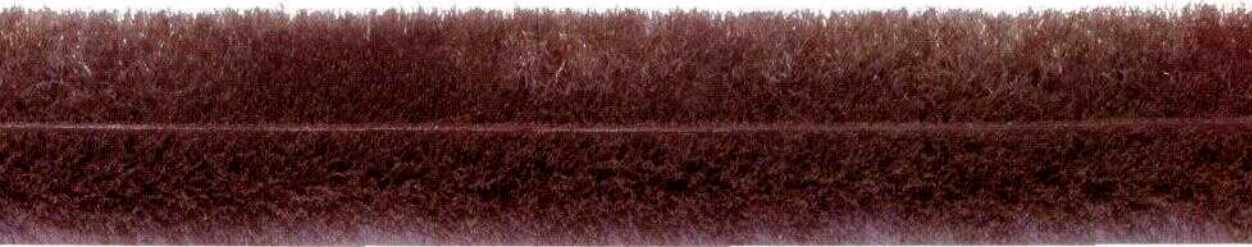


Flexible Bürstendichtungen



- gegen Staub, Zugluft, Feuchtigkeit, Kälte und Lärm.
- lassen sich leicht montieren, im Profil und auch selbstklebend.
- sind robust, chemisch und UV-beständig, für eine lange Lebensdauer.
- sitzen fest und sicher.
- halten dicht auf Dauer in Ecken und Kanten – keine Schrumpfung wie bei Gummi.
- gibt es passend für jeden Anwendungsbereich.
- silikonisiert.

Flexible Bürstendichtungen – bei Staub, Feuchtigkeit, Zugluft und Lärm immer dicht dabei.

Starten wir am besten in den eigenen vier Wänden.

Und da blicken wir auch gleich in den Wäscheschrank.

So ein frisches Oberhemd zum Beispiel sollte eigentlich besser »Aprilfrisch« als nach Zigarettenrauch oder Mittagessen riechen.

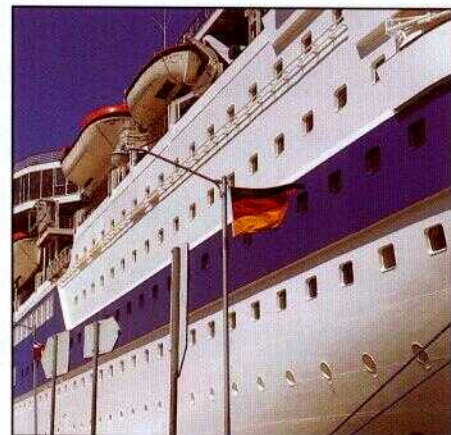


Damit frisch Gewaschenes auch frisch bleibt.

Kein Problem.

Wenn der Schrank uneingeschränkt dicht hält. Mit flexiblen Bürstendichtungen an den Türen.

Aber nicht nur beim Kleiderschrank, auch für alle anderen Türen und vor allem für die Fenster gilt: eigentlich sollte nur das reinkommen, was auch reingehört. Also auf und zu. Zu? Wenn es nur so einfach wäre! Auch eine geschlossene Tür oder ein schlecht abgedichtetes Fenster bietet genug Schleichwege für Dinge,



Damit alle Luken dicht gemacht werden können.

die besser draußen bleiben: Straßenlärm, schlechte Luft oder Staub.

Mit flexiblen Bürstendichtungen fegen Sie dieses Problem ganz leicht vom Tisch – oder besser vom Fenster.

Diese Dichtungen sind nämlich flexibel genug, alle Bewegungen mitzumachen, halten aber



Damit das Wetter nicht durchs Fenster kommt.



Damit das gute Wohnklima bleibt.

absolut zuverlässig dicht. Gerade auch an Ecken und Kanten.

Flexible Bürstendichtungen sind daher zum Beispiel ideal für Schiebefenster und -türen.

Das ist natürlich ganz besonders wichtig, wenn man unmittelbar Wind und Wetter ausgesetzt ist. Also beim Dachfenster, im Wohnwagen und an allen Fenstern nach außen. Dichtungsbürsten mit

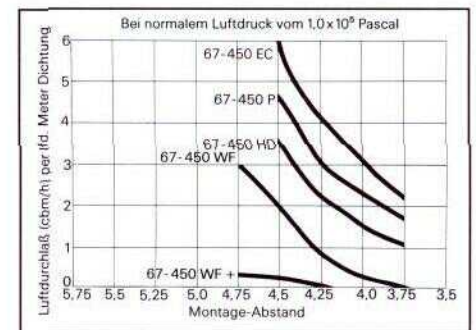
Mittelsteg halten dort zuverlässig Kälte, Wind und Wasser ab.

