

Un escabeau très fonctionnel doté d'une grande personnalité. Un mariage heureux de la forme et de la fonction. Le caractère fonctionnel de cet objet a été rendu possible grâce également à la technologie Kartell qui a utilisé le polycarbonate et permis de le modeler en lui conférant la résistance, la force et la dureté qui sied à un escabeau. Sa structure en métal est solide, soudée au corps en polycarbonate transparent, brillant et cristallin. Les marches antidérapantes sont pratiques et sûres. Un objet qui, en plus de son aspect pratique et fonctionnel, se distingue aussi de par son esthétique et peut être utilisé comme élément décoratif.

## 7030

## **Trasparents**

70/cristal	
71/rouge orangé	
72/bleu cobalt	
73/jaune cèdre	

Matériau

Structure : acier chromé Marches : polycarbonate

transparent ou teinté dans la masse

essais réalisés UNI-EN 131-1/94

dimensions fonctionelle des

escaliers

UNI-EN 131-2/93 par. 4.6 flexion des échelons et de la plate-forme

7030

kg.
46 (ouvert) 60 (ouvert) 58 (ouvert) 4,500
46 (fermé) 78 (fermé) 17 (fermé)

profondeur

poids unitaire

hauteur

emballage quantité poids kg. volume  $m^3$ 7030 1 6,400 0,082

largeur