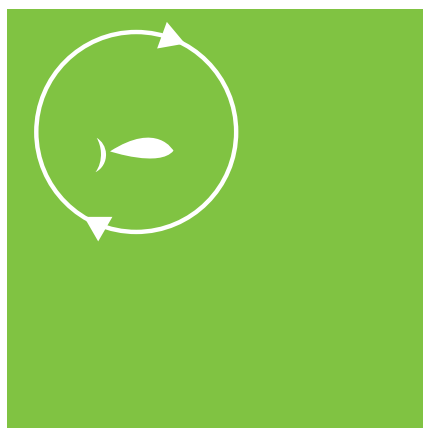
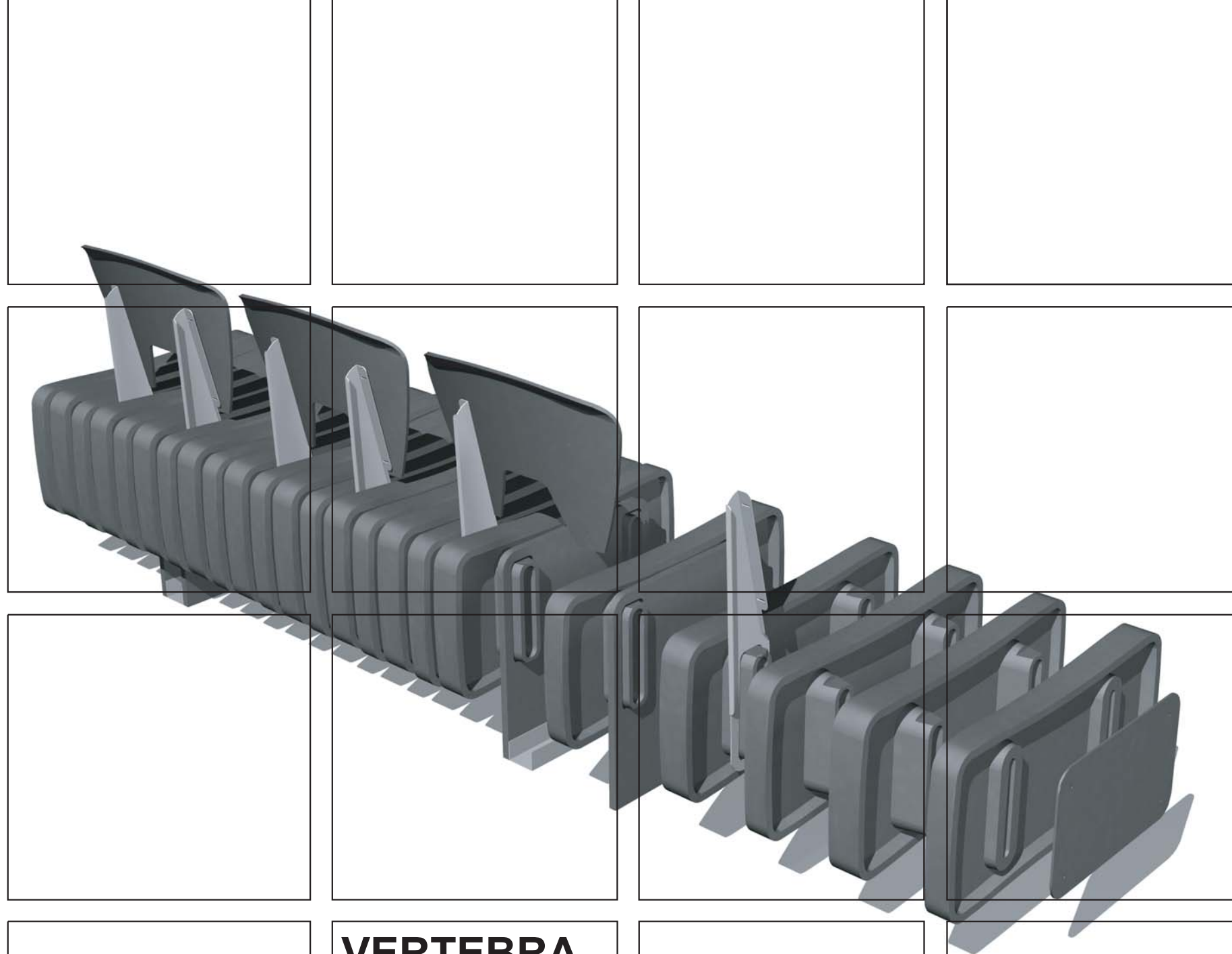


Medidas en mm. Measures in mm.



