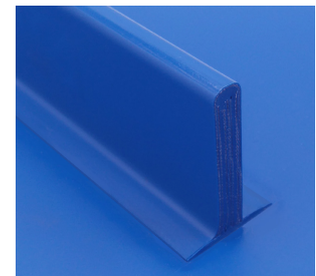
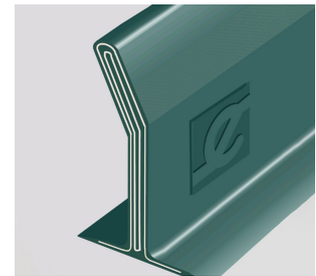
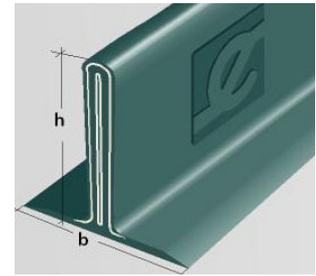


# Perfiles reforzados rectos e inclinados

	Perfil	Medidas		Transversales		Longitud (mm)	Color	Material
		b (mm)	h (mm)	Paso mín. (mm)	Ø mín. (mm)			
Rectos	NRR030	50	30	70	120	2000	Azul 06, Blanco y Verde 00	PVC
	NRR050		50					
	NRR070		70					
	NRR100		100					
Inclinados	NIR070	50	68	70	120	2000	Azul 06, Blanco y Verde 00	PVC
	NIR100		97					
Rectos	URR020	25	20	55	80	2000	Azul 06 y Negro	PU
	URR030		30					
	URR040		40					
	URR050		50					
	URR060		60					
	URR090		90					



- Para **condiciones duras de trabajo**.
- Gran **resistencia a los impactos** en la recepción y transporte de residuos.
- Mejoran la **fortaleza y estabilidad** de la banda sobre el transportador.
- Mismas características técnicas que la banda.
- Soldados por alta frecuencia\*, ofrecen una **perfecta unión con la banda**.
- Mayor **resistencia** a la **fatiga y desgarró**.

\* Pueden soldarse por Alta Frecuencia o de forma manual con soldador tipo Leister.

## Principales sectores de aplicación

Especialmente diseñados para aplicaciones en condiciones difíciles, en general, todas aquellas aplicaciones en donde los perfiles sufran impactos a la recepción o durante el transporte de material.

- Centro de clasificación de recogida selectiva de residuos:
  - Recepción de residuos.
  - Separación de papel y cartón.
  - Clasificación de recipientes (botellas de plástico, latas...).
- Industria de la madera.
- Industria del metal:
  - Escoria de fundición.
  - Componentes metálicos.
- Industria cárnica (mataderos: huesos, despiece...).