

## PLETINAS DE CONEXIÓN



### Funciones

Varilla de unión para el herraje de movimentación.

Ficha técnica on-line



### Características Técnicas

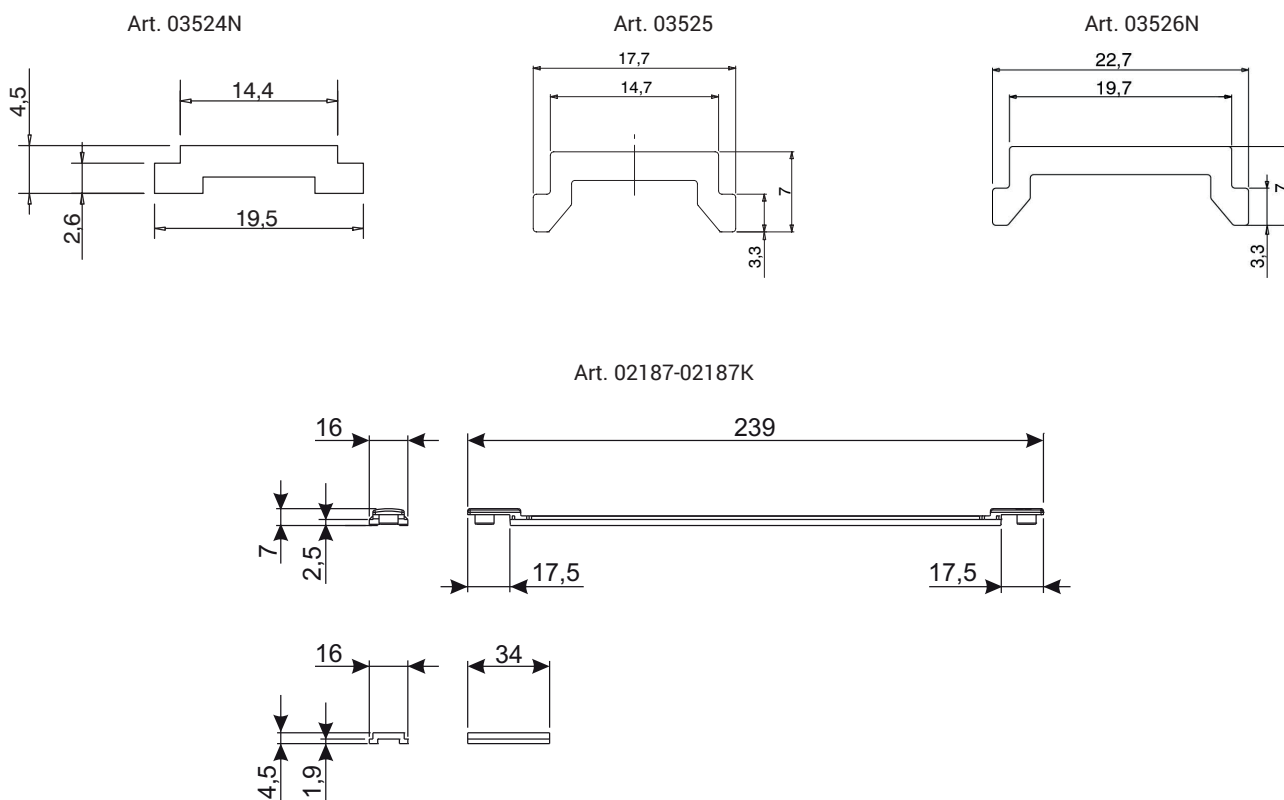
Elemento realizado específicamente para ser mecanizado, como se ve en la figura, por las máquinas semiautomáticas PM008 y PA009 y por las máquinas automáticas GS003, GS008 GS009 y por la TF10.

El confeccionamiento en rollo permite reducciones notables de las dimensiones ya que un rollo de 90 cm de diámetro equivale a más de 40 barras de 6 m de aluminio.

El elemento de extensión pletina permite aplicar el encuentro falsa maniobra y el encuentro de cierre en el montante central en cerramientos de dos hojas donde se aloja el pasador.

### Materiales

Poliamida enriquecida con fibras de vidrio



Código	Descripción	NUDO	Pista (mm)	Color	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
01216	ELEMENTO EXTENSIÓN PLETINA	C007	15 ÷ 18	Gris	X				20
02187	ELEMENTO EXTENSIÓN PLETINA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017	15 ÷ 20	Negro	X				20
02187K	ELEMENTO EXTENSIÓN PLETINA	C001-C002-C003-C005-C010-C011-C012-C013-C014-C015-C016-C017	15 ÷ 20	Gris	X				20
03524N	VARILLA DE UNIÓN	C001-C013-C016-C017-P002	15 ÷ 20	-	X				1
03525	VARILLA DE UNIÓN	C007	15 ÷ 18	-	X				1
03526N	VARILLA DE UNIÓN	C008	20 ÷ 23	-	X				1