

# Masters stool

Philippe Starck avec Eugeni Quitllet 2013



Suite au succès de la chaise Masters, record des ventes dans le monde entier et lauréate du Good Design Award 2010 ainsi que du Red Dot Award 2013, Kartell propose une version tabouret. Les pieds s'allongent, l'assise se réduit mais les lignes inimitables de la structure, fruit du tressage des silhouettes de trois chaises légendaires, restent les mêmes. Décliné dans une palette de couleurs vives, Masters Stool s'intègre à la perfection aussi bien dans les espaces domestiques et sous contrat qu'à l'extérieur.

## 5868 / 5869

### Opaques

|                   |  |
|-------------------|--|
| 03/blanc          |  |
| 07/gris           |  |
| 14/vert sauge     |  |
| 15/orange rouille |  |
| 09/noir           |  |



### Matériau

Polypropylène modifié teinté dans la masse

|               | niveau atteint      |
|---------------|---------------------|
| EN 16139.2013 | Conforme            |
| EN 1022:2005  | Conforme            |
| EN 1728.2012  |                     |
| 6.2.1         | (niveau maximal) L2 |
| 6.4           | (niveau maximal) L2 |
| 6.5           | (niveau maximal) L2 |
| 6.6           | (niveau maximal) L2 |
| 6.8           | (niveau maximal) L2 |
| 6.10          | (niveau maximal) L2 |
| 6.11          | (niveau maximal) L2 |
| 6.15          | (niveau maximal) L2 |
| 6.16          | (niveau maximal) L2 |
| 6.17          | (niveau maximal) L2 |
| 6.18          | (niveau maximal) L2 |
| 6.20          | (niveau maximal) L2 |
| 6.24          | (niveau maximal) L2 |
| 6.25          | (niveau maximal) L2 |
| 6.26          | (niveau maximal) L2 |

|             |          | largeur   | hauteur               | profondeur | hauteur assise | poids unitaire kg. |
|-------------|----------|-----------|-----------------------|------------|----------------|--------------------|
| <b>5868</b> |          | 50        | 109                   | 50         | 75             | 4,500              |
| <b>5869</b> |          | 50        | 99                    | 50         | 65             | 4,300              |
| emballage   | quantité | poids kg. | volume m <sup>3</sup> |            |                |                    |
| <b>5868</b> | 1        | 6,500     | 0,29                  |            |                |                    |
| <b>5869</b> | 1        | 6,300     | 0,27                  |            |                |                    |