

Transluzente Leichtbau-Tür

wacotech

Kandela® S26

technische Daten

### Kandela® S26

Kandela S26 ist ein stumpf einschlagendes transluzentes Leichtbau-Türblatt mit Kunststoff-Wabenkern und Acryl Oberflächen.

Kandela S26 hat ein sehr geringes Gewicht bei hoher Stabilität. Die Wabenstruktur ergibt je nach Betrachtungswinkel interessante optische Effekte und eine dreidimensionale Tiefenwirkung. Die Verhältnisse variieren zwischen klarer Durchsicht und diffuser Lichtstreuung.

Türblatt:	Stumpf einschlagendes transluzentes Leichtbau-Türblatt mit Kunststoff-Wabenkern. Der Wabenkern besteht aus transparentem PET, Typ WaveCore PET 150-18/S.
Oberfläche:	3mm Acryl-Deckschicht
Kantenausführung:	Umlaufende Kante aus 10mm Acryl
Türdicke:	26mm
Schloß:	hochwertiges Türschloß nach DIN 18251-1 Klasse 3 in BB,WC oder PZ Ausführung mit Edelstahlstulp (im Lieferumfang enthalten)
Bänder:	2 Stück Bandoberteile V 0081 vernickelt (montiert) 2 Stück Bandunterteile V 3400 WF 1,5 SV vernickelt, lose beigelegt (für Holzzargen)
Flächengewicht:	8,8 kg/m <sup>2</sup> (ca. 15kg bei einem Türblattmaß von 834 x 1972mm)
Kürzbarkeit:	Kürzbarkeit unten ca. 5mm

Das Türblatt ist so gebaut, dass es als stumpf einschlagendes Türblatt in jede gängige gefälzte Holz oder Stahlzarge nach DIN 18111 Teil 1 eingebaut werden kann. Die oberen Bandteile des Typs Variant V0081 sind ausgelegt zum Einbau in Standard-Zargen für gefälzte Türen mit zweiteiligen Flügelteilen. Im Lieferumfang sind weiterhin 2 Stück Bandunterteile V3400 WF 1,5 SV für Holzzargen vorhanden. Bandunterteile für Stahlzargen müssen separat bestellt werden.

#### Farbvarianten:

Variante 1: transparent  
Variante 2: farblos satiniert  
Variante 3: weiß satiniert

#### Empfehlung der unteren Bandaufnahmen:

Stahlzargen: Simons V 8100 WF  
Holzzargen: Einbohrband Simons V3400 WF 1,5 SV (im Lieferumfang enthalten)

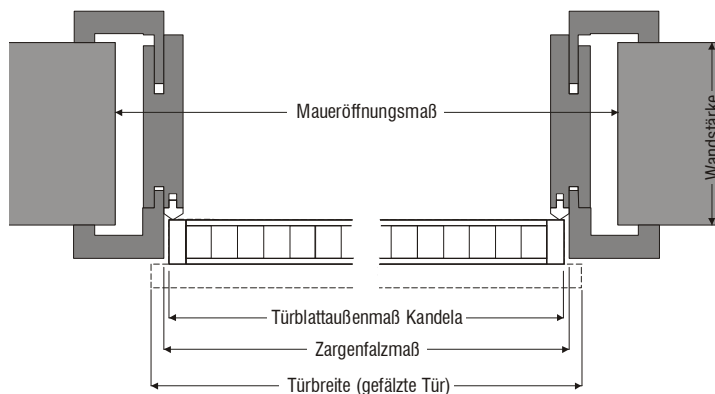


**Kandela® S26** technische Daten

**DIN-Maße für Türen und Zargen**

Türblattaußenmaß (gefälzt)	Kandela S26 Türblattaußenmaß (stumpf / ungefälzt)	Wandöffnungsmaß / Baurichtmaß nach DIN 18101	Zargenfalzmaß
<b>Breite in mm</b>			
610	<b>584</b>	635	591
735	<b>709</b>	760	716
860	<b>834</b>	885	841
985	<b>959</b>	1010	966
<b>Höhe in mm</b>			
			bei 7mm Luftspalt
1985	<b>1972</b>	2005 / 2010	1983
2110	<b>2097</b>	2130 / 2135	2108
2235	<b>2222</b>	2255 / 2260	2233

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

