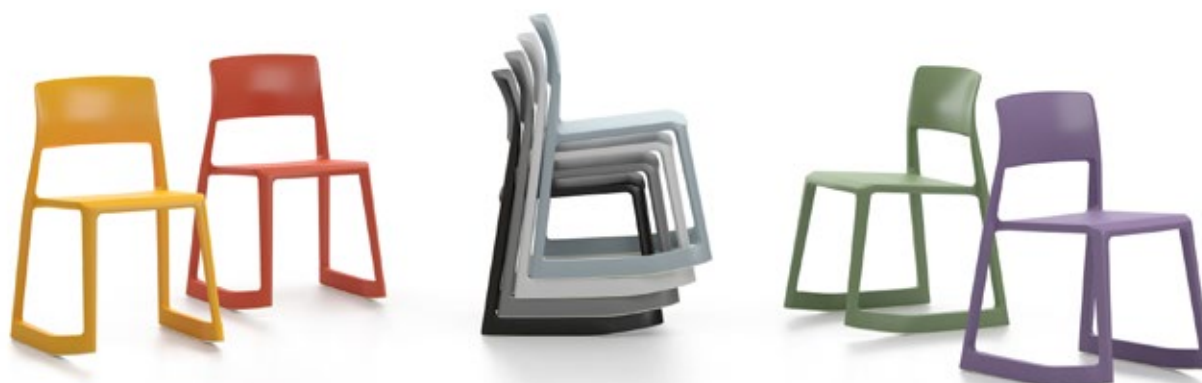


Tip Ton RE

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011



Entièrement composée de plastique post-consommation recyclé, la Tip Ton RE peut s'incliner de quelques degrés en avant. Le nom Tip Ton renvoie à la position assise caractéristique du siège en deux temps – de la position classique, la Tip Ton RE bascule vers l'avant tout en douceur. Cette position redresse le bassin et la colonne vertébrale, améliorant ainsi la circulation sanguine dans les muscles abdominaux et dorsaux.

Les matériaux recyclés de haute qualité utilisés pour la Tip Ton RE proviennent de la collecte des déchets ménagers, en particulier des emballages usagés, issus des « Sacs jaunes » allemands (Gelber Sack). L'utilisation de cette matière

première à la place des plastiques primaires à base de pétrole signifie une baisse des émissions nocives pour le climat, ainsi qu'une réduction significative de la consommation d'énergie. La Tip Ton RE est fabriquée d'un seul bloc, sans composants mécaniques. Pour obtenir la stabilité et la qualité requises, une certaine proportion de fibres de verre est ajoutée au matériau recyclé. Extrêmement durable et 100 % recyclable, la Tip Ton RE peut être empilée à raison de quatre chaises et est disponible en différents coloris.

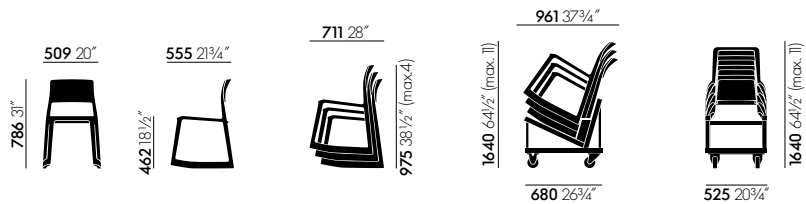
Matériaux

- **Dossier, assise, piètement** : polypropylène recyclé, 100 % recyclable.
- **Patins** : polyéthylène recyclé.
- **Empilage** : la Tip Ton RE est empilable à raison de 4 sièges au sol ou 11 sièges maximum sur un chariot d'empilage. Un chariot d'empilage est disponible séparément.



Utilisation à l'extérieur : convient pour une utilisation temporaire ou saisonnière à l'extérieur, conformément aux instructions d'entretien. Après une exposition prolongée aux intempéries, nettoyez et rangez dans un endroit abrité et sec pour garantir une utilisation durable et éviter toute détérioration apparente.

DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1 : 2000)



Tip Ton RE

COULEURS ET MATERIAUX



Synthétique recyclé