Unser Diagramm zeigt nochmal auf einen Blick die Eigenschaften von verschiedenen Bürstendichtungen. Normalerweise werden Dichtungen ohne Mittelsteg mit einer Kompression von

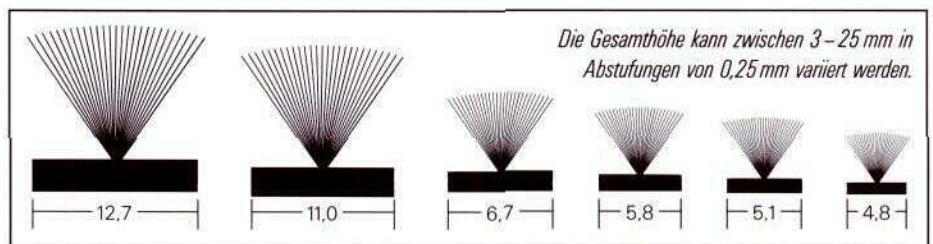


Damit man bei Wind und Wetter mobil bleibt.

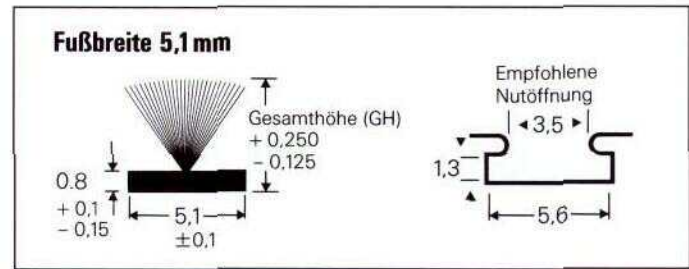
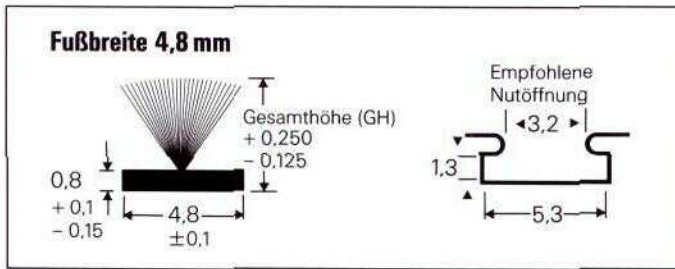
10–20% eingesetzt. Die Typen »Weatherfin« mit Mittelsteg, oder »Weatherfin plus« mit erhöhtem Mittelsteg, erreichen bereits bei 5–15% Kompression die optimale Dichtwirkung. Unsere Bürstendichtungen sind in verschiedenen Fußbreiten und in grau oder schwarz lieferbar. Auf Wunsch werden andere Farben speziell gefertigt. Die Gesamthöhe kann zwischen



3–25 mm in Abstufungen von 0,25 mm variiert werden. Dabei sind wir natürlich genauso flexibel wie unser Produkt, wenn es um Sonderanfertigungen geht.



Flexible Bürstendichtungen. Abmessungen und Ausführungen.

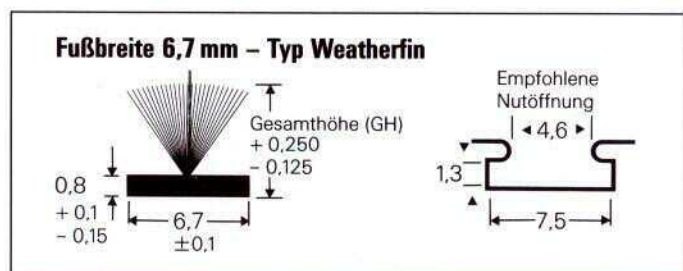
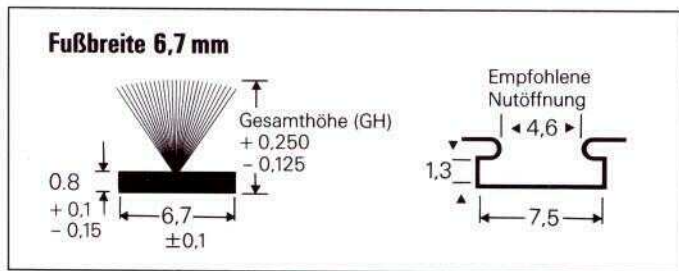


