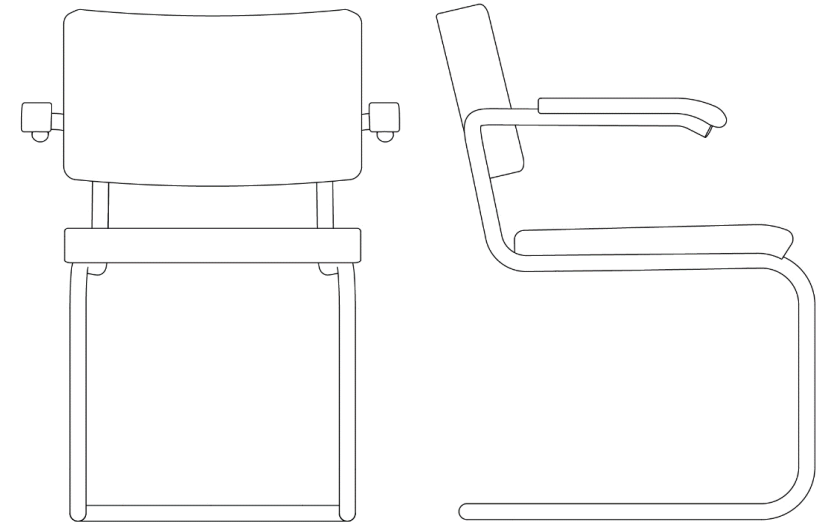


Das Modell S 64 PV (Weißpolster) von THONET besteht aus folgenden Materialien.

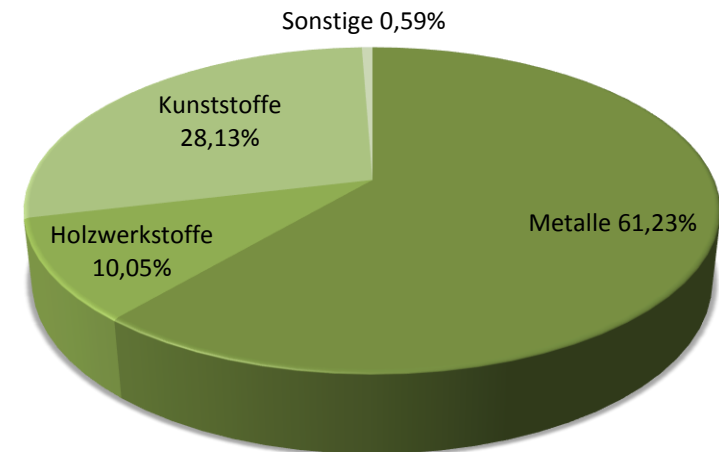
**THONET**

	in kg	in %	recycelfähig zu	Recyclinganteil in kg
<b>Metalle</b>	<b>5,18</b>	<b>61,23%</b>	<b>100%</b>	<b>2,33</b>
Stahl				
<b>Holzwerkstoffe</b>	<b>0,85</b>	<b>10,05%</b>	<b>100%</b>	
Formholzteile	0,45			
Massivholz	0,40			
<b>Kunststoffe</b>	<b>2,38</b>	<b>28,13%</b>	<b>100%</b>	<b>0,43</b>
Kleinmaterialien	0,05			
Unterpolsterung	2,33			
<b>Sonstige</b>	<b>0,05</b>	<b>0,59%</b>	<b>0%</b>	
Lack				
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>8,46</b>	<b>100,00%</b>	Recyclinganteil gesamt in kg 2,76	



Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 8,46 kg (Weißpolster, ohne Bezugsmaterial).

Das Modell S 64 PV besteht zu 32,62% aus recycelten Material und ist zu 99,41% recycelfähig.



Für alle durch uns verwendeten Furniere, Massivhölzer und Formholzteile liegen uns FSC oder PEFC Zertifikate vor.

Die Berechnungen des Recyclinganteils basieren auf Daten, die von Lieferanten zur Verfügung gestellt wurden und auf anderen verfügbaren Informationen. Diese Daten können Industriedurchschnitte, Bandbreiten oder andere allgemein verfügbare Informationen sein. Daher sind durch Schwankungen der Marktverhältnisse oder Veränderungen im Herstellungsprozess geringfügig veränderte Werte möglich. Wir überprüfen und aktualisieren diese Dokumentation in regelmäßigen Intervallen und passen sie, falls notwendig an. Änderungen vorbehalten.