

### iplus top 1.1 S

Technische Daten: iplus top 1.1 S										
Produkt- bezeichnung	Aufbau außen/ SZR/ innen	U <sub>g</sub> -Nennwert EN 673	lichttechnische und strahlungsphysikalische Nennwerte EN 410			Dicke	Gewicht	max. Abmessungen	max. Oberfläche	max. Seitenverhältnis
			g-Wert	Lichtdurchlässigkeit	allg. Farbwiedergabe- Index Durchsicht					
	mm	W/(m <sup>2</sup> K)	%	%	-	mm	kg/m <sup>2</sup>	cm	m <sup>2</sup>	-
<b>iplus top 1.1 S</b>	<b>4/16/:4</b>	1,1	65	82	98	24	20	141 x 240	3,40	1 : 6
<b>iplus top 1.1 S</b>	<b>4/14/:4</b>	1,2	65	82	98	22	20	141 x 240	3,40	1 : 6
<b>iplus top 1.1 S</b>	<b>4/12/:4</b>	1,3	65	82	98	20	20	141 x 240	3,40	1 : 6
<b>iplus top 1.1 S</b>	<b>4/14/:4/14/:4</b>	0,6	55	75	97	40	30	141 x 240	3,40	1 : 6
<b>iplus top 1.1 S</b>	<b>4/:14/4/14/:4</b>	0,6	53	75	97	40	30	141 x 240	3,40	1 : 6

: kennzeichnet die beschichtete(n) Glasoberfläche(n).

Der Besteller unserer Produkte hat eigenverantwortlich für die richtige Glasdickendimensionierung gemäß den jeweils geltenden technischen Regeln zu sorgen.

Die angegebenen Nennwerte beziehen sich auf die Prüfbedingungen und den Anwendungsbereich der jeweiligen Norm. Abweichungen von der Senkrechten führen zu Wertänderungen.

Die technischen Daten unterliegen Toleranzen.

