares Naturmaterial.

Filz nimmt Gerüche nicht an und ist in der bei Echtstahl verwendeten Verarbeitung wasserabweisend. Bei Verschmutzung lässt sich Filz problemlos feucht abwischen. Kleine Knötchen, die beim Filz bei längerem Gebrauch entstehen können, sollten nicht herausgezogen, sondern nur oberflächlich abgeschnitten werden. So bleibt Filz dauerhaft schön und farbecht.



MADE IN GERMANY

ABMESSUNGEN

ES400a/e 40 (B) x 40 (H) x 40 (T) cm
 ES600a/e 60 (B) x 40 (H) x 40 (T) cm, vertikal/horizontal
 ES800a/e 80 (B) x 40 (H) x 40 (T) cm, vertikal/horizontal

Anzahl der Einlegeböden optional.
 Sondermaße auf Anfrage.

FARBEN

Filz nach Wunsch laut Farbpalette. Produkte dieser Serie werden individuell nach Ihren Farbangaben gefertigt.
www.echtstahl.de/filzfarben.pdf