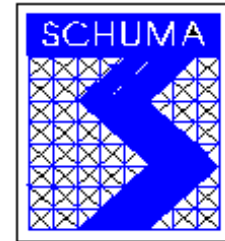


# Wellkanten

## Technische Übersicht mit Artikelnummern

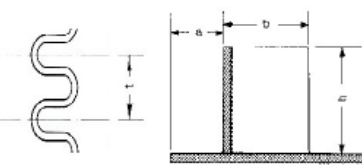
Januar 2006



### WK - Kurzwelle aus PVC-Vollmaterial (ohne Fuß)



Dicke: 2,5mm      Abstand a: min. 5mm zur Bandkante  
 Breite b: 25mm  
 Frequenz t: 25mm      erf. Trommeldurchmesser: min. 2 x h  
 Beispiel: [WK 30 PVC weiß](#)

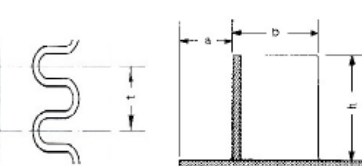


Höhe h	grün	weiß	blau	h-blau	d-grün
20	1110035	1110030	o	o	o
25	1110532	1110531	o	o	o
30	1110508	1110507	1110041	o	o
35	1110534	1110533	o	o	o
40	1110510	1110509	1110042	o	o

### WK - Kurzwelle aus TPU-Vollmaterial (ohne Fuß)



Dicke: 1,7mm      Abstand a: min. 5mm zur Bandkante  
 Breite b: 25mm  
 Frequenz t: 25mm      erf. Trommeldurchmesser: min. 2 x h  
 Beispiel: [WK 35 PU d-grün](#)



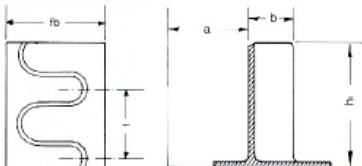
Höhe h	grün	weiß	blau	h-blau	d-grün
20	o	1110555	1110556	1110557	1110558
25	o	1110559	1110561	1110560	1110500
30	o	1110562	1110563	1110564	1110565
35	o	1110503	1110566	1110567	1110502
(40)	o	1110062	1110568	1110569	1110570

← Sondertyp, da nur sehr schwierig aufbringbar.

### WF - Wellkante mit Fuß aus TPU



Dicke: 20/30/40 = 1,8mm; 50/60 = 2,0mm  
 Breite b: 20/30/40 = 18mm; 50/60 = 32mm  
 Abstand a: min. 10mm zur Bandkante



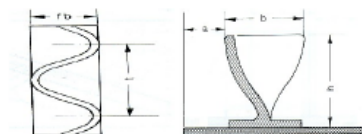
Beispiel: [WF 40 PU weiß](#)

Höhe h	blau	weiß	Fußbreite fb	Frequenz t	erfordert. Trommeld.
20	1110000	1110001	30	23	70
30	1110002	1110003	30	23	90
40	1110004	1110005	30	23	110
50	1110006	1110007	45	40	120
60	1110008	1110009	45	40	150

### WF - Wellkante aus Gummi mit Fuß



Frequenz t: 33mm      Abstand a: min. 2mm zur Bandkante  
 erf. Trommeldurchmesser: min. 3 x h



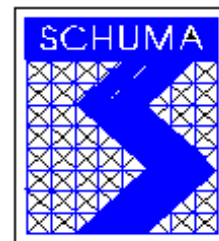
Beispiel: [WF 40 SBR schwarz](#)

