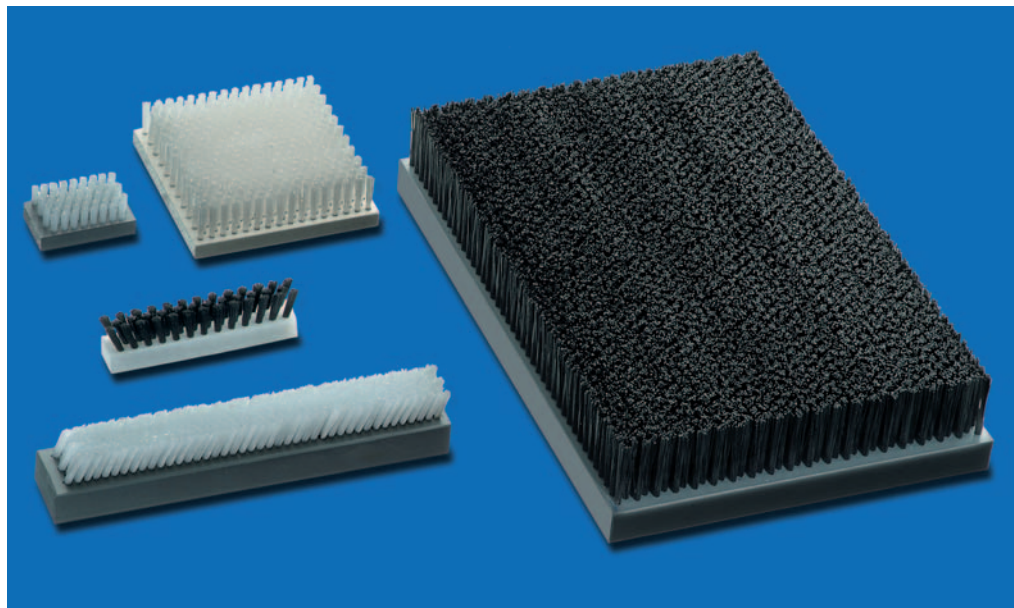
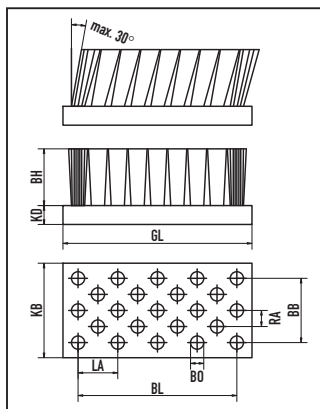


## Cepillos de listón



### Cepillos listón

Ancho del cuerpo mm	Longitud total mm	KD Grosor del cuerpo mm	BH Longitud de guarnición mm	Inclinación de guarnición
min. 8 max. 750	max. 2.400	min. 10 max. 100	min. 8 max. 95 Acero max. 130 Plástico	max. 30°

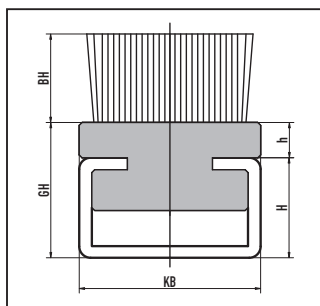
**Material del cuerpo:** PP, PE, PA, Madera, Aluminio  
**Material de guarnición:** STA, STM, MES, ROF, PP, PE, PA, FIB, ROS, SIC, AO

Los cepillos de listón se usan fundamentalmente para trabajos de limpieza, frenado, para aislar, deslizar, guira, derivar tensiones eléctricas, etc. . Para el cuerpo podemos utilizar madera, aluminio, acero o plástico y el material de la guarnición abarca desde la más fina crin de caballo hasta el resistente alambre de acero, pudiendo tener una inclinación de hasta 30° lo que hace aún más flexible el tipo de aplicación.

### Cepillos para perfiles en C

KB mm	h mm	GH mm	BH mm	Longitud mm	Material	Perfiles en C KB mm	H mm	Longitud mm	Material
20	10	20	min. 10 max. 130	2.000	PE	20	10	2.000	Acero galvanizado
28	6	18	min. 10 max. 130	2.000	PE	28	12	2.000	Acero galvanizado
38	7	25	min. 10 max. 130	2.000	PE	38	18	2.000	Acero galvanizado

**Material de guarnición:** STA, STM, MES, ROF, PP, PE, PA, FIB, ROS, SIC, AO



Los cepillos en perfil se utilizan sobre todo para aislar objetos móviles. Aíslan ventanas y puertas o protegen de la suciedad los componentes. Disponemos de una gran variedad de formas y perfiles, con o sin elementos de fijación, por lo que necesitaremos tanto las dimensiones deseadas como las indicaciones sobre el tipo de fijación. El perfil puede ser de acero o de acero fino, el soporte es de aluminio. Las fibras pueden ser cerdas, acero o de acero fino. Si necesita más información utilice el formulario de consulta.

- STA** = Acero
- STM** = Acero latonado
- MES** = Latón
- ROF** = Acero inoxidable
- PP** = Polipropileno
- PE** = Polietileno
- PA** = Poliamida
- FIB** = Fibra
- ROS** = Crin
- SIC** = Filamentos con carburo de silicio
- AO** = Filamentos con granos de óxido de aluminio