GH	Bezeichnung		Verpackung		Bezeichnung		Verpackung	
	mm	Type	Normale Dichte	Höhere Dichte	Rolle m/p. Rolle	Karton m/p. Kart.	mit Mittelsteg	Rolle m/p. Rolle
3.00	4.8-300	-Ec	-P	800	3200	4.8-300-WF	900	1800
3.25	4.8-325	-Ec	-P	800	3200	4.8-325-WF	900	1800
3.50	4.8-350	-Ec	-P	800	3200	4.8-350-WF	900	1800
3.75	4.8-375	-Ec	-P	700	2800	4.8-375-WF	900	1800
4.00	4.8-400	-Ec	-P	700	2800	4.8-400-WF	900	1800
4.25	4.8-425	-Ec	-P	675	2700	4.8-425-WF	900	1800
4.50	4.8-450	-Ec	-P	600	2400	4.8-450-WF	900	1800
4.75	4.8-475	-Ec	-P	600	2400	4.8-475-WF	775	1550
5.00	4.8-500	-Ec	-P	575	2300	4.8-500-WF	775	1550
5.25	4.8-525	-Ec	-P	500	2000	4.8-525-WF	775	1550
5.50	4.8-550	-Ec	-P	500	2000	4.8-550-WF	750	1500
5.75	4.8-575	-Ec	-P	475	1900	4.8-575-WF	650	1300
6.00	4.8-600	-Ec	-P	450	1800	4.8-600-WF	650	1300
6.25	4.8-625	-Ec	-P	450	1800	4.8-625-WF	650	1300
6.50	4.8-650	-Ec	-P	425	1700	4.8-650-WF	625	1250
6.75	4.8-675	-Ec	-P	350	1400	4.8-675-WF	550	1100
7.00	4.8-700	-Ec	-P	350	1400	4.8-700-WF	550	1100
7.25	4.8-725	-Ec	-P	350	1400	4.8-725-WF	550	1100
7.50	4.8-750	-Ec	-P	300	1200	4.8-750-WF	550	1100
7.75	4.8-775	-Ec	-P	300	1200	4.8-775-WF	550	1100
8.00	4.8-800	-Ec	-P	300	1200	4.8-800-WF	450	900
8.25	4.8-825	-Ec	-P	250	1000	4.8-825-WF	450	900
8.50	4.8-850	-Ec	-P	250	1000	4.8-850-WF	450	900
8.75	4.8-875	-Ec	-P	250	1000	4.8-875-WF	450	900
9.00	4.8-900	-Ec	-P	250	1000	4.8-900-WF	425	850
9.25	4.8-925	-Ec	-P	225	900	4.8-925-WF	375	750
9.50	4.8-950	-Ec	-P	225	900	4.8-950-WF	375	750
9.75	4.8-975	-Ec	-P	225	900	4.8-975-WF	375	750
10.00	4.8-1000	-Ec	-P	200	800	4.8-1000-WF	350	700
10.25	4.8-1025	-Ec	-P	200	800	4.8-1025-WF	325	650
10.50	4.8-1050	-Ec	-P	200	800	4.8-1050-WF	325	650
10.75	4.8-1075	-Ec	-P	175	700	4.8-1075-WF	325	650
11.00	4.8-1100	-Ec	-P	175	700	4.8-1100-WF	300	600
11.25	4.8-1125	-Ec	-P	175	700	4.8-1125-WF	300	600
11.50	4.8-1150	-Ec	-P	175	700	4.8-1150-WF	275	550
11.75	4.8-1175	-Ec	-P	175	700	4.8-1175-WF	250	500
12.00	4.8-1200	-Ec	-P	175	700	4.8-1200-WF	250	500