Höhe h	schwarz	Breite b	Fußbreite fb
40	1110010	30	30

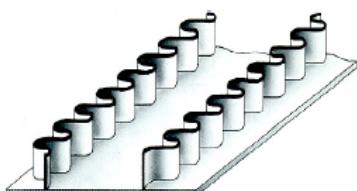
# Wellkanten

## Technische Übersicht mit Artikelnummern

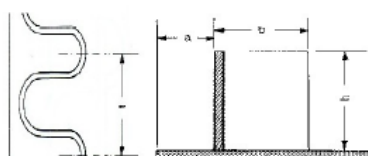
Januar 2006



### WN - Normalwellkante aus PVC-Vollmaterial (ohne Fuß)



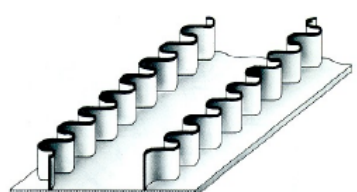
Dicke: 5,0mm Abstand a: min. 5mm zur Bandkante  
 Breite b: 50mm  
 Frequenz t: 50mm erf. Trommeldurchmesser: min. 3 x h  
 Beispiel: **WN 75 PVC grün S**



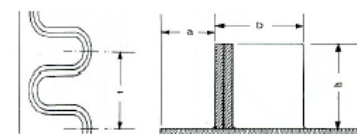
innenseitig Gewebestruktur

Höhe h	grün	weiß	blau	h-blau	d-grün
50	1110512	1110511	o	o	o
55	1110524	1110523	o	o	o
60	1110514	1110513	o	o	o
65	1110526	1110525	o	o	o
70	1110516	1110515	o	o	o
75	1110528	1110527	o	o	o
80	1110518	1110517	o	o	o
85	1110520	1110519	o	o	o
90	1110530	1110529	o	o	o
100	1110522	1110521	o	o	o

### WBN - Normalwelle aus PVC-Bandmaterial (gewebeverstärkt, ohne Fuß)



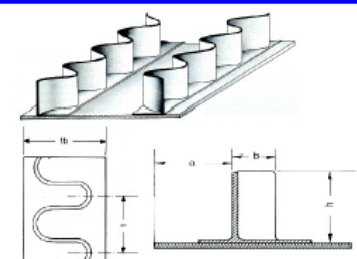
Dicke: 5,0mm Abstand a: min. 5mm zur Bandkante  
 Breite b: 50mm  
 Frequenz t: 50mm erf. Trommeldurchmesser: min. 3 x h  
 Beispiel: **WBN 50 PVC weiß**



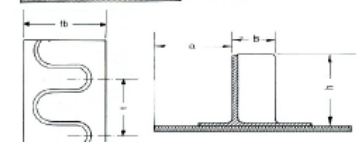
beidseitig glatt

Höhe h	grün	weiß	blau	h-blau	d-grün
40	1110058	1110535	o	o	o
45	1110537	1110536	o	o	o
50	1110539	1110538	o	o	o
55	1110541	1110540	o	o	o
60	1110543	1110542	o	o	o
65	1110545	1110544	o	o	o
70	1110547	1110546	o	o	o
75	1110549	1110548	o	o	o

### WF - Wellkante aus Celloflex mit Fuß



Dicke: 3,0mm (PU-S 400) erf. Trommeldurchmesser: min. 2 x h  
 Beispiel: **WF 20 CLX beige** Abstand a: 0,0mm möglich



Höhe h	beige	Breite b	Fußbreite fb	Frequenz t
15	1110571	20	20	25
20	1110572			
30	1110573			
40	1110574			

**T350** - WF-CLX aufkleben (inkl. Herstellen)  
**T351** - falls mit Mitnehmer verbunden

### WF - Sonderwellkante aus PU mit Fuß für Flughäfen

Weitere Daten auf Anfrage

Beispiel: **WF 20,5 PU schwarz Airport**

Höhe h	schwarz
20,5	1110046

Die Darstellungen stimmen nur bedingt mit der Realität überein.

o = Ergänzung bei entsprechendem Bedarf möglich.

Abstand zwischen Innenkante Wellkante und Mitnehmer mindestens 5mm (Ausnahme WF-CLX).

Aufschweißen = T340 ; Aufkleben = T350