



Momentos de inercia:

Perfil:	Referencia:	Inercias (cm ⁴)
	3522	$I_x = 6,85$ $I_y = 19,16$
	3523	$I_x = 0,86$ $I_y = 3,87$
	3524	$I_x = 0,03$ $I_y = 1,41$
	9733	$I_x = 18,84$ $I_y = 51,23$
	1119	$I_x = 3,30$ $I_y = 7,51$
	35222	$I_x = 18,79$ $I_y = 19,31$
	VR-10	$I_x = 2,05$ $I_y = 7,38$
	2556	$I_x = 1,64$ $I_y = 1,92$
	VR-05	$I_x = 0,92$ $I_y = 8,56$
	VR-06	$I_x = 0,04$ $I_y = 2,00$
	VR-02	$I_x = 7,90$ $I_y = 19,40$
	VR-04	$I_x = 5,45$ $I_y = 34,40$
	VR-09	$I_x = 1,12$ $I_y = 0,87$

Características:

- Distintas formas de pasamanos y tubos decorativos para la construcción de una amplia gama de barandillas.
- Posibilidad de barandillas con cristal frontal.
- Perfiles de aluminio extruido EN_6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2

Acabados:

- Lacado imitación madera.
- Lacado colores.
- Anodizado.
- Acabados realizados según normas QUALANOD Y QUALICOAT.