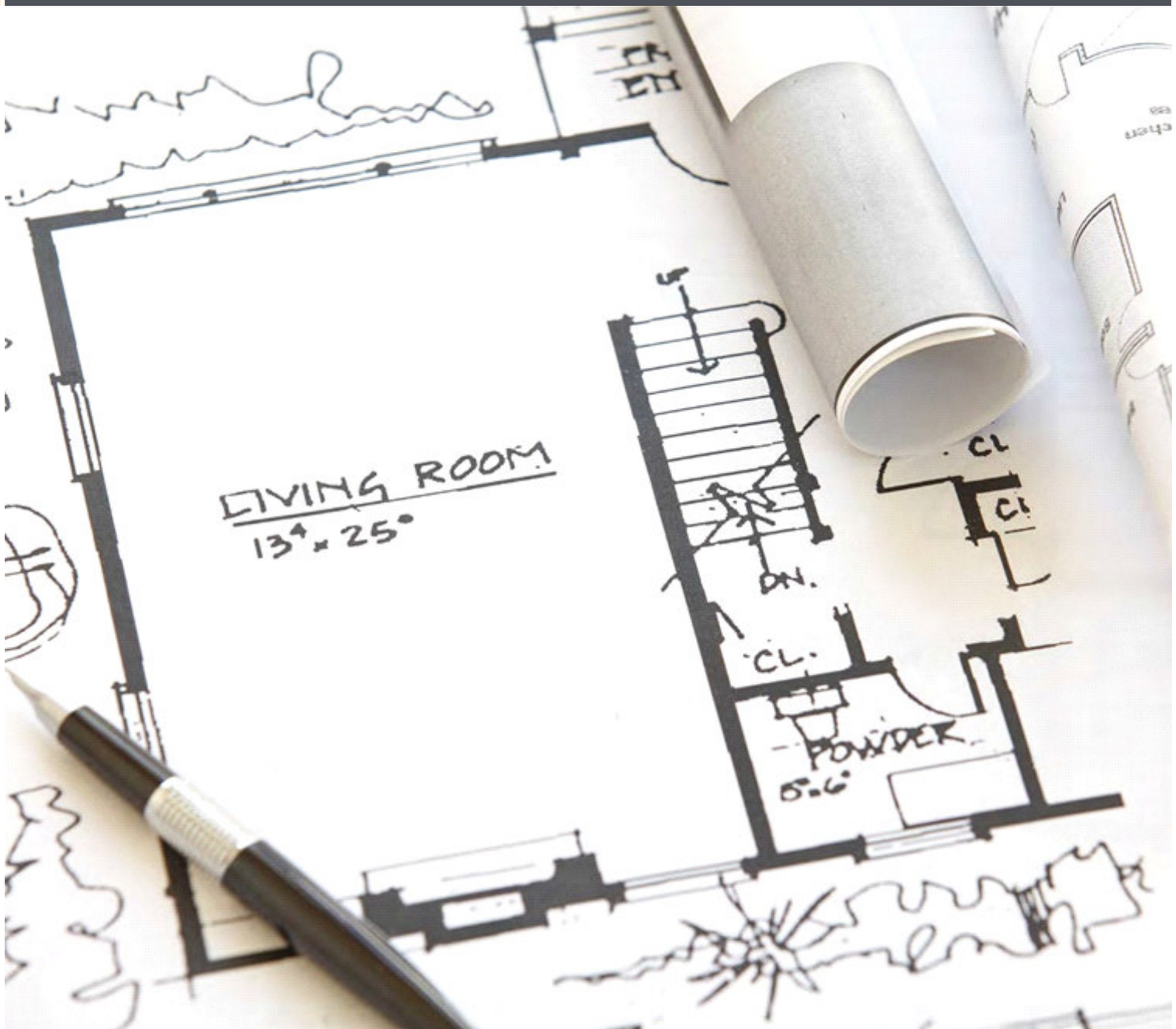




# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Tabellen / Datenblätter





Bestimmung PZ-Länge

Seite 3



Türdrücker FS RD EH

Seite 4



Türdrücker SmartDOORS

Seite 5



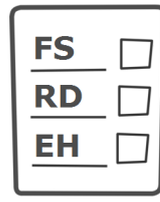
Übersicht Beschläge

Seite 6



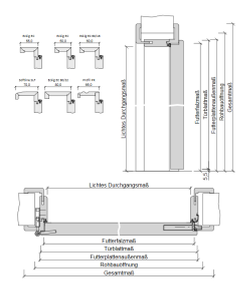
Elektro- Türöffner

Seite 7



Checkliste Funktionstüren

Seite 11



Wandöffnung / Maßstabellen

Seite 12





## Bestimmung der Profilzylinderlänge

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

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.1 / Stand: 10.12.2020



## Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für stumpfe 1-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.2 / Stand: 10.12.2020





