



Werkstoff der Fensterprofile	Elementlänge in m						
	bis 1,5	bis 2,5	bis 3,5	bis 4,5	bis 2,5	bis 3,5	bis 4,5
	Mindestfugenbreite für stumpfe Laibung b_S in mm				Mindestfugenbreite für Innenanschlag b_A in mm		
PVC hart (weiß)	10	15	20	25	10	10	15
PVC hart (dunkel) und PMMA-Koextrudate (dunkel/farbig)	15	20	25	30	10	15	20
Harter PUR-Integralschäumstoff	10	10	15	20	10	10	15
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile	10	10	15	20	10	10	15
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (dunkel)	10	15	20	25	10	10	15
Holz	10	10	10	10	10	10	10

b_{S_i} Mindestfugenbreite für stumpfe Laibung, raumseitig

b_{S_a} Mindestfugenbreite für stumpfe Laibung, außenseitig

b_{A_a} Mindestfugenbreite für Innenanschlag, außenseitig

Analog Tabelle 5.1 - Mindestfugenbreiten b für Anschlußfugen mit Dichtstoff - aus "RAL-Leitfaden zur Montage"