


TISCHLERSERVICE GmbH
A-1045 Wien, *Wiedner Hauptstraße 63*
Tel: +43 (0)5 90 900 3229
Fax: +43 (0)5 90 900 291
Mail: office@TISCHLERSERVICE.net
Web: www.TISCHLERSERVICE.net





Willkommen im F&T Modul!

Herzlich willkommen im F&T Modul Sektion Dokumentationen!

Hier finden Sie sämtliche Dokumentationen die in diesem Modul hinterlegt wurden. Über das aufklappbare Feld "Sprache auswählen"

Dokumentationskategorie	Dokumentationsbezeichnung
Alle anzeigen	
Basisdokumente	F&T entspricht OIB ÖE4
Basisdokumente	Leitfaden für Betriebe zur CE-Kennzeichnung
Basisdokumente	Logo Lizenznehmer
Basisdokumente	Logo Produktion gem EN 14351-1 .tif
Basisdokumente	MIG Ermittlung Schall - Tabellenverfahren
Kennzeichnung	CE-Etikette Fenster/Außentür Faxbestellformular
Kennzeichnung	CE-Etikette Fensterladen Faxbestellformular
Kennzeichnung	Konformitätserklärung Fenster / Außentür
Kennzeichnung	Konformitätserklärung Fensterladen
Kennzeichnung	Kundenhandbuch
WPK	Hinweise für den Fensterbau
WPK	WPK Grundinformation
WP	
WP	
WP	
WP	
WP	

Als Lizenznehmer der TISCHLERSERVICE GmbH erhalten Sie selbstverständlich die gesamten Texte und den Zugang zu den interaktiven Berechnungswerkzeugen!

Sollten Sie Interesse an unseren umfangreichen Dienstleistungen zur CE-Kennzeichnung von Fenstern und Türen haben, ersuchen wir um direkte Kontaktaufnahme:

TISCHLERSERVICE GmbH
Wiedner Hauptstrasse 63
A-1045 Wien
Tel +43 (0)5 90 900 3229
Fax +43 (0)5 90 900 291
Mail office@TISCHLERSERVICE.net
URL www.TISCHLERSERVICE.net

powered
by



TISCHLERSERVICE GmbH
A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
Tel: +43 (0)5 90 900 3229
Fax: +43 (0)5 90 900 291
Mail: office@TISCHLERSERVICE.net
Web: www.TISCHLERSERVICE.net



Willkommen im F&T Modul!

- Basisdokumente
- MIG-Fenster
- Geprüfte Konstruktionen
- Dokumentationen
 - Individuelle Konstruktionen
 - U_w-Berechnungen
 - R_w-Berechnungen
- Kastenfenster
- Außentüren
- HS-/PSK-Türen
- Fensterläden
- Testmodul

Willkommen im F&T Modul Sektion Konstruktionen

Hier finden Sie alle im System hinterlegten Konstruktionsdaten. Bitte beachten Sie alle ev. Hinweise in den Dokumenten, die Sie heru

Konstruktionsnorm	Konstruktionsbezeichnung	Schla
Alle anzeigen		Alle
IV 68	IV 68 - 72 A schräg LN	
IV 68	IV 68 - 72 A1 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A10 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A10 LN	
IV 68	IV 68 - 72 A12 LN	
IV 68	IV 68 - 72 A14 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A15 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A16 LN	
IV 68	IV 68 - 72 A18 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A2 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A22 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A3 LN	
IV 68	IV 68 - 72 A4 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A5 LN	
IV 68	IV 68 - 72 A6 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A7 GM	
IV 68	IV 68 - 72 A9 LN	
IV 68	IV 68 - 72 A8 LN	

Als Lizenznehmer der TISCHLERSERVICE GmbH erhalten Sie selbstverständlich die gesamten Texte und den Zugang zu den interaktiven Berechnungswerkzeugen!

