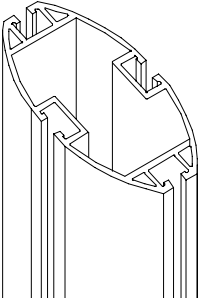
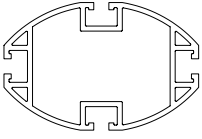


# DVELAS MAST / MÁSTIL DVELAS / DVELAS MÂT



## FOUR RAIL MAST

DVELAS has designed its own mast that incorporates four rails of variable height and that allow to quickly modify the height of the sail as well as allow to hold several sails at the same time.

## MASTIL DE CUATRO RAILES

DVELAS ha diseñado un mástil propio que incorpora cuatro carriles de altura variable y que permiten modificar rápidamente la altura de sujeción de la vela además de permitir sujetar varias velas al mismo tiempo.

## MÂT À QUATRE RAILS

DVELAS a conçu son propre mât qui intègre quatre rails de hauteur variable permettant de modifier rapidement la hauteur de la voile et de maintenir plusieurs voiles en même temps.

## MAST TO WALL FASTENING

By mean of steel plates we can gasten the mast to a wall and modify its orientation.

## SUJECIÓN DE MÁSTIL A MURO

Mediante unas placas de acero podemos sujetar el mástil a un muro y modificar su orientación.

## FIXATION DU MÂT AU MUR

Grâce à des plaques d'acier, nous pouvons fixer le mât à un mur et modifier son orientation.

## FASTENING THE MAST TO THE GROUND

The mast can be fastened to the ground by means of an anchor piece screwed to a concrete slab of at least 15 cm thick or a 60x60x60 cm concrete footing.

## SUJECIÓN DE MÁSTIL A SUELO

El mástil se puede sujetar al suelo mediante una pieza anclaje atornillada a una solera de hormigón de al menos 15 cms de espesor o una zapata de 60x60x60 cms de hormigón.

## FIXATION DU MÂT AU SOL

Le mât peut être fixé au sol au moyen d'une pièce d'ancrage vissée à une dalle de béton d'au moins 15 cm d'épaisseur ou à une semelle de béton de 60x60x60 cm.

## MAST OF UNION

Sometimes for transport it is convenient to cut the mast, however, it can be joined by means of an internal connecting piece.

## MÁSTIL DE UNIÓN

A veces por transporte es conveniente cortar el mástil, no obstante, se puede unir mediante una pieza de unión interior.

## MÂT DE JOINT

Il est parfois nécessaire de couper le mât pour le transport, mais il est possible de le raccorder au moyen d'une pièce de raccordement interne.

