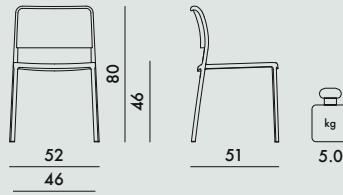
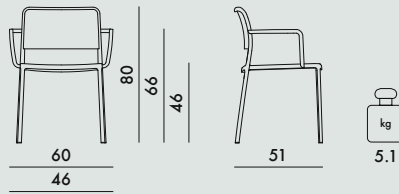




### 5875



### 5876



### STRUCTURE

Aluminium peint

### ASSISE ET DOSSIER

Polypropylène modifié teinté dans la masse



B1  
Blanc  
Blanc

B2  
Blanc  
Noir

B3  
Blanc  
Gris  
clair

B4  
Blanc  
Sable



N2  
Noir  
Noir

N1  
Noir  
Blanc

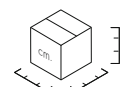
N3  
Noir  
Gris  
clair

N4  
Noir  
Sable



	niveau atteint
	<b>sans accoudoirs</b>
EN 16139.2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728.2012	

6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2

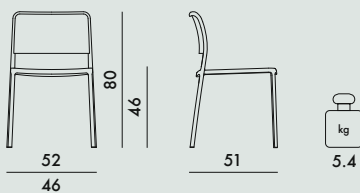


<b>5875</b>	2	13.2	0.279	57X86X57
<b>5876</b>	2	14.8	0.304	57X86X62

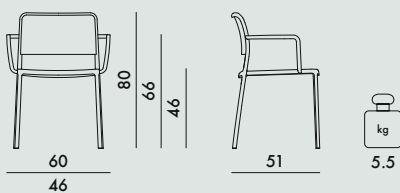
# AUDREY SOFT 2012

Design Piero Lissoni

## 5975



## 5976



### STRUCTURE

Aluminium peint



## 5879

### Support d'empilage

La version tissu de la chaise s'appelle Audrey Soft. Un accessoire de support permettant d'empiler les chaises sans abîmer le rembourrage est disponible sur demande.

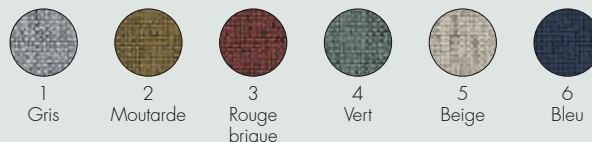


### ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane

### REVÊTEMENT

tissu Noma composé à 100% de polyester recyclé

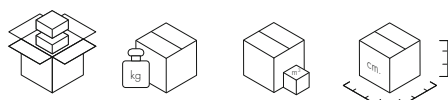


Produit en tissu recyclé



Version qui résiste au feu

TISSU NOMA Essai de réaction au feu IT UNI 9175  
EN1021 classe 1IM homologation ministérielle en cours



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

	Niveau atteint	
	avec accoudoirs	sans accoudoirs
EN 1022:2005	Conforme	Conforme
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	Conforme
5.2	Conforme	Conforme
Annexe A par. 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>niveau maximal = 3</b>		