



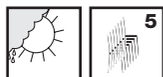
Ein Stuhl von sachlichem, strengen Design, der sich kohärent dem minimalistischen und exklusiven Stil seines Designers Piero Lissoni zuordnen lässt. Lizz besteht aus durchgefärbtem thermoplastischen Technopolymer und wird mit dem gasunterstützten Spritzgussverfahren aus einem Stück gefertigt. Ein "abgewandelter" Mädchenname (nach Liz Taylor) weist darauf hin, dass die traditionellen Proportionen des Stuhls hier "abgewandelt" wurden. Das Design ist eckig, die Sitzfläche ausladend, die Rückenlehne breit und niedrig. Der Stuhl ist ideal als Begleiter für den Tisch und in vielen verschiedenen Farbvarianten erhältlich, darunter Schwarz und Weiß.

Das besondere hier verwendete Material macht diesen Stuhl kratz- und stoßfest sowie beständig gegen Witterungseinflüsse.

4868

Undurchsichtig

02/orange	
03/weiß	
07/grau	
09/schwarz	



Werkstoffe

Lackierter thermoplastischer Technopolymer

	erreichte Stufe
EN 1022:2005	konform
EN 15373:2007	
5.1	konform
5.2	konform
Anlage A Teil A.2	(höchste Stufe) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(höchste Stufe) 3
6.2.2	(höchste Stufe) 3
6.7	(höchste Stufe) 3
6.8	(höchste Stufe) 3
6.12	(höchste Stufe) 3
6.13	(höchste Stufe) 3
6.15	(höchste Stufe) 3
6.16	(höchste Stufe) 3

4868



Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.
49	74	53	44	4,600

Verpackungsangaben

Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
2	11,500	0,255

4868