Sollten Sie Interesse an unseren umfangreichen Dienstleistungen zur CE-Kennzeichnung von Fenstern und Türen haben, ersuchen wir um direkte Kontaktaufnahme:

TISCHLERSERVICE GmbH
Wiedner Hauptstrasse 63
A-1045 Wien
Tel +43 (0)5 90 900 3229
Fax +43 (0)5 90 900 291
Mail office@TISCHLERSERVICE.net
URL www.TISCHLERSERVICE.net

TISCHLERSERVICE GmbH
 A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
Tel: +43 (0)5 90 900 3229
Fax: +43 (0)5 90 900 291
Mail: office@TISCHLERSERVICE.net
Web: www.TISCHLERSERVICE.net





Willkommen im F&T Modul!

1. Startseite
2. Grundlegende Informationen über das Werkstück
3. Eingabe der Daten
4. Auswertung

Willkommen beim F&T-Durchgangsberechnungs-Modul!

EDV-gestütztes Dimensionierungstool zur Ermittlung der schalldämm- und wärmeschutztechnischen Eigenschaften von Türelementen unter besonderer Berücksichtigung...

Das Berechnungs- und Entwurfstool erlaubt anhand von auszuwählenden Teilkomponenten und geometrischen Angaben des Türelementes die Schalldämmeigenschaften... Versuche und Prüfungen in der Produktentwicklungsphase oder bei der spezifischen Konfektionierung für bestimmte Bauvorhaben minimiert werden kann.

Doors digitally designed by Sound-, Thermal- and IT- Engineering Intelligence



Willkommen im F&T Modul!

- Basisdokumente
- MIG-Fenster
- Geprüfte Konstruktionen
- Dokumentationen
- Individuelle Konstruktionen
- U_w-Berechnungen
- R_w-Berechnungen
- Kastenfenster
- Außentüren
- HS-/PSK-Türen
- Fensterläden
- Testmodul

Sie befinden sich in der F&T Modul Sektion

Unten können Sie eine Kombination aus Konstruktionstyp, dem U_g-Wert und dem Abstandshalter als PDF-Dokument öffnen oder speichern. Bitte wählen Sie hierzu die gewünschte Seite.

Bitte beachten Sie, dass nur getestete Kombinationen verfügbar sind! Sollte eine Kombination nicht verfügbar sein, wird dies durch ein rotes Feld markiert.

Konstruktionsnorm:
IV 76 - 79

U_g-Wert:
1,100

Abstandshalter:
Aluminium

Konstruktionsnorm	U _g	Abstandshalter	Ψ unten	U _f unten	Ψ seitlich oben	U _f seitlich oben	U _w	Ψ Kämpfer	U _f Kämpfer	Ψ Stulp	U _f Stulp

Der Ausdruck erfolgt mit Zustimmung der TISCHLERSERVICE GmbH.

Firmenbuchnummer FN 284881 v Handelsgericht Wien
 UID ATU62981018



TISCHLERSERVICE
GmbH

Willkommen im F&T Modul!

Sie befinden sich in der F&T Modul Sektion für das

Unten können Sie eine Kombination aus dem R_w -IGU-Wert und dem C_{tr} -Wert auswählen. Die Das Ergebnis wird Ihnen in Tabellenform angezeigt. Um die Werte zu drucken oder zu speichern

Bitte beachten Sie, dass nur getestete Kombinationen verfügbar sind! Sollte eine Kombination

R_w IGU:

C-Wert:

C_{tr} -Wert:

Mindestanzahl der einzusetzenden Dichtungen:

Ergebnisse gemäß Tabellenverf

Fenstergröße	R_w
Gesamtfläche $\leq 2,7 \text{ m}^2$	3
$2,7 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} \leq 3,6 \text{ m}^2$	2
$3,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} \leq 4,6 \text{ m}^2$	2
$4,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche}$	2

Zum Herunterladen bitte die ge

Deuts

Franç

Češtin

Magy

Bosan

Hrvat

Der Ausdruck erfolgt mit Zustimmung der TISCHLERSERVICE GmbH.