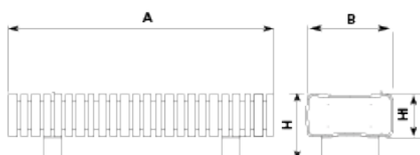




**100 % plastique recyclé et SANS entretien**

Système de sièges fait à partir d'un élément unitaire ou « vertèbre » permettant de créer des ensembles architecturaux. La forme de l'élément « vertèbre » peut être droite ou courbée.

En plus de sa flexibilité géométrique et fonctionnelle, il est fabriqué en plastique recyclé issu du tri sélectif urbain, 100 % recyclé et recyclable. Matériau durable, résistant aux intempéries et à l'eau. Ne requiert aucun type d'entretien et est agréable au toucher.



| Ref.  | A    | B   | H   | H1  |
|-------|------|-----|-----|-----|
| UM322 | 1850 | 610 | 450 | 300 |



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Image HD](#)