GH	Bezeichnung		Verpackung		Bezeichnung		Verpackung	
	mm	Type	Normale Dichte	Höhere Dichte	Rolle m/p. Rolle	Karton m/p. Kart.	mit Mittelsteg	Rolle m/p. Rolle
3.00	5.1-300	-Ec	-P	750	3000	5.1-300-WF	850	1700
3.25	5.1-325	-Ec	-P	700	2800	5.1-325-WF	850	1700
3.50	5.1-350	-Ec	-P	700	2800	5.1-350-WF	850	1700
3.75	5.1-375	-Ec	-P	650	2600	5.1-375-WF	850	1700
4.00	5.1-400	-Ec	-P	600	2400	5.1-400-WF	750	1500
4.25	5.1-425	-Ec	-P	600	2400	5.1-425-WF	750	1500
4.50	5.1-450	-Ec	-P	550	2200	5.1-450-WF	750	1500
4.75	5.1-475	-Ec	-P	500	2000	5.1-475-WF	650	1300
5.00	5.1-500	-Ec	-P	500	2000	5.1-500-WF	650	1300
5.25	5.1-525	-Ec	-P	450	1800	5.1-525-WF	650	1300
5.50	5.1-550	-Ec	-P	425	1700	5.1-550-WF	650	1300
5.75	5.1-575	-Ec	-P	425	1700	5.1-575-WF	550	1100
6.00	5.1-600	-Ec	-P	400	1600	5.1-600-WF	550	1100
6.25	5.1-625	-Ec	-P	375	1500	5.1-625-WF	550	1100
6.50	5.1-650	-Ec	-P	350	1400	5.1-650-WF	550	1100
6.75	5.1-675	-Ec	-P	325	1300	5.1-675-WF	500	1000
7.00	5.1-700	-Ec	-P	325	1300	5.1-700-WF	500	1000
7.25	5.1-725	-Ec	-P	300	1200	5.1-725-WF	450	900
7.50	5.1-750	-Ec	-P	275	1100	5.1-750-WF	450	900
7.75	5.1-775	-Ec	-P	275	1100	5.1-775-WF	450	900
8.00	5.1-800	-Ec	-P	275	1100	5.1-800-WF	400	800
8.25	5.1-825	-Ec	-P	225	900	5.1-825-WF	400	800
8.50	5.1-850	-Ec	-P	225	900	5.1-850-WF	375	750
8.75	5.1-875	-Ec	-P	225	900	5.1-875-WF	375	750
9.00	5.1-900	-Ec	-P	225	900	5.1-900-WF	375	750
9.25	5.1-925	-Ec	-P	200	800	5.1-925-WF	350	700
9.50	5.1-950	-Ec	-P	200	800	5.1-950-WF	350	700
9.75	5.1-975	-Ec	-P	200	800	5.1-975-WF	325	650
10.00	5.1-1000	-Ec	-P	175	700	5.1-1000-WF	325	650
10.25	5.1-1025	-Ec	-P	175	700	5.1-1025-WF	300	600
10.50	5.1-1050	-Ec	-P	175	700	5.1-1050-WF	300	600
10.75	5.1-1075	-Ec	-P	175	700	5.1-1075-WF	300	600
11.00	5.1-1100	-Ec	-P	175	700	5.1-1100-WF	275	550
11.25	5.1-1125	-Ec	-P	175	700	5.1-1125-WF	275	550
11.50	5.1-1150	-Ec	-P	175	700	5.1-1150-WF	275	550
11.75	5.1-1175	-Ec	-P	150	600	5.1-1175-WF	250	500
12.00	5.1-1200	-Ec	-P	150	600	5.1-1200-WF	250	500

- alle Typen werden auch mit überstehendem Mittelsteg (WF+) geliefert (höchste Dichte bei minimalster Kompression und Reibung)
- alle Typen werden auch selbstklebend (SK) geliefert
- höhere, bzw. niedrigere Dichten auf Anfrage
- andere Fußbreiten auf Anfrage
- abweichende Verpackungseinheiten (z. B. für den Wiederverkauf) auf Anfrage

Flexible Bürstendichtungen. Abmessungen und Ausführungen.



