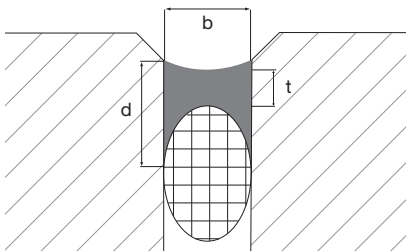


Verbrauchstabellen

Mindestbreiten für Anschlussfugen beim Einbau von Fenstern und Außentüren gültig für Dichtstoffe mit 25 % zulässiger Gesamtverformung (ZGV)

Werkstoff der Fensterprofile	Elementlänge						
	bis 1,5 m	bis 2,5 m	bis 3,5 m	bis 4,5 m	bis 2,5 m	bis 3,5 m	bis 4,5 m
	Mindestfugenbreite für stumpfen Anschlag B in mm				Mindestfugenbreite für Innenanschlag B in mm		
PVC hart (weiß)	10	15	20	25	10	10	15
PVC hart und PMMA (dunkel) (farbig extrudiert)	15	20	25	30	10	15	20
harter PUR-Integralschaumstoff	10	10	15	20	10	10	15
Holz-Alu-Fenster	10	10	15	20	10	10	15
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (hell)	10	10	15	20	10	10	15
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (dunkel)	10	15	20	25	10	10	15
Holzfensterprofile	10	10	10	10	10	10	10

Allgemein gültige Fugendimensionierung:



Eine gängige Faustformel zur Fugendimensionierung lautet:

**Dichtstoff-Fugentiefe (t)
= 0,5 x Fugenbreite (b).**

Die Dicke der Fugendichtmasse (d) entspricht 2/3 der Fugenbreite (b).

Diese Mindestfugenbreiten b gelten auch für die Anschlussfugen im Innenbereich für Dichtstoffe $\geq 15\%$ zulässige Gesamtverformung. Das Verhältnis zwischen der Breite des Dichtstoffes in der Fuge (b) und der Tiefe des Dichtstoffes in der Fuge (t) soll betragen:

Fugenbreite b im Verhältnis zur Fugentiefe t

b	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35 mm
t	8±2	10±2	12±2	15±3	15±3 mm

Quelle: Industrieverband Dichtstoffe e.V. / HS PR.

Weitere Informationen zu Merkblättern des IVD unter www.ivd-ev.de.

Verbrauchstabelle Primer

Der Primerverbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit des Haftflankenmaterials und von der Auftragsweise und kann deshalb nur näherungsweise angegeben werden.

Laufende Meter pro 100 ml Primer

Haftflanken in mm	5	10	15	20
OTTO Cleanprimer 1101	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1102	20-40	10-20	7-13	5-10
OTTO Primer 1105	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1215	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1216	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1217	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1218	50-120	25-60	16-40	12-30
OTTO Primer 1225	50-100	25-50	16-40	12-25
OTTO Cleanprimer 1226	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1227	60-100	30-50	20-30	15-25

Verbrauchstabellen

Die Werte sind überschlägig ermittelt und dienen als Anhaltspunkt bei rechteckigen Fugen. Die Fugentiefe ist gemessen bis zum Hinterfüll-Profil. Abhängig von der Verarbeitungstechnik ist mit einem Mehrbedarf von bis zu 25 % zu rechnen.

Laufende Meter pro 300/310 ml-Kartusche

Fugenbreite in mm	5	7	10	12	15	20	25
Fugentiefe in mm	12	8	6				
5		6	4	3			
7			3	2,5	2,0	1,5	
10				2,1	1,7	1,2	1,0
12					1,3	1,0	0,8
15							

Laufende Meter pro 400 ml-Alu-Folienbeutel

Fugenbreite in mm	5	7	10	12	15	20	25
Fugentiefe in mm	15	10	8				
5		8	5	4			
7			4	3	2,6	2,0	
10				2,7	2,2	1,6	1,3
12					1,7	1,3	1,0
15							

Laufende Meter pro 580 ml-Alu-Folienbeutel

Fugenbreite in mm	5	7	10	12	15	20	25
Fugentiefe in mm	23	15	11				
5		11	7	6			
7			6	5	4	3	
10				4	3	2,4	2
12					2,5	1,9	1,4
15							

Laufende Meter pro 490 ml side-by-side Kartusche

Fugenbreite in mm	5	7	10	12	15	20	25
Fugentiefe in mm	19	14	9				
5		10	7	5			
7			5	4	3	2,4	
10				3	2,7	2	1,6
12					2,1	1,6	1,3
15							