VERTEBRA

BANCO
BENCH

JOSEP M^a FORT



onadis recicla
 PO BOX 13
 17412 Maçanet de la Selva
 Tel. + 34 972 859 639
 Fax + 34 972 859 759
 onadis@onadisrecicla.com
 www.onadisrecicla.com

De los **residuos**
hacemos **diseño**

From **waste**, we
design

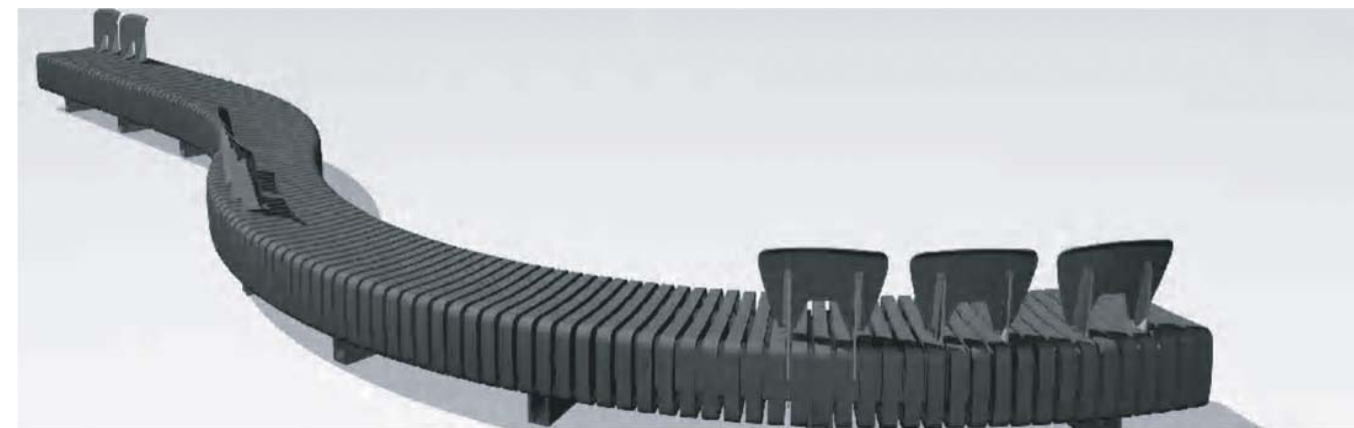
onadisrecicla



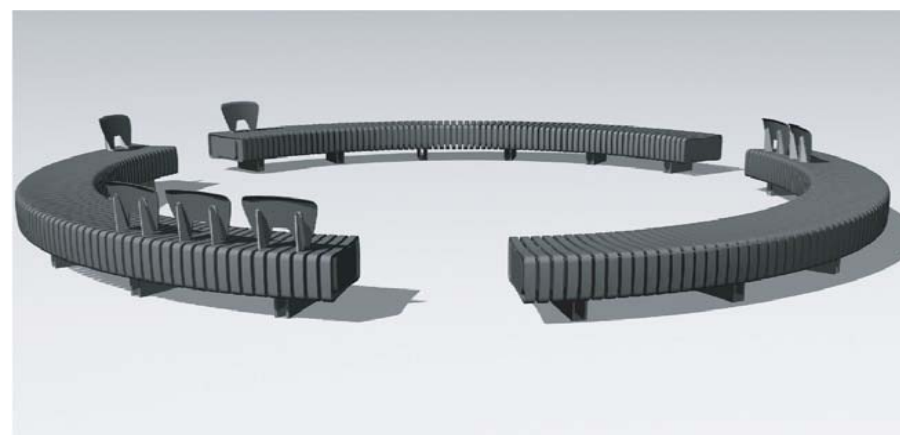
Material 100%
reciclado
procedente del contenedor
de **envases**



Sistema de asientos hecho a partir de un elemento unitario, o "vértebra", que permite construir desde una familia de bancos convencionales - de una, dos o tres plazas-, hasta conjuntos arquitectónicos capaces de generar espacios. La forma del elemento "vértebra", permite tanto la creación de asientos rectos como en curva, con un radio de 3,5m. Esto, junto con la flexibilidad de poder disponer de respaldos y otros accesorios en cualquier punto de su longitud, y en ambos lados - tanto en la solución recta como curva-, permite adaptarlo a diferentes requerimientos y situaciones. Además de su flexibilidad geométrica y funcional, más del 95% del producto está realizado con plástico reciclado (Syntrewood), de gran resistencia a la intemperie sin ningún mantenimiento, y con un agradable tacto al uso.



Seating system made from an individual item or "backbone" that can build from a family of conventional banks - one, two or three places, until able to generate architectural spaces. The shape of the "backbone", allowing the creation of seating both straight and curved with a radius of 3.5 m. This, coupled with the flexibility to have backrests and other accessories at any point along its length, and on both sides - both straight and curve solution, allowing adaptation to different requirements and situations. In addition to their geometric and functional flexibility, more than 95% of the product was made from recycled plastic (Syntrewood), high resistance to weathering without any maintenance, and that feels great to use.



100%
recycled
material from
the urban container of
packaging

