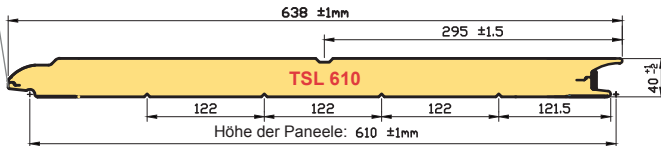
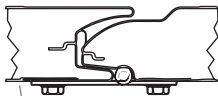



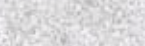

**TSL 610**
**TECSEDO® SAFE Line**

 TSL 610  
WENGE - GLATT

 TSL 610  
RAL 9010- WOODGRAIN


610 mm	Gewicht der Paneele:		
	WG	P25 & P5	5.70 Kg/m
	POLY	POLY25	6.20 Kg/m
	WG GL	PVC140	5.75 Kg/m
	WG GL	P45 & P35 SAND	6.00 Kg/m
	Toleranz Gewicht		±5%
Rippe (Standard)		122 mm	
$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022	
$K \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50	
I (ISO 717)		25	
Akustische Isolierung dB			
		40 mm	

Das Gewicht der Paneele ist indikativ. Aufgrund der jeweiligen Toleranzschwelle der verschiedenen produktiven Prozessstadien können Veränderungen beim Endgewicht der Paneele auftreten. Aus diesem Grund und im Gleichschritt mit den "qualitativen industriellen Praktiken", empfiehlt Tecsedo die Paneele einer jeden Türe vor der Zusammenbauphase zu wiegen, und somit die passende Feder zu ermitteln.

PRÄGUNG Aussenseite	VERKLEIDUNG Aussenseite	TYP Aussenseite	FARBEN* Aussenseite								*Der Farbdruck dient lediglich als Beispiel. Für eine wirklichkeitsgetreue Darstellung der Farben und Prägung bitte wenden Sie sich an TECSEDO für die Zusendung eines Musters.
<b>WOODGRAIN</b>											
	5µm Lackierbares Primer		STANDARD GREY								
	25µm Polyester	STANDARD FARBEN	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010						
		ANDERE FARBEN	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9006	Auf Anfrage, für geringe Mengen, sind auch andere RAL Farben verfügbar				
	45 µm Super Polyester Mehrschichtig HD+		V-GOLDEN	V-DARK							
UV beständig 140µm PVC Film		GOLDEN OAK	DARK OAK	GREEN OAK	MAHOGANY	WENGE	WINCHESTER	ANTHRACITE			
<b>POLYGRAIN</b>											
	25µm Polyamid		RAL 7016	RAL 9016							
<b>SANDGRAIN</b>											
	35µm Super Polyester Winkled		RAL 7016								
<b>GLATT</b>											
	45 µm Super Polyester Mehrschichtig HD+		V-GOLDEN	V-DARK							
	UV beständig 140µm PVC Film		GOLDEN OAK	DARK OAK	GREEN OAK	MAHOGANY	WENGE	WINCHESTER	ANTHRACITE		
<b>INNENSEITE</b>	<b>FARBEN</b>	25µm Polyester	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Glatt	RAL 9010 Glatt					