

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.



2058 DEXTER

DESIGN GINO CAROLLO 2018

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 m² Leder (max. 1,2 mm dick)
1,9 lfm Stoff (Stoffbreite 1,4 m), 3,2 m² Leder (max. 1,2 mm dick)

Formschale

Leder I	Standard	17 Farben
Leder II	Elmosoft	70 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					
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)				

