

# DEXTER METALL

---

Modell-Nr. 2058

## DESIGN GINO CAROLLO

Den formal souveränen DEXTER mit seiner schwungvollen Kontur gibt es nun auch mit einem stabilen Gestell aus Stahl für Gewichtsbelastung von bis zu 150 Kilogramm. Das Gestell mit konisch zulaufenden Beinen ist in der Anmutung sogar graziler als sein Bruder mit Holzgestell.



Modellart	Gestell	Größe
	Stahl schwarz beschichtet mit PVC-Gleitern (Standard) oder Filzgleitern	B - T - H ca. in cm
	2058 Stuhl Leder oder/und Stoff mit Faltenwurf	51 x 67 x 88,5 Sitzhöhe 48,5 Sitztiefe 47
	2058-I Stuhl Leder oder/und Stoff mit Faltenwurf Armlehnen Nr. 1 Vollpolster	58,5 x 67 x 88,5 Sitzhöhe 48,5 Sitztiefe 47 Höhe der Armlehnen 66,5

Materialbedarf bei Fremdbezug

Stuhl  
Stuhl mit Armlehnen Nr. 1  
Polsterung  
Bezugsmaterialien

**Bitte Ausfallmuster vorab zur Prüfung zusenden.  
Ungeeignete Stoffe / Leder müssen wir zurückweisen!**  
1,6 lfm Stoff (Stoffbreite 1,4 m), 2,3 m<sup>2</sup> Leder (max. 1,2 mm dick)  
1,9 lfm Stoff (Stoffbreite 1,4 m), 3,2 m<sup>2</sup> Leder (max. 1,2 mm dick)  
Formschale  
Leder I Standard 16 Farben  
Leder II Elmosoft 55 Farben  
Stoff Heris 17 Farben  
Stoff Newport 26 Farben  
Stoff Capture 38 Farben  
Stoff Charmelle Cloud 20 Farben

Bezugsmöglichkeiten

komplett mit Leder bezogen  
komplett mit Stoff bezogen  
kombiniert mit Leder und Stoff bezogen (die jeweils höhere Preiskategorie wird berechnet)

Hinweis:

Maximale Belastung 150 kg

Gewicht ca. in kg	Bezug Weißpolster	Bezug Stoff Heris	Bezug Stoff Newport	Bezug Stoff Capture	Bezug Stoff Charmelle Cloud	Bezug Leder I Standard	Bezug Leder II Elmosoft
8							
9							

Aufpreise bei Sonderleistungen / Stuhl:

Gestell beschichtet dunkelbronze, goldfarben oder nickelfarben  
Gestell lackiert nach RAL

Preise für Ersatzgleiter / Stuhl:

E-2058-01 PVC nur Aufsätze (1-teilig, austauschbarer Ersatz PVC)  
E-2058-02 PVC Ersatzgleiter (2-teilig, Basisteil + Aufsatz PVC)  
E-2058-11 Filz nur Aufsätze (1-teilig, austauschbarer Ersatz Filz)  
E-2058-12 Filz Ersatzgleiter (2-teilig, Basisteil + Aufsatz Filz)

