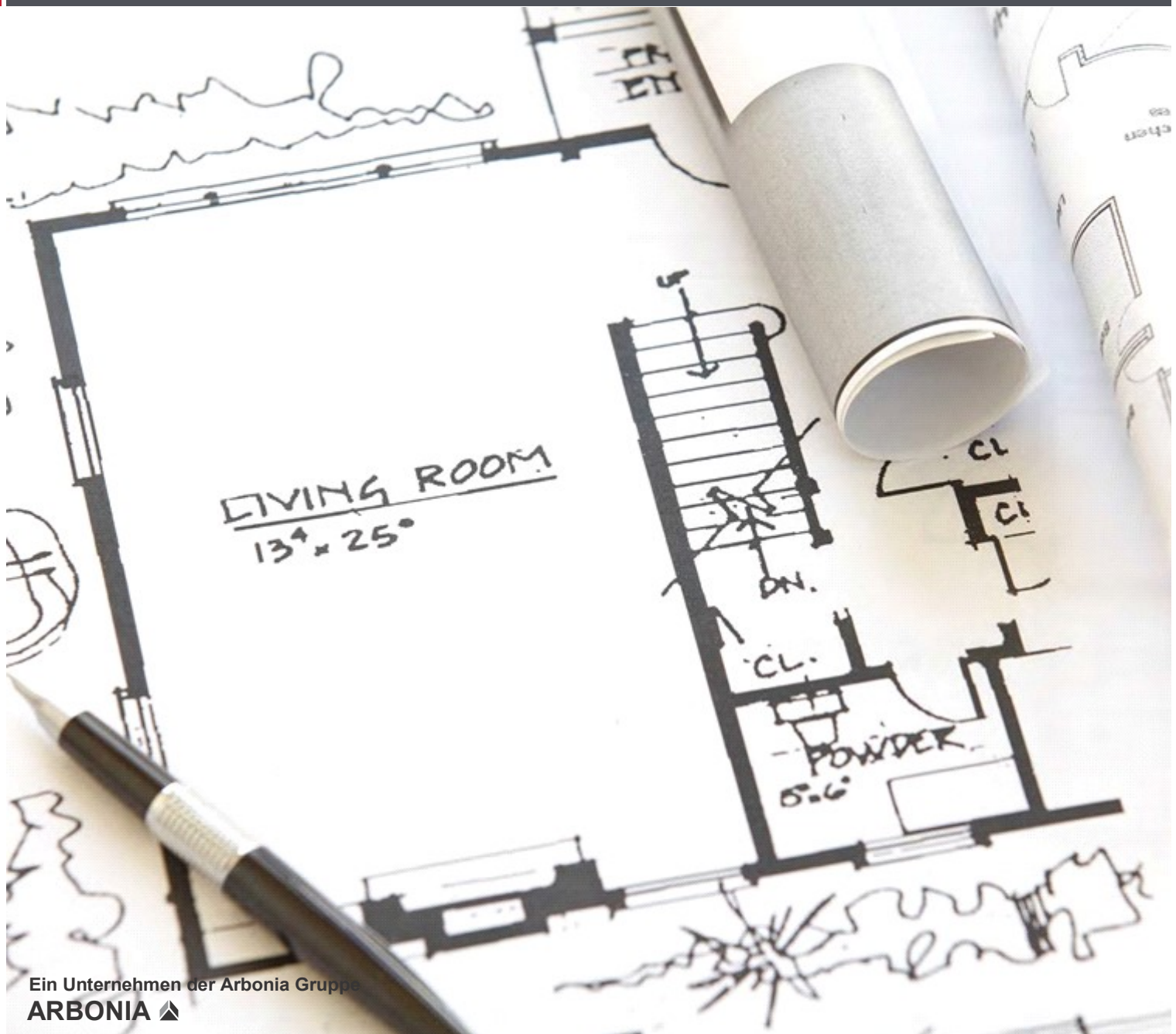


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Tabellen / Datenblätter





Bestimmung PZ-Länge

Seite 3



Türdrücker FS RD EH

Seite 4



Türdrücker SmartDOORS

Seite 5



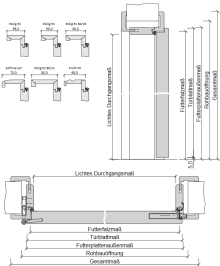
Elektro- Türöffner

Seite 6



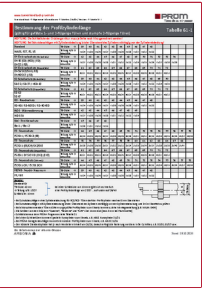
Checkliste Funktionstüren

Seite 10



Wandöffnung / Maßstabellen

Seite 11

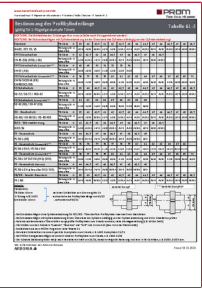


Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für gefälzte 1- und 2-flügelige Türen
- gültig für stumpfe 2-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.1 / Stand: 18.10.2024



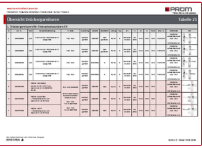
Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für stumpfe 1-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.2 / Stand: 18.10.2024

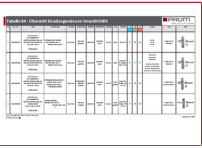


A small thumbnail image showing a portion of the main table, which lists various door handle models and their specifications.

Übersicht Drückergarnituren

Artikelnummern, Schilddicken usw.
incl. Ravenna, Quadral und Soft als ES1-Schutzbeschlag
Tabelle 21 - Stand 23.05.2024





Übersicht Türdrücker SmartDOORS

Artikelnummern, Schilddicken usw.
SmartDOORS - PREMIUM / COMFORT / ECO
Tabelle 84 - Stand 23.11.2022





Türöffner Feuerschutz

Seite 7



Türöffner Rauchschutz

Seite 8



Türöffner Standard

Seite 9



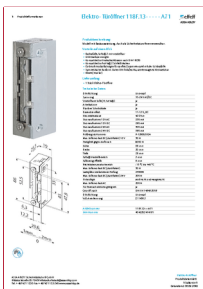
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0001880894



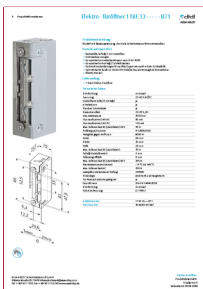
