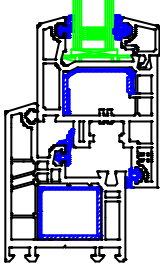


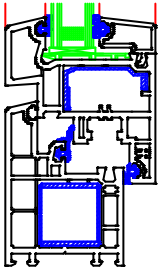
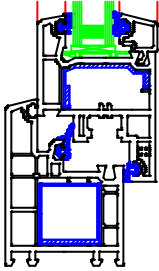
Softline MD

K-Werte

Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten U_R ($U_R = K_R$) Messung am Rahmen nach DIN 52619-3

Gutachten Nr. Datum	Profile Art.-Nr.	Abbildung:	Wärmedurchgangskoeffizient W ($m^2 K$)
Prüfbericht ift 402 22480/3 09.03.2000	101.121 103.161 mit Armierung im Flügel 113.182 im Rahmen 113.002		$U_R = 1,6$

Rechnerische Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten

Gutachten Nr. Datum	Profile Art.-Nr.	Abbildung:	Wärmedurchgangskoeffizient W ($m^2 K$)
402 14002/5 24.01.1994	101.099 103.119 mit Armierung im Flügel 113.146 im Rahmen 113.025		mit Armierung 1,5
402 14002/6 24.01.1994	101.099 103.119 ohne Armierung		ohne Armierung 1,4
402 14002/7 24.01.1994	101.099 103.117 mit Armierung im Flügel 113.146 im Rahmen 113.025		mit Armierung 1,7
402 14002/8 24.01.1994	101.099 103.117 ohne Armierung		ohne Armierung 1,4

VEKA AG
 Dieselstr. 8
 48324 Sendenhorst
 Tel.: 02526/29- 4690
 Fax. 02526/29- 4696
 e-Mail: uborgmann@veka.com