## Übersicht Drückergarnituren

Artikelnummern, Schilddicken usw.  
incl. Ravenna, Quadral und Soft als ES1-Schutzbeschlag

Tabelle 21 - Stand 07.03.2023





## Übersicht Türdrücker SmartDOORS

Artikelnummern, Schilddicken usw.  
SmartDOORS - PREMIUM / COMFORT / ECO

Tabelle 84 - Stand 23.11.2022





## Übersicht Beschläge

- Griffwerk, Ganzglas, Schutzbeschläge
- Muschelgriffe, Stangengriffe
- Schlösser, Schließbleche





Türöffner Feuerschutz

Seite 8



Türöffner Rauchschutz

Seite 9



Türöffner Standard

Seite 10





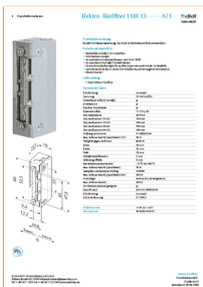
## Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

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

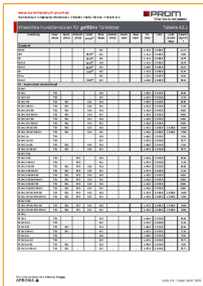
Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren  
DIN-Richtung: Universal  
Spannung: 10-24V AC/DC  
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja  
Dauerstromfest: 11-13V DC  
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN  
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN  
PRÜM Art.Nr.: 0001844082