Gesamthöhe mm	Bezeichnung	Verpackung			
		Normale Dichte	Höhere Dichte	Rolle m/p. Rolle	Karton m/p. Kart.
3.00	6.7-300	-Ec	-P	625	2500
3.25	6.7-325	-Ec	-P	550	2200
3.50	6.7-350	-Ec	-P	550	2200
3.75	6.7-375	-Ec	-P	550	2200
4.00	6.7-400	-Ec	-P	475	1900
4.25	6.7-425	-Ec	-P	475	1900
4.50	6.7-450	-Ec	-P	475	1900
4.75	6.7-475	-Ec	-P	425	1700
5.00	6.7-500	-Ec	-P	425	1700
5.25	6.7-525	-Ec	-P	400	1600
5.50	6.7-550	-Ec	-P	375	1500
5.75	6.7-575	-Ec	-P	375	1500
6.00	6.7-600	-Ec	-P	350	1400
6.25	6.7-625	-Ec	-P	325	1300
6.50	6.7-650	-Ec	-P	325	1300
6.75	6.7-675	-Ec	-P	300	1200
7.00	6.7-700	-Ec	-P	250	1000
7.25	6.7-725	-Ec	-P	250	1000
7.50	6.7-750	-Ec	-P	250	1000
7.75	6.7-775	-Ec	-P	225	900
8.00	6.7-800	-Ec	-P	225	900
8.25	6.7-825	-Ec	-P	225	900
8.50	6.7-850	-Ec	-P	225	900
8.75	6.7-875	-Ec	-P	200	800
9.00	6.7-900	-Ec	-P	200	800
9.25	6.7-925	-Ec	-P	200	800
9.50	6.7-950	-Ec	-P	200	800
9.75	6.7-975	-Ec	-P	200	800
10.00	6.7-1000	-Ec	-P	200	800
10.25	6.7-1025	-Ec	-P	200	800
10.50	6.7-1050	-Ec	-P	200	800
10.75	6.7-1075	-Ec	-P	200	800
11.00	6.7-1100	-Ec	-P	200	800
11.25	6.7-1125	-Ec	-P	200	800
11.50	6.7-1150	-Ec	-P	200	800
11.75	6.7-1175	-Ec	-P	200	800
12.00	6.7-1200	-Ec	-P	200	800
12.25	6.7-1225	-Ec	-P	200	800
12.50	6.7-1250	-Ec	-P	200	800
12.75	6.7-1275	-Ec	-P	175	700

Gesamthöhe mm	Bezeichnung	Verpackung	
		Rolle m/p. Rolle	Karton m/p. Karton
3.00	6.7-300-WF	900	1800
3.25	6.7-325-WF	850	1700
3.50	6.7-350-WF	800	1600
3.75	6.7-375-WF	725	1450
4.00	6.7-400-WF	700	1400
4.25	6.7-425-WF	650	1300
4.50	6.7-450-WF	600	1200
4.75	6.7-475-WF	575	1150
5.00	6.7-500-WF	550	1100
5.25	6.7-525-WF	525	1050
5.50	6.7-550-WF	500	1000
5.75	6.7-575-WF	475	950
6.00	6.7-600-WF	450	900
6.25	6.7-625-WF	450	900
6.50	6.7-650-WF	425	850
6.75	6.7-675-WF	400	800
7.00	6.7-700-WF	400	800
7.25	6.7-725-WF	375	750
7.50	6.7-750-WF	375	750
7.75	6.7-775-WF	350	700
8.00	6.7-800-WF	350	700
8.25	6.7-825-WF	325	650
8.50	6.7-850-WF	325	650
8.75	6.7-875-WF	325	650
9.00	6.7-900-WF	300	600
9.25	6.7-925-WF	300	600
9.50	6.7-950-WF	300	600
9.75	6.7-975-WF	275	550
10.00	6.7-1000-WF	275	550
10.25	6.7-1025-WF	275	550
10.50	6.7-1050-WF	250	500
10.75	6.7-1075-WF	250	500
11.00	6.7-1100-WF	250	500
11.25	6.7-1125-WF	250	500
11.50	6.7-1150-WF	225	450
11.75	6.7-1175-WF	225	450
12.00	6.7-1200-WF	200	400
12.25	6.7-1225-WF	200	400
12.50	6.7-1250-WF	200	400
12.75	6.7-1275-WF	175	350

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten

KULLEN GmbH & Co KG · Postfach 2044 · D-72710 Reutlingen · Tel. +49 (0)7121/142-0 · Fax +49 (0)7121/142-260

Internet: <http://www.kullen.de> · E-Mail: post@kullen.de

Die Unternehmensgruppe: KULLEN, Reutlingen/D · R.I.B., Llandoverly/GB · Kleeneze Sealtech, Bristol/GB

Beilun Futuo Rotary Brushes, Ningbo/VRC · KULLEN CZ, Klatovy/CZ

 **Kullen**
Die Welt der Bürstentechnik