

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Montageanleitungen

Funktionstüren » Feuerschutz



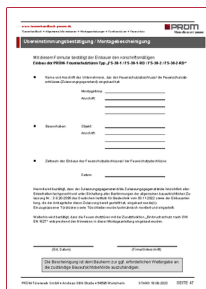
Montageanleitungen PRÜM - DEUTSCHLAND



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz

Typ: FS-30-1 / FS-30-1-RD / FS-30-2 / FS-30-2-RD
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.20-2095
Montageanleitung incl. Zulassung und Übereinstimmungsbestätigung

Stand: 01.03.2024



PRÜM - Übereinstimmungsbestätigung FS-30-1 / FS-30-2

Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung
(1 separates Blatt)

Stand: 18.09.2023



Mitteilung des DIBt - Hinweise

Feuerschutzabschlüsse (Innentüren)
Einbau in Wände und Anschluss an Bauteile

Stand: 07.12.2023



Montageanleitungen PRÜM - BELGIEN

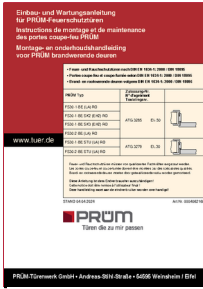


PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 2787/3032

Typ: T30-1-FSA-BE
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 2787 (gefälzt)
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3032 (stumpf)

Stand: 26.09.2022





PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 3279/3285

Typ gefälzt: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE
Typ stumpf: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3285 (gefälzt)
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3279 (stumpf)

Stand: 04.04.2024



Montageanleitungen PRÜM - TSCHECHIEN



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: deutsch

Stand: 07/2022



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

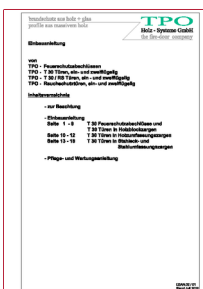
Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: tschechisch

Stand: 07/2022



Montageanleitungen TPO



TPO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Einbauanleitung

von

- TPO - Feuerschutzabschlüssen
- TPO - T30 Türen, ein- und zweiflügelig
- TPO - T30/RS Türen, ein- und zweiflügelig
- TPO - Rauchschutztüren, ein- und zweiflügelig



[illegible]

TPO - Übereinstimmungsbestätigung ST-1 / ST-2

T30-1-FSA "Typ ST-1" bzw. T30-1-RS-FSA "Typ ST-1" bzw.
T30-2-FSA "Typ ST-2" bzw. T30-2-RS-FSA "Typ ST-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

[illegible]

TPO - Übereinstimmungsbestätigung SRT-1 / SRT-2

T90-1-FSA "Typ SRT-1" bzw. T90-1-RS-FSA "Typ SRT-1" bzw.
T90-2-FSA "Typ SRT-2" bzw. T90-2-RS-FSA "Typ SRT-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

[illegible]

TPO - Übereinstimmungsbestätigung GRT-1 / GRT-2

T30-1-FSA "Typ GRT-1" bzw. T30-1-RS-FSA "Typ GRT-1" bzw.
T30-2-FSA "Typ GRT-2" bzw. T30-2-RS-FSA "Typ GRT-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



Montageanleitungen JORO





Deutscher Rat für Gestaltung

Kommunikation & Mediendesign im 21. Jahrhundert

Das Konzept der Gestaltung

Die Gestaltung als Prozess

Die Gestaltung als Ergebnis

Die Gestaltung als Wirkung

Die Gestaltung als Methode

Die Gestaltung als Kultur

Die Gestaltung als Beruf

Die Gestaltung als Kunst

Die Gestaltung als Wissenschaft

Die Gestaltung als Technik

Die Gestaltung als Philosophie

Die Gestaltung als Religion

Die Gestaltung als Politik

Die Gestaltung als Ökonomie

Die Gestaltung als Soziologie

Die Gestaltung als Psychologie

Die Gestaltung als Biologie

Die Gestaltung als Chemie

Die Gestaltung als Physik

Die Gestaltung als Mathematik

Die Gestaltung als Informatik

Die Gestaltung als Ingenieurwesen

Die Gestaltung als Medizin

Die Gestaltung als Rechtswissenschaft

Die Gestaltung als Geisteswissenschaft

Die Gestaltung als Naturwissenschaft

Die Gestaltung als Sozialwissenschaft

Die Gestaltung als Humanwissenschaft

Die Gestaltung als Interdisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Transdisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Multidisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Supradisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Metawissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Design

