

## Borstlameller/Borstringar



### Produktfördelar:

- Fler trådar per lamell
- ZigZag-lameller
- Trådtjockleken
- UV-/Väderbeständig
- Lägre vikt per lamell
- Längre livslängd

Våra borstringar produceras av en marknadsledande europeisk tillverkare.

ZigZag-borstlameller av polypropylen är monterade på våra sopredskap för bästa kvalitet och enastående livslängd. ZickZack-borstlameller tar bort behovet av distansringar mellan varje lamell. Cirka 40 procent mer borstmateriell än i någon annan borstlamell. Ett extremt effektivt och hållbart alternativ för raka/platta borstlameller. På grund av dess flexibla struktur, är borsten lätt att installera på axeln.

Konventionella borstlameller där innerringen är av metall har en nackdel att den endast har plats för en begränsad mängd trådar. Ju mer trådar du har i innerringen desto större risk att innerringen går sönder vid belastning. Detta problem gäller inte våra ZigZag-lameller. Eftersom innerringen och trådarna är av samma material smälts de tillsammans och då kan fler trådar tillsättas än i innerringar av metall. Dessutom, eftersom innerringen är veckad/ZigZag, har den mer yta än en rak/platt innerring och det kan därför tillsättas mer trådar i våra lameller, vilket ger en betydligt längre livslängd.

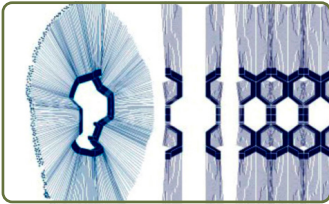
Våra borstlameller kan användas i alla väder, sommar som vinter. Lamellen kan även motstå extremt låga temperaturer utan att brytas och korrosion förekommer inte då allt är av plast.

Var ska använda slitna lameller slängas? Konventionella lameller är en blandning av plast och stål, dessa måste slängas på en avfallsanläggning. Våra lameller kan slängas i det vanliga "sambällsavfallet" ihop med annat avfall som eldas upp, då polypropylen brinner rent utan att orsaka giftiga gaser. Om en polypropylen lamell skulle hamna på en avfallsanläggning, skulle den sakta brytas ned från effekten av solen strålar.

# Borstlameller/Borstringar



En borstrotor bestående av ZigZag lameller har sexkants-öppningar mellan lamellerna, dessa gör sopningen mer kraftfull men förbättrar även lamellens kastförmåga avsevärt.



ZigZag-lamellerna är utformade för att användas utan distansering mellan varje lamell. Raka/platta lameller med distansringar har en tendens när de blir slitna att lämna ränder efter sig eftersom bortspöten inte går in i varandra.



ZigZag-lameller är lättare jämfört med konventionella lameller, vilket minskar sopredskapets vikt. Praktiska förpackningar av lamellerna gör hantering, transport och lagring både lätta och bekväma. Lamellerna kan lagras utomhus. Lamellerna är lätta att montera och demontera, eftersom de inte kommer att rosta.

| Beskrivning  | Borstdiameter Ø (mm) | Antal (st)     |
|--|----------------------|----------------|
| SV-130/150/180/230                                     | 520                  | 26/30/38/48    |
| SV-130HB/150HB/180HB/230HB                             | 520                  | 26/30/38/48    |
| SV-130K/150K   | 600                  | 29/32/38       |
| SV-1 & SV-1-SS (sidoborste)                            | -                    | 14             |
| SV-160/180/210/250/290                                 | 600                  | 33/37/44/52/60 |
| SV-210HB/250HB/290HB                                   | 600                  | 44/52/60       |
| SV-2 & SV-2-SS (sidoborste)                            | -                    | 20             |
| SV-200HB Proffs/230HB Proffs/260HB Proffs/290HB Proffs | 650                  | 49/55/62/69    |
| SV-210HB Proffs HD/250HB Proffs HD/280HB Proffs        | 800                  | 27/32/36       |
| SV-150 Gräv (äldre modell)                             | 800                  | 20-22          |
| SV-150 Gräv  | 915                  | 20-22          |
| SV-300/800 & SV-350/800 (äldre modell)                 | 800                  | 42/50          |
| SV-300 & SV-350  | 915                  | 42/50          |
| SS-130/155/185/230                                     | 650                  | 31/37/44/55    |
| SS-250HD/300HD   | 915                  | 34/40          |