

Lichtdurchlässige Designtür aus Acrylglas-Wabencomposite

- Tür-Design Made in Germany
- sehr gute Lichtstreuung
- leicht und biegesteif
- warme Haptik
- sanfter Flügelschlag
- unempfindlich gegenüber Verschmutzung, keine Fingerabdrücke
- guter Schallschutz vergleichbar zu schweren Holztüren
- Einbau in normale Standardzargen, verstärkte Bandtaschen sind nicht notwendig

Kandela S26	Kandela S26 ist ein stumpf einschlagendes transluzentes Türblatt mit Kunststoff-Wabenkern. Das Türblatt ist 26mm dick und so gebaut, dass es als stumpf einschlagendes Türblatt in jede gängige gefälzte Holz oder Stahlzarge nach DIN 18111 Teil 1 eingebaut werden kann. Der Schalldämmwert R_w des Türblattes beträgt 28,5 dB.
Kandela S40	Kandela S40 ist ein stumpf einschlagendes transluzentes Türblatt mit Kunststoff-Wabenkern. Das Türblatt ist 40mm dick und geeignet für den Einbau in Holz oder Stahlzargen mit einer Falzausbildung für Türen mit 40mm Stumpfeinschlag nach DIN 18111 Teil 3. Der Schalldämmwert R_w des Türblattes beträgt 28,2 dB.
Oberflächen:	3mm Acrylglas-Oberflächen in den Varianten transparent, farblos satiniert, weiß satiniert Umlaufende Kante aus 10mm Acrylglas in den Varianten transparent, farblos satiniert oder weiß satiniert.
Schloss:	Hochwertiges Türschloss nach DIN 18251 in BB, WC oder PZ-Ausführung mit Edelstahlabdeckung, fertig montiert. Für minimalistisches Design können Drückergriffe ohne Rosetten mitgeliefert werden. Im Falle einer nachträglichen Montage eines Rossentendrückerpaares wird die passende Edelstahlverblendung aufgebracht.
Bänder:	2 Stück Bandoberteile V 0081 (Kandela S26) oder V 0080 (Kandela S40) vernickelt und 2 Stück Bandunterteile V 3400 WF vernickelt (für Standard Holzzargen), oder 2 Stück Bandunterteile V 8100 WF vernickelt (lose beigelegt für Stahlzargen)
Flächengewicht:	8,8 kg/m ² Kandela S26 und 9,2 kg/m ² Kandela S40

Kandela® S26 / S40

Datenblatt

Stand 22.4.2022

Norm-Türenmaße Kandela® S26 und Kandela® S40

Türblattaußenmaß (gefälzt)	Kandela S26 +S40 Türblattaußenmaß stumpf (ungefälzt)	Maueröffnungsmaß / Baurichtmaß nach DIN 18101	Zargenfalzmaß (bei 7mm Bodenspalt)
Breite in mm			
610	584	635	591
735	709	760	716
860	834	885	841
985	959	1010	966
Höhe in mm			
1985	1972	2005 / 2010	1983
2110	2097	2130 / 2135	2108
2235	2222	2255 / 2260	2233

Sondermaße und werden auf Anfrage gefertigt!

