

## 2.1.2 Übersicht der Pilkington Pyrostop®-Brandschutzgläser für

## F(T)-Verglasungen (Fortsetzung)

Typ <sup>1)</sup>	Feuerwiderstandsklasse	Aufbau <sup>2)</sup>	Kombination laut Zulassungen	Dicke in ca. mm	Dickentoleranz in mm	Lichtdurchlässigkeit in ca. %	Gewicht in ca. kg/m <sup>2</sup>	Maßtoleranz in mm	R <sub>W</sub> -Wert <sup>3)</sup> in ca. dB	U <sub>g</sub> -Wert in ca. W/m <sup>2</sup> K
<b>Pilkington Pyrostop®-Innenanwendung für die F 90- bzw. T 90-Klasse</b>										
90-10	F 90	DGU	Standard	50	± 3,0	75	101	± 2,0 bis 200 cm Kantenlänge ± 3,0 über 200 cm Kantenlänge	42	2,6
90-12		DGU	mit Ornamentglas 504	51						
90-102		SGU	Standard	37	± 2,0	84	86		44	4,2
90-172		DGU	mit Schalldämm-Verbund-Sicherheitsglas als Gegenscheibe	54 [SZR 8] oder 58 [SZR 12]	± 2,0	73	107		47 [SZR 8] oder 48 [SZR 12]	2,5 [SZR 8] oder 2,4 [SZR 12]
90-182 <sup>4)</sup>		DGU	mit Verbund-Sicherheitsglas als Gegen- bzw. Außenscheibe <sup>5)</sup>	54 [SZR 8] oder 58 [SZR 12]	± 2,0	73 (unbeschichtet) <sup>9)</sup>	107		45 [SZR 8] oder 46 [SZR 12]	(unbeschichtet)
<b>Pilkington Pyrostop®-Außenanwendung<sup>6)</sup> für die F 90-Klasse</b>										
90-20	F 90	DGU	Standard	56	± 3,0	75	115	± 2,0 bis 200 cm Kantenlänge ± 3,0 über 200 cm Kantenlänge	44	2,5
90-22		DGU	mit Ornamentglas 504	57						
90-201		SGU	Standard <sup>8)</sup>	40	± 2,0	83	93		44	4,1
90-261 <sup>11)</sup>		DGU	mit ESG als Außenscheibe	54 [SZR 8]	± 2,0	74	108		44 [SZR 8]	2,5 [SZR 8]
90-361		DGU	mit ESG als Außenscheibe Beschichtung <sup>9)</sup> auf Pos. 2	54 [SZR 8]	± 2,0	je nach Typ der Besch. <sup>9)</sup>	108		44 [SZR 8]	je nach Typ der Besch. <sup>9)</sup>
<b>Pilkington Pyrostop®-Innenanwendung<sup>6)</sup> für die F 120-Klasse</b>										
120-106	F 120	DGU	Standard	55	± 3,0	75	112	± 2,0 bis 200 cm Kantenlänge ± 3,0 über 200 cm Kantenlänge	43	2,6

2