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0002057998



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----A71

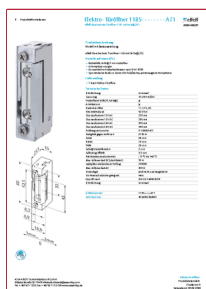
Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0001883654



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----B71

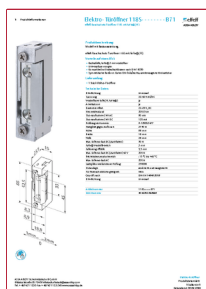
Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -





Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0002466330



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -





Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: 0001999644



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----A71

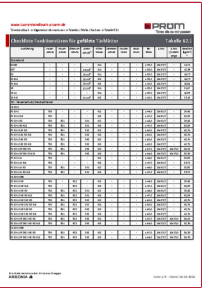
Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: 0001844082



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: -

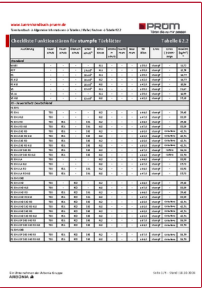




Checkliste Funktionstüren - gefälzt

Tabelle für gefälzte Türen
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

Tabelle 62.1 / Stand: 18.10.2024



Checkliste Funktionstüren - stumpf

Tabelle für stumpfe Türen
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

Tabelle 62.2 / Stand: 18.10.2024



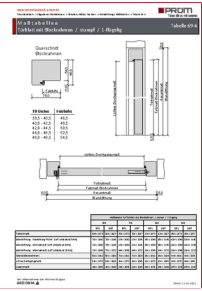

Holz 1-flügelig
Seite 12


Holz 2-flügelig
Seite 14


Glas 1-flügelig
Seite 16


Glas 2-flügelig
Seite 17

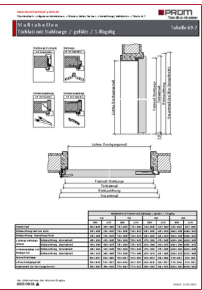




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

1-flügelig

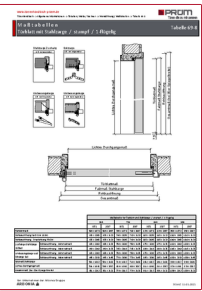
Tabelle 69-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

