Edward Barber & Jay Osgerby, 2011



Tip Ton définit une nouvelle typologie de siège : un siège inclinable vers l'avant, entièrement composé de matière plastique. Son nom renvoie à la position assise caractéristique en deux temps – de la position repos, Tip Ton bascule vers l'avant pour adopter tout en douceur une position inclinée en avant. Cette nouvelle position assise, jusqu'alors uniquement offerte par des sièges de bureau, redresse le bassin et la colonne vertébrale, améliorant ainsi la circulation sanguine dans les muscles abdominaux et dorsaux.

Cette nouvelle position assise, jusqu'alors uniquement offerte par des sièges de bureau, redresse le bassin et la colonne vertébrale, améliorant ainsi la circulation sanguine dans les muscles abdominaux et dorsaux. Les résultats prouvent une activité musculaire renforcée au niveau de l'abdomen et du dos, qui améliore l'approvisionnement du corps en oxygène. Tip Ton réunit ces caractéristiques sous la forme d'un siège

en matière plastique abordable et robuste, les rendant ainsi accessibles dans de nouveaux environnements.

Tip Ton est composé de polypropylène et est fabriqué d'un bloc sans composants mécaniques. Cela le rend particulièrement durable et recyclable à 100 %. Tip Ton peut être empilé à raison de 4 sièges et est disponible en huit coloris.

Materiaux

- Dossier, assise, piètement : polypropylène.
- Patins: polyéthylène.
- Empilage: Tip Ton est empilable à raison de 4 sièges au sol ou maximum 11 sièges sur un chariot d'empilage. Un chariot d'empilage est disponible séparément.
- Utilisation à l'extérieur : Tip Ton convient à un usage extérieur.
- Remarque: des additifs spéciaux ralentissent la décoloration due au rayonnement ultraviolet. Toutefois, si la chaise est exposée aux rayons du soleil pendant des périodes prolongées, la couleur peut changer au fil du temps. Nous recommandons une exposition restreinte à la lumière du soleil.

info@vitra.com | FR 2020





COULEURS ET MATERIAUX



Siège à coque synthétique

info@vitra.com | FR 2020 www.vitra.com/tipton

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011



Le siège tout en plastique Tip Ton peut être incliné de quelques degrés vers l'avant par rapport à la position normale. La position inclinée redresse le bassin et la colonne vertébrale, améliorant ainsi la circulation sanguine dans les muscles abdominaux et dorsaux.

En coopération avec Edward Barber et Jay Osgerby, Vitra a maintenant développé une version du siège qui est fabriquée à partir de plastique recyclé: Tip Ton RE. Le matériau de recyclage de haute qualité provient de déchets ménagers recyclés, en particulier des emballages usagés. L'utilisation de cette matière première à la place des plastiques primaires à base de pétrole signifie une réduction de 54 % d'émissions nocives pour le climat, allant de pair avec une baisse significative de la consommation d'énergie primaire.

Pour obtenir la stabilité et la qualité requises, une certaine proportion de fibres de verre est ajoutée au matériau de recyclage. La teinte gris foncé de Tip Ton RE est la teinte naturelle du matériau de recyclage traité, présentant de très légères irrégularités de couleur.

Tip Ton RE est lui-même recyclable à 100 % et peut être empilé jusqu'à quatre sièges.

Materiaux

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

info@vitra.com | FR 2020

DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)



Tip Ton RE

COULEURS ET MATERIAUX



Synthétique