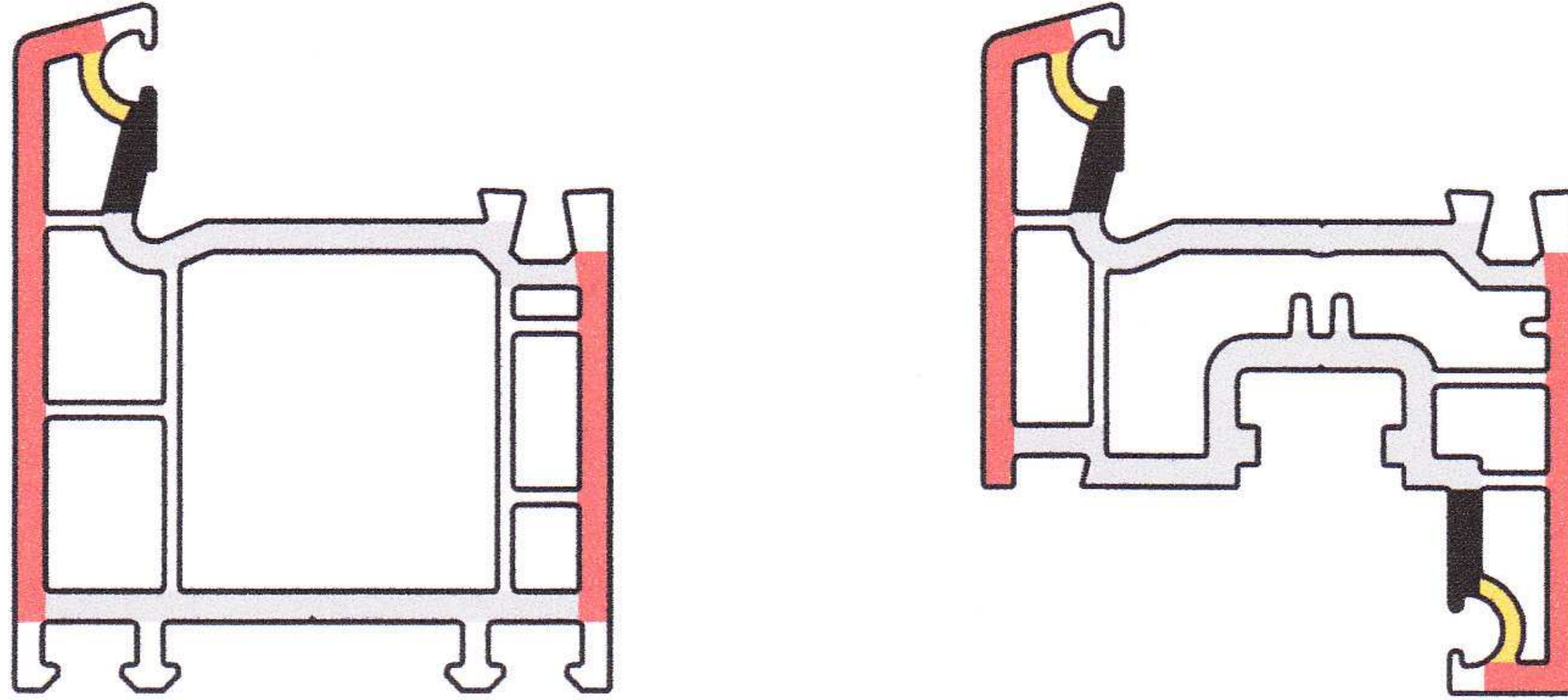
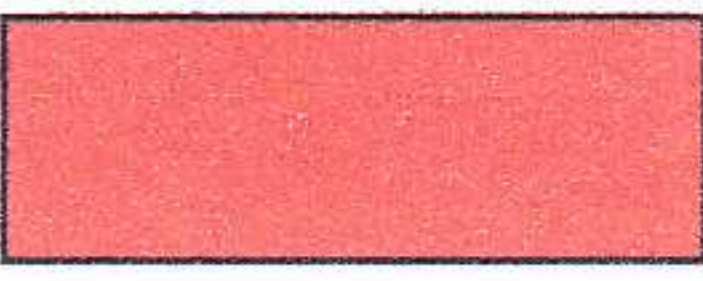
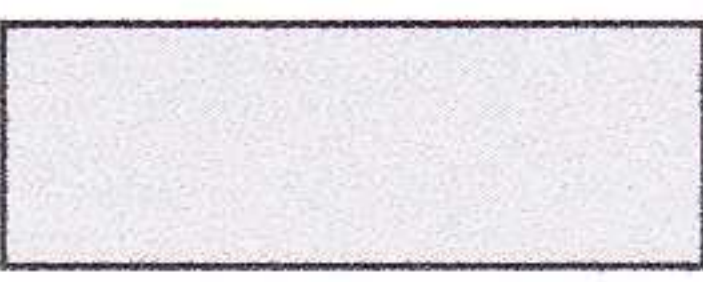

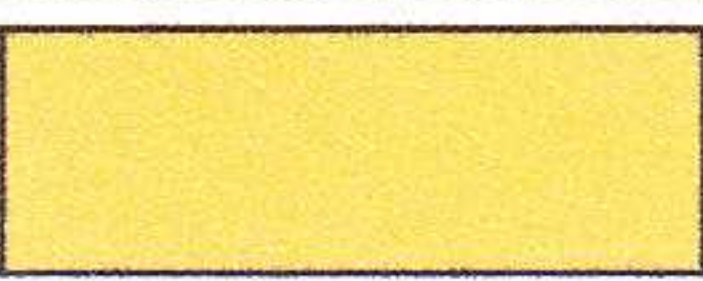
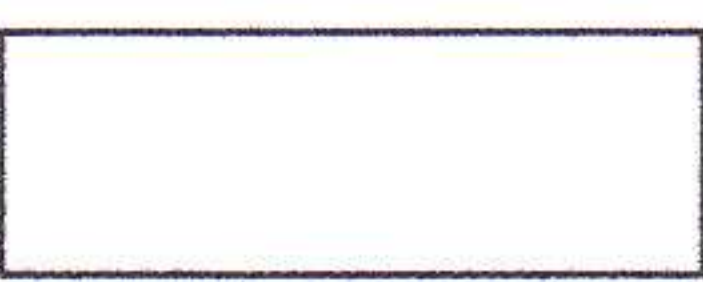


Mindest-Wanddicken nach RAL

für Hauptprofile Blendrahmen und Flügel



Art der Wand	Wanddicke
	3,0 ^{+.....} _{-0,2} mm
	2,7 ^{+.....} _{-0,2} mm
	2,7 ^{+.....} _{-0,2} mm
	2,2 ^{+.....} _{-0,2} mm
	Keine Anforderung

Mindestwanddicken sind durch Nennmaß und untere Toleranzgrenze definiert! Obere Toleranz ist nicht festgelegt.

Quelle: RAL GZ 716/1

Die zugeordneten und festgeschriebenen Wanddicken z.B. für Außenwandungen, Quer-oder Innenstege sind Grundlage vieler Berechnungen, Versuche und Tests im gesamten Fenstersystem.

z.B.

Längenbezogene Masse, Thermostabilität, Kerbschlagzähigkeit, Stoßfestigkeit, Schweißbeignung, ...

Die von VEKA vorgegebenen und freigegebenen Fenstergrößen und Ausführungen beruhen auf den Vorgaben der RAL und können nicht ohne weiteres auf geänderte Eingangsgrößen übertragen werden.