1-flügelig

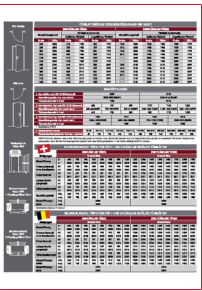
Tabelle 69-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

1-flügelig

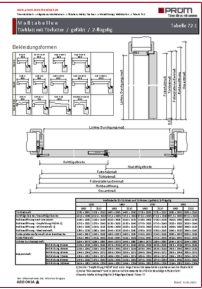
Tabelle 69-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

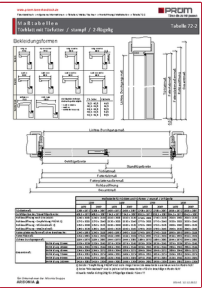




Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

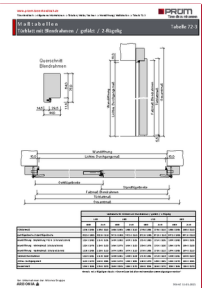
Tabelle 72-1 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

2-flügelig

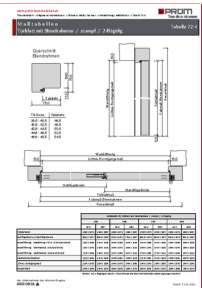
Tabelle 72-2 / Stand 12.12.2022



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

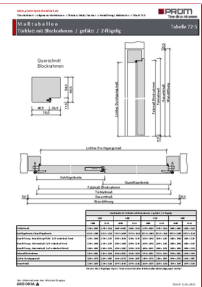
Tabelle 72-3 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

2-flügelig

Tabelle 72-4 / Stand 11.01.2021

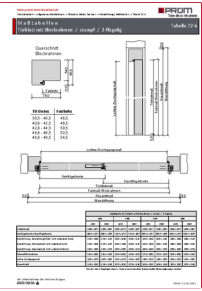


Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 72-5 / Stand 11.01.2021

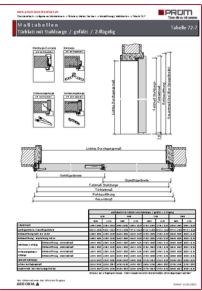




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

2-flügelig

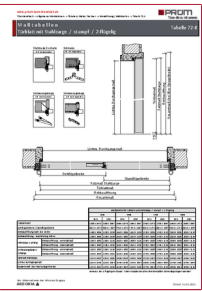
Tabelle 72-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

2-flügelig

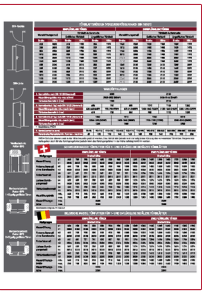
Tabelle 72-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

2-flügelig

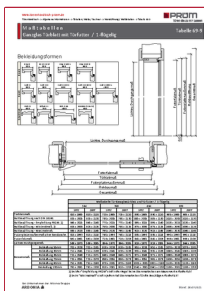
Tabelle 72-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

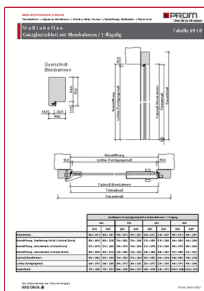




Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

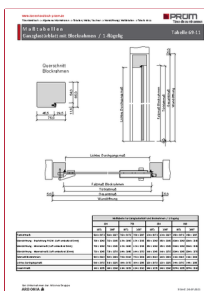
Tabelle 069-9 / Stand 26.07.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-10 / Stand 26.07.2021

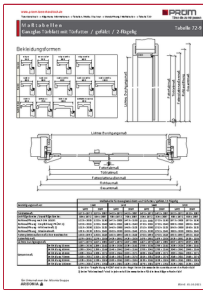


Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-11 / Stand 26.07.2021

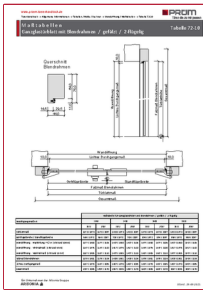




Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

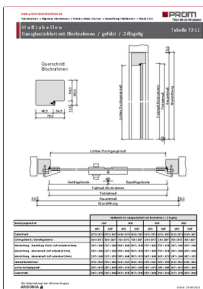
Tabelle 072-9 / Stand 01.10.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-10 / Stand 29.09.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-11 / Stand 29.09.2021

