



# QUADRAFIN

BIETET DEN BESTEN SCHUTZ GEGEN  
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT

**Schlegel**

TYMAN group

# G3-QF (QUADRAFIN)

EXTRUDIERTER BÜRSTENDICHTUNGEN



## VERBESSERUNGEN



### Höhere Doppelfin in der Mitte

Ein besserer Schutz gegen Zugluft

### Verbesserte Basis

Flexibler und einfach  
einzuführen, auch in  
die engste Nut

### Dickere Fins

Silentfin Stärke (reine Fin,  
ohne Bürste): 0.4 mm

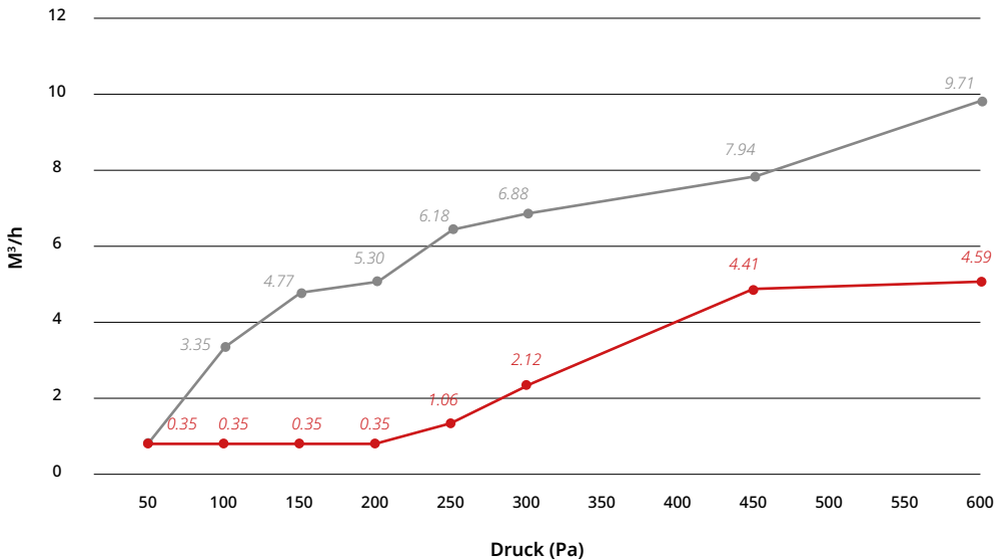
## G3-QF (Quadrafin)

- Mit Silikon behandeltes und flexibles Multi-Filament-Bürstengarn auf einer extrudierten Basis.
- Garantierte Bürstenzentrierung, besser geeignet für maschinelles Einsetzen.
- Bürstenhöhe von 6 bis 12 mm. Andere Höhen sind auf Anfrage erhältlich.
- Höhe zentrale und äußere (nicht gewebte) Fin + 1 mm
- Verfügbare Farben für das Silentfin: schwarz und grau.

Die Hauptfarben der Multifilamentbürste sind Weiß, Grau und Schwarz aber eine große Auswahl an Farben ist auf Anfrage erhältlich um die ästhetischen Anforderungen der Anpassung an jegliche Fensterrahmen zu ermöglichen.

RAL 9003	RAL 7045	RAL 9005	RAL 1011	RAL 1032	RAL 8025	RAL 8028
Weiß	Grau	Schwarz	Beige	Dunkelgold	Hellbraun	Braun

# VERGLEICHENDER LUFTDURCHLÄSSIGKEITSTEST



## Wettbewerb

Bürstendichtung mit zentraler Fin + 0,5 mm  
mit 20% Kompression

## Schlegel G3-QF (Quadrafin)

Bürstendichtung mit zentraler Fin +1 mm  
mit 20% Kompression

Vergleichstest durchgeführt mit einem linearen Meter Wetterschutz-Bürstendichtung gemäß den Druckerhöhungsschritten in EN 12207.

## BENEFITS



Einfach einzusetzen



UV stabil und chemisch stabil, für eine längere Lebenszeit



PP Garn für die Widerstandsfähigkeit gegen Schimmel und Mehltau mit Silikon behandelt



Verbessertes gleiten und großartiger Widerstand gegen Abrieb und Elektrostatik



Sehr geringe Luftdurchlässigkeit



**Schlegel**

High performance sealing solutions



**GIESSE**

Innovative engineered hardware



**REGUITTI**

Italian design handles



**JATEC**

Timeless exclusive handles

