

# Thermisch getrennte Tür dw 62-1 „Teckentrup DF“ iso+

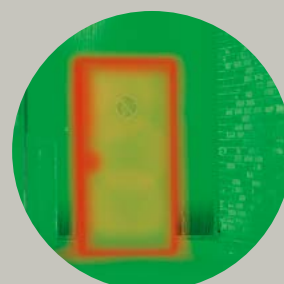


**$U_D = 0,83$**

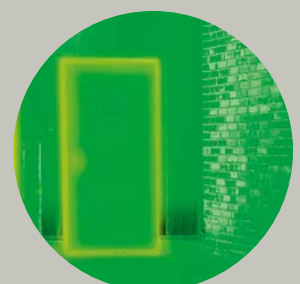
Die neue iso+ eignet sich als Außentür für alle Bereiche der energetischen Sanierung sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich, aber auch für die Planung von Neubauten nach aktueller EnEV. Im Vergleich zu herkömmlichen Mehrzwecktüren verbessert sie die Wärmedämmung um bis zu 40%.

Mit zusätzlichem Schallschutz (max. 38 dB) erreicht die Tür immer noch den hervorragenden  $U_D$ -Wert von  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$ . Optional ist die iso+ in einbruchhemmender Ausführung RC 2 erhältlich.

Die neue thermisch getrennte Stahlblechtür setzt neue Maßstäbe in der Wärmedämmung und spart aktiv Energiekosten ein. Die Tür erfüllt die Vorgaben der DIN EN 14351-1 und ist gem. Bauproduktenverordnung mit dem CE-Kennzeichen für Türen im Außeneinsatz gekennzeichnet.



VORHER



NACHHER





OUTDOOR



DICKFALZ



RC 2\*



38 dB\*

\*(mit Zusatzausstattung)

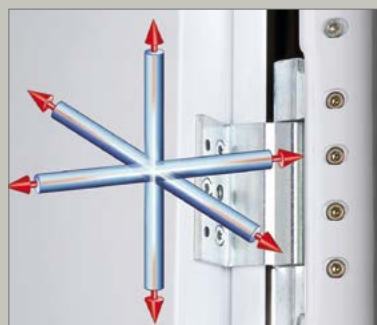
### TECHNISCHE DETAILS

TÜR:	dw 62-1-Tür „Teckentrup DF“ iso+ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: $U_0 = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^*$ bzw. $U_0 = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})^{**}$
ABMESSUNGEN:	von 625 x 1750 bis 1250 x 2350 mm
EINBAU IN:	Mauerwerk Beton Porenbeton Leichtbauwand
TÜRBLATT:	Band- und Bandgegenseite thermisch getrennt, Doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dickfalz, Türblattstärke: 62 mm, Blechdicke: *0,75 bzw. **1,0 mm Mind. 1 Sicherungszapfen, mit absenkbarer Bodendichtung mit verzinkten 3D-Bändern
OBERFLÄCHE:	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet gründiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
SONDER- AUSSTATTUNG:	Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kunststoff</li> <li>· Leichtmetall</li> <li>· Edelstahl</li> <li>· Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> <li>· Vorgerichtet für Rosettenbeschlag</li> </ul>
	Schlösser:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm</li> <li>· Panikschlösser</li> <li>· mit 3-fach-Verriegelung</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obentürschließer DIN EN 1154</li> <li>Alu-Regenleiste</li> </ul>
ZARGE:	Zarge mit thermischer Trennung, Eckzarge 1,5 mm dick, mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage. Anzahl 3 Stück je Seite. Sonderausstattung: Mit Gegenzarge



### ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT.

Ein oder mehrere stählerne Sicherungszapfen greifen zusätzlich in die Zarge ein und verhindern das Aufhebeln der Tür.



### FEINJUSTIERUNG ÜBER 3D-BÄNDER

Die flexible Funktion der verzinkten 3D-Bänder ermöglicht das nachträgliche Regulieren in 3 Richtungen. So lassen sich kleinere Toleranzen problemlos ausgleichen.