

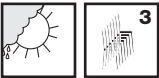


Dies ist der erste Stuhl der Welt, der industriell im Spritzgussverfahren aus einem Stück aus Polycarbonat gegossen wurde. Der Stuhl zeichnet sich durch zahlreiche planerische Kunstgriffe aus. Der charakteristische halbrunde Querschnitt der Beine macht es möglich, dass die Stühle nebeneinander gestellt werden können; die Ausschnitte an den Seiten der Sitzfläche dienen zur leichteren Stapelung der Stühle, da sich hier die Hinterbeine von zwei weiteren Stühlen einführen lassen. Die Öffnung in der Mitte der Rückenlehne dient als bequeme Grifföffnung, wenn der Stuhl verstellt werden muss, und erlaubt die Luftzirkulation und den Wasserabfluss, falls der Stuhl im Freien verwendet wird.

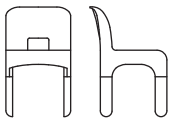
4867

Undurchsichtig

03/weiß



4867



Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.
--------	------	-------	----------	-----------------------------

42	71	50	43	3,400
----	----	----	----	-------

Werkstoffe
Durchgefärbtes Polypropylen

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m³
4867	2	9,400	0,245