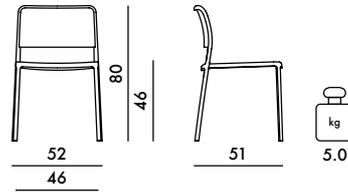
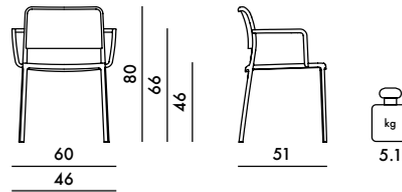




### 5875



### 5876

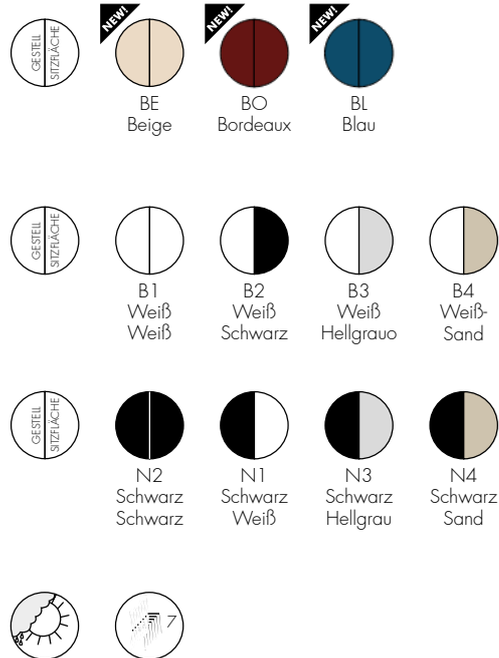


### GESTELL

Aluminium lackiert

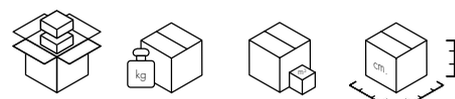
### SITZFLÄCHE UND RÜCKENLEHNE

Modifiziertes durchgefärbtes Polypropylen oder lackiert



erreichte Stufe  
**ohne Armlehnen**

EN 16139:2013	konform
EN 1022:2005	konform
EN 1728:2012	
6.4	(höchste Stufe) L2
6.5	(höchste Stufe) L2
6.6	(höchste Stufe) L2
6.15	(höchste Stufe) L2
6.16	(höchste Stufe) L2
6.17	(höchste Stufe) L2
6.18	(höchste Stufe) L2
6.24	(höchste Stufe) L2
6.25	(höchste Stufe) L2

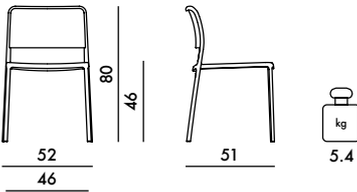


<b>5875</b>	2	13.2	0.279	57X86X57
<b>5876</b>	2	14.8	0.304	57X86X62

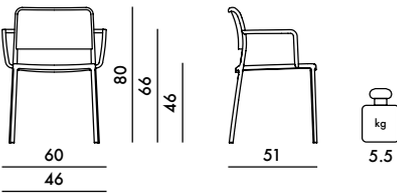
# AUDREY SOFT 2012

Design Piero Lissoni

## 5975

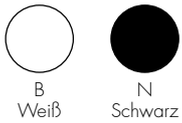


## 5976



### STRUKTUR

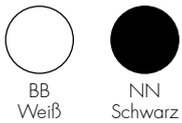
Aluminium lackiert



## 5879

### Stapelhalterung

Audrey Soft, ist der Stuhl in der Ausführung mit Stoffbezug. Auf Wunsch ist eine spezielle Halterung erhältlich, mit der die Stühle gestapelt werden können, ohne die Polsterung zu beschädigen.



### SITZFLÄCHE UND RÜCKENLEHNE

Polyurethan

### BEZUG

Noma-Gewebe aus 100% recyceltem Polyester

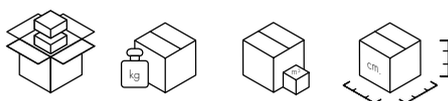


Aus recyceltem Stoff hergestellt



### Brandgeprüfte Ausführung

STOFF NOMA Prüfung zum Brandverhalten IT UNI 9175, EN1021 Klasse 1 IM ministerielle Zulassung beantragt



<b>5975</b>	2	14.6	0.286	57X88X57
<b>5976</b>	2	16.6	0.311	57X88X62

	erreichte Stufe	
	mit Armlehnen	ohne Armlehnen
EN 1022:2005	konform	konform
EN 15373:2007		
5.1	konform	konform
5.2	konform	konform
Anlage A Teil A.2	3	3
EN 1728:2000		
6.2.1	3	3
6.2.2	3	3
6.5	3	-
6.6	3	-
6.7	3	3
6.8	3	3
6.10	3	-
6.12	3	3
6.13	3	3
6.15	3	3
6.16	3	3
6.17	3	-
<b>erreichte Stufe=3</b>		