

## LEISTENBÜRSTEN

Der Bürstenkörper aus Holz oder Kunststoff wird entsprechend dem Bürstenbild vorgebohrt und maschinell mit Bündeln besetzt, die je nach Einsatzfall mehr oder weniger dicht angeordnet werden. Durch die breite Auswahl von Besatz- und Körpermaterialien können diese Bürsten universell an ihre Anforderungen angepasst werden.

Profil	Gesamthöhe Gh (in mm)	Besatzhöhe Bh (in mm)	Körperbreite B (in mm)	Körperhöhe H (in mm)
<b>Rechteckig hochkant</b>	17 – 90	5 – 50	10 – 15	12 – 40
<b>Rechteckig flach</b>	15 – 65	5 – 50	12 – 40	10 – 15
<b>für C-Schiene</b>				
<b>h-förmig</b>	25 – 75	5 – 50	8 – 12	20 – 40
<b>f-förmig</b>	12 – 65	5 – 50	24,5 – 50	8 – 15



**Einsatzbereich:** Abdichten und Führen im Maschinen- und Anlagenbau

**Fassung:** Holz, Polypropylen, Polyamid, Polyethylen, PVC

**Besatz:** Naturborste  
Kunstborste  
Draht