## 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: 06.07.2023

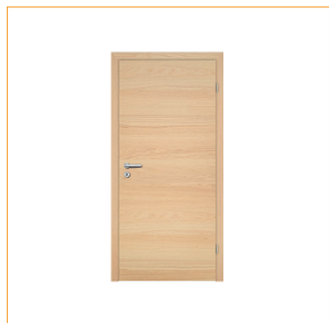


## Checkliste Funktionstüren - stumpf

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

Tabelle 62.2 / Stand: 06.07.2023





Holz 1-flügelig

Seite 13



Holz 2-flügelig

Seite 15



Glas 1-flügelig

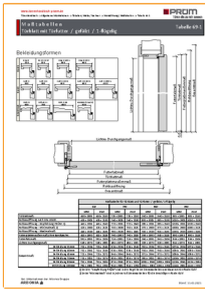
Seite 17



Glas 2-flügelig

Seite 18

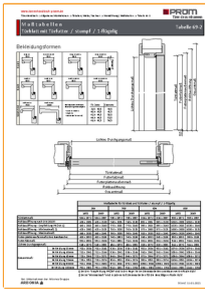




## Maßstabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

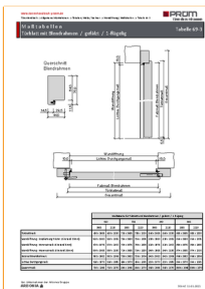
Tabelle 69-1 / Stand 11.01.2021



## Maßstabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

1-flügelig

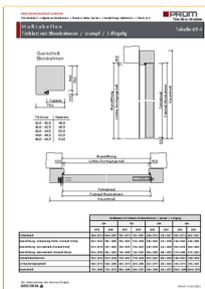
Tabelle 69-2 / Stand 11.01.2021



## Maßstabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

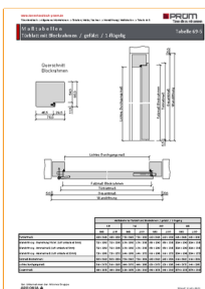
Tabelle 69-3 / Stand 11.01.2021



## Maßstabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

1-flügelig

Tabelle 69-4 / Stand 11.01.2021

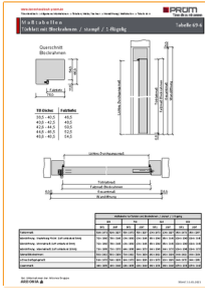


## Maßstabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 69-5 / Stand 11.01.2021

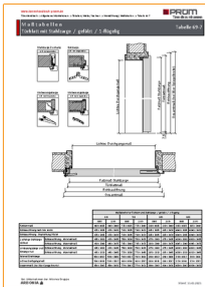




## Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

1-flügelig

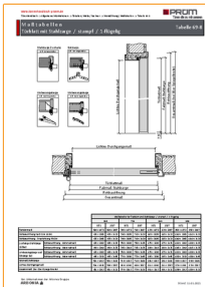
Tabelle 69-6 / Stand 11.01.2021



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

1-flügelig

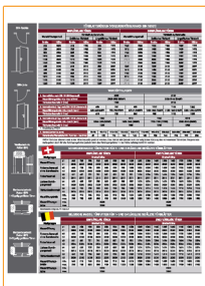
Tabelle 69-7 / Stand 11.01.2021



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

1-flügelig

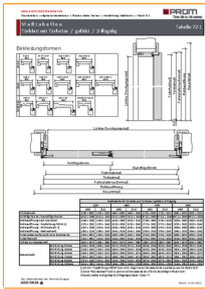
Tabelle 69-8 / Stand 11.01.2021



## Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

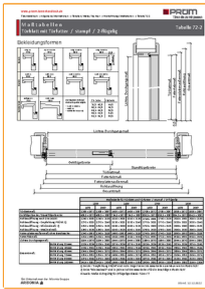




## Maßstabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

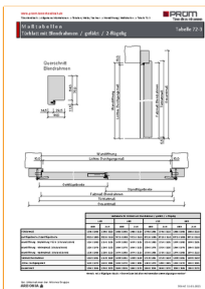
Tabelle 72-1 / Stand 11.01.2021



## Maßstabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

2-flügelig

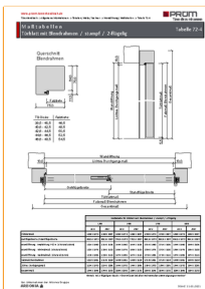
Tabelle 72-2 / Stand 12.12.2022



## Maßstabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

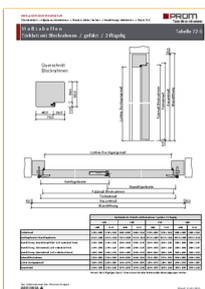
Tabelle 72-3 / Stand 11.01.2021



## Maßstabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

2-flügelig

Tabelle 72-4 / Stand 11.01.2021

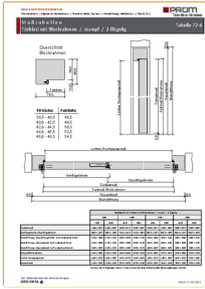


## Maßstabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 72-5 / Stand 11.01.2021

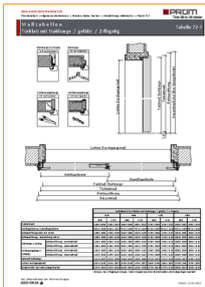




## Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

2-flügelig

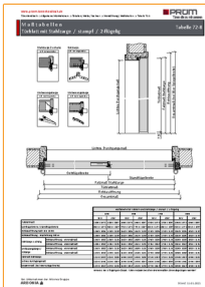
Tabelle 72-6 / Stand 11.01.2021



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

2-flügelig

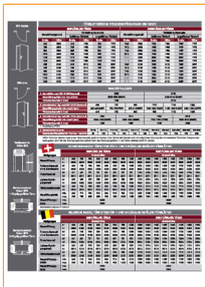
Tabelle 72-7 / Stand 11.01.2021



## Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

2-flügelig

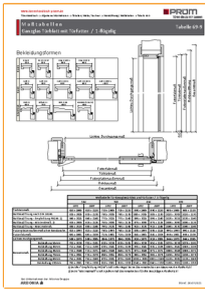
Tabelle 72-8 / Stand 11.01.2021



## Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

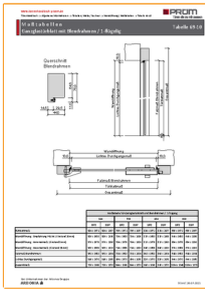




## Maßstabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

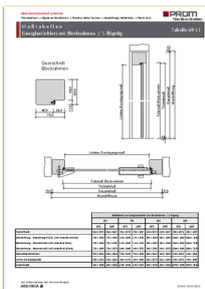
Tabelle 069-9 / Stand 26.07.2021



## Maßstabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-10 / Stand 26.07.2021

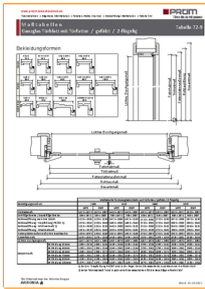


## Maßstabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-11 / Stand 26.07.2021

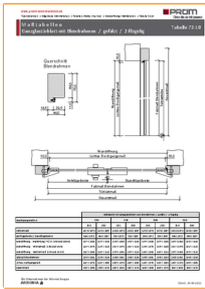




## Maßstabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

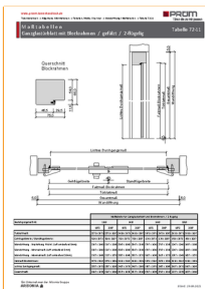
Tabelle 072-9 / Stand 01.10.2021



## Maßstabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-10 / Stand 29.09.2021



## Maßstabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 072-11 / Stand 29.09.2021