Die Gestaltung als Meta-Kommunikation

Die Gestaltung als Meta-Medien

Die Gestaltung als Meta-Kultur

Die Gestaltung als Meta-Beruf

Die Gestaltung als Meta-Kunst

Die Gestaltung als Meta-Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Technik

Die Gestaltung als Meta-Philosophie

Die Gestaltung als Meta-Religion

Die Gestaltung als Meta-Politik

Die Gestaltung als Meta-Ökonomie

Die Gestaltung als Meta-Soziologie

Die Gestaltung als Meta-Psychologie

Die Gestaltung als Meta-Biologie

Die Gestaltung als Meta-Chemie

Die Gestaltung als Meta-Physik

Die Gestaltung als Meta-Mathematik

Die Gestaltung als Meta-Informatik

Die Gestaltung als Meta-Ingenieurwesen

Die Gestaltung als Meta-Medizin

Die Gestaltung als Meta-Rechtswissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Geisteswissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Naturwissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Sozialwissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Humanwissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Interdisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Transdisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Multidisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Supradisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Metawissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Design

Die Gestaltung als Meta-Meta-Kommunikation

Die Gestaltung als Meta-Meta-Medien

Die Gestaltung als Meta-Meta-Kultur

Die Gestaltung als Meta-Meta-Beruf

Die Gestaltung als Meta-Meta-Kunst

Die Gestaltung als Meta-Meta-Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Technik

Die Gestaltung als Meta-Meta-Philosophie

Die Gestaltung als Meta-Meta-Religion

Die Gestaltung als Meta-Meta-Politik

Die Gestaltung als Meta-Meta-Ökonomie

Die Gestaltung als Meta-Meta-Soziologie

Die Gestaltung als Meta-Meta-Psychologie

Die Gestaltung als Meta-Meta-Biologie

Die Gestaltung als Meta-Meta-Chemie

Die Gestaltung als Meta-Meta-Physik

Die Gestaltung als Meta-Meta-Mathematik

Die Gestaltung als Meta-Meta-Informatik

Die Gestaltung als Meta-Meta-Ingenieurwesen

Die Gestaltung als Meta-Meta-Medizin

Die Gestaltung als Meta-Meta-Rechtswissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Geisteswissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Naturwissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Sozialwissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Humanwissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Interdisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Transdisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Multidisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Supradisziplinäre Wissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Metawissenschaft

Die Gestaltung als Meta-Meta-Meta-Design

Die Gestaltung als Meta-Meta-Meta-Kommunikation

Die Gestaltung als Meta-Meta-Meta-Medien

Die Gestaltung als Meta-Meta-Meta-Kultur

Die Gestaltung als Meta-Meta-Meta-Beruf

JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Montageanleitungen T90

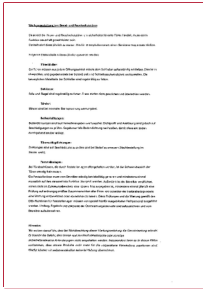
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzumfassungszarge (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzblockzargen (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzstockzargen (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Stahlzarge (incl. Schallschutz)

[illegible]

JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Montageanleitung Feuer- Rauchschutz T90RS-1 mit zweiteiliger Stahlzarge





JORO - Wartungsanleitung für Feuer- und Rauchschutztüren

Wartung von:
Türschließer, Schlösser, Bänder, Bodendichtungen, Türanschlagdichtungen,
Feststellanlagen usw.



JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig: T30-1-FSA "joro T30-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig: T30-2-FSA "joro T30-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2049



JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T90-2", "joro T90 RS-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2076



JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2176



JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T30-1", "joro T30RS-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T30-2", "joro T30RS-2"

PRÜM "Typ-13"

Zulassung Nr. Z-6.20-2049

