

PLETINAS DE CONEXIÓN



Funciones

Varilla de unión para el herraje de movimentación.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

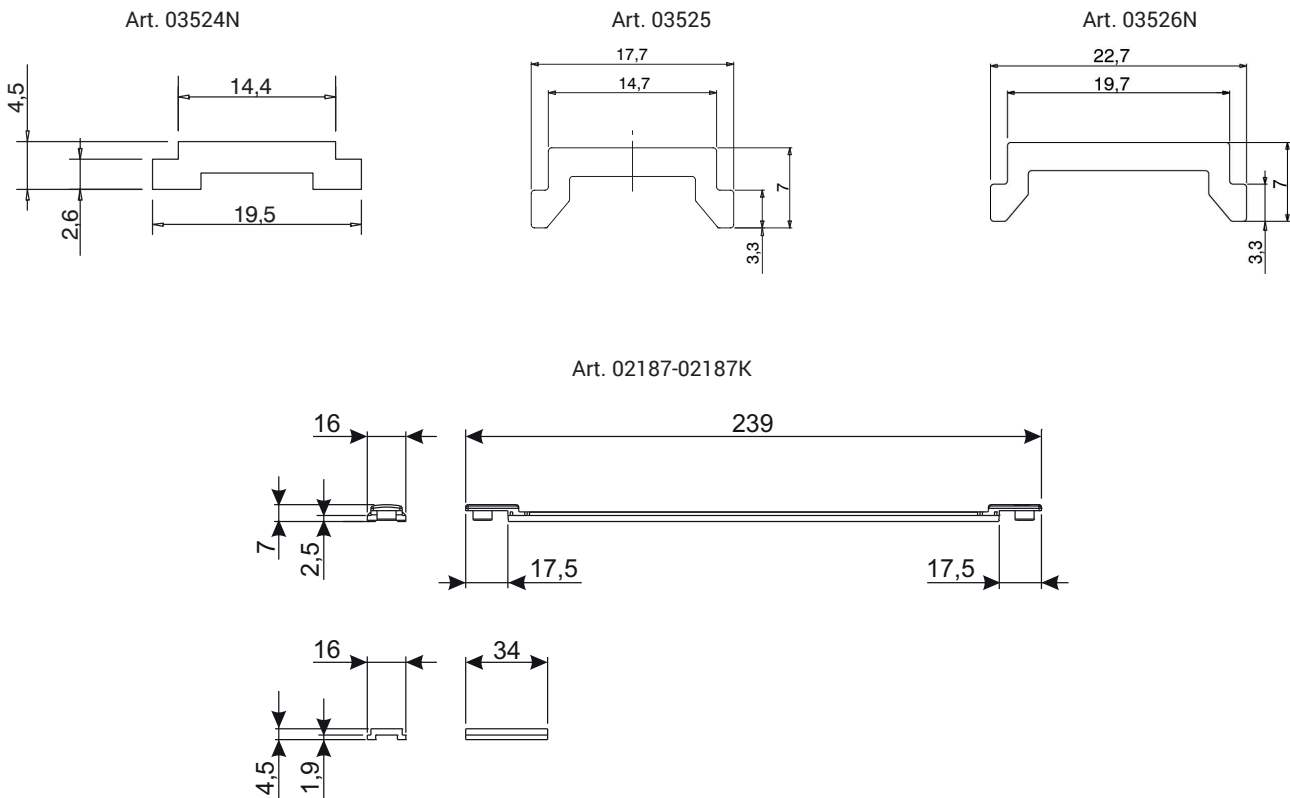
Elemento realizado específicamente para ser mecanizado, como se ve en la figura, por las máquinas semiautomáticas PM008 y PA009 y por las máquinas automáticas GS003, GS008 GS009 y por la TF10.

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	-	15 ÷ 18	Gris	X				20
02187	ELEMENTO EXTENSIÓN PLETINA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-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