







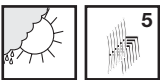
Technische Daten



5810

Transparente Ausführungen

B4/Glasklar	
A1/Violett	
A2/Grün	
A3/Braun	
A4/Rauch	
A5/Rot	




Material

Transparentes und durchgefärbtes Polycarbonat

Thalya überrascht durch die Einfachheit der Idee, die kräftige graphische Gestaltung, die die Aufmerksamkeit auf sich zieht.

Thalia ist ein Stuhl aus transparentem oder durchgefärbtem Polycarbonat, der mit dem gasunterstützten Spritzgießverfahren hergestellt wird. Dieses besondere Verarbeitungsverfahren schafft ein Dekor mit unregelmäßigen senkrechten und waagerechten, auf der Oberfläche eingravierten Linien, diese Textur erstreckt sich auf der gesamten Sitzfläche und Rückenlehne. Die Linien dieses Stuhls sind weich, die Kanten sind abgerundet, die Formen „fast weiblich“ zu nennen.

	Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.	Preis pro Stück €
5810 	46	84	50	47	4,000	160,00

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
5810	2	10,000	0,240