

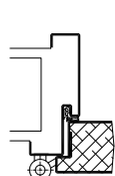


Einflügelige überfältzte Stahltür, auf Wunsch mit Glasausschnitt.

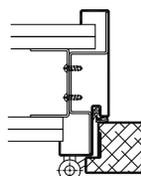
Stahltürflügel: Doppelwandiges Türblatt Dicke 53 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleche und Dämmung vollflächig verklebt.

Stahltürzargen: Stahltürzargen mit Falztiefe 40 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

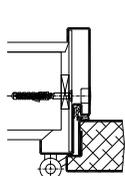
Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



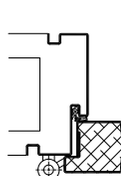
UD40
(M40.01.02)



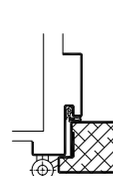
UD40.LBW
(M40.02.02)



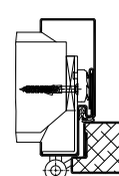
UD40.TM
(M40.03.02)



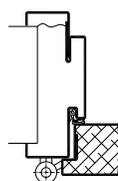
N.UD40
(M40.10.02)



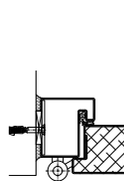
E.D40
(M40.04.02)



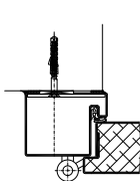
ST51.UD40
(M50.01.02)



ST7.UD40
(M50.03.02)



L41.D40<60
(M60.04.32)



L21.D40
(M60.02.31)



L51.D40
(M60.05.31)

Weitere Zargenvarianten und geometrische Änderungen auf Anfrage.

Schwelle/Dichtung

Mit Schwelle oder 4-seitiger Zarge, Dichtung umlaufend.
Ohne Schwelle mit 3-seitig umlaufender Dichtung, unten mit Schleifdichtung oder Absenkdichtung.

Maximale Abmessungen

Türelement: Lichte Breite max. 1300 mm, Lichte Höhe max. 2800 mm, grössere Abmessungen auf Anfrage.

Glasausschnitt: Diverse Glastypeen mit Glasfalzleiste, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass. Flächenbündiges Planline-IV-Glas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass.

Oberfläche

Stahlblech verzinkt zur bauseitigen Lackierung oder ab Werk fertig thermolackiert, Farbton RAL/NCS.
Edelstahl geschliffen, kaltgewalzt finish 2B oder thermolackiert Farbton RAL/NCS.

Standard-Beschläge

Schlösser: Einfalleneinsteckschloss.

Zylinder: Rund- oder Profilylinder bauseits.

Bänder: 2 Bänder EAG F22, optional 3-tes Band.

Drückergarnitur: Edelstahldrückergarnitur mit Langschild.
Andere Beschläge auf Anfrage.

Optionen

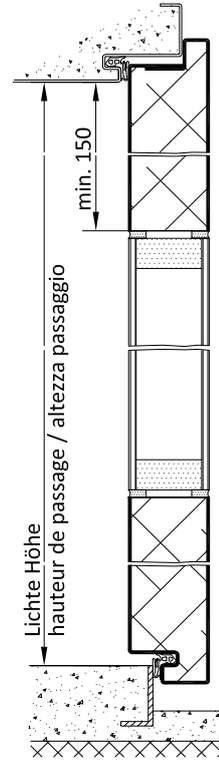
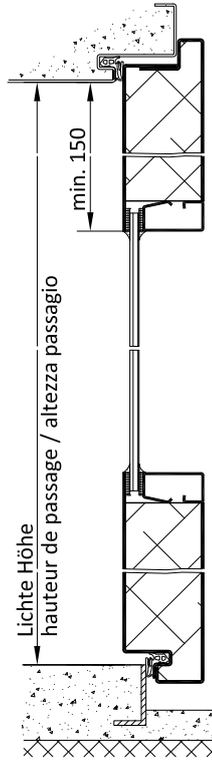
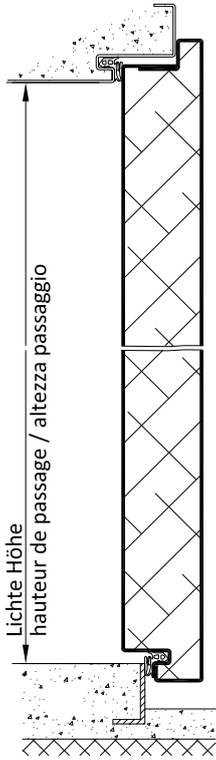
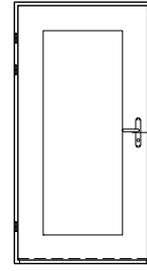
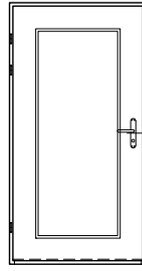
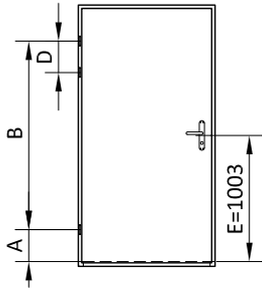
- Türschliesser aufgesetzt oder integriert
- Turnhallendrucker/Muschelgriff
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner, Spion
- Sonderausführungen auf Anfrage

Technische Daten

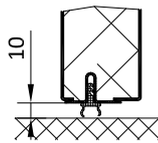
Schallschutz: Türblatt $R_w = 40$ dB

Türblatt Dicke: 53 mm

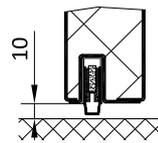
Gewicht: Türflügel ca. 34 kg/m^2



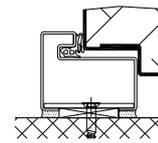
Schwellen-Varianten / Variantes de seuils / Varianti soglie



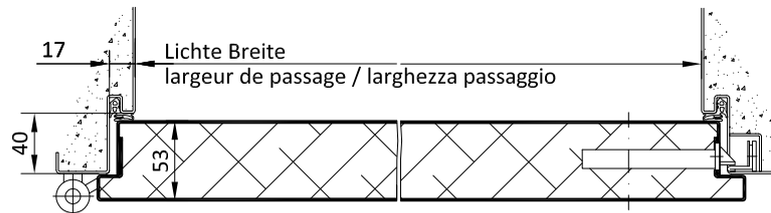
Schleifdichtung
joint à frottement
guarnizione di gomma inferiore



Absenkichtung
seuil escamotable
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend
cadre sur les 4 côtés
telaio su 4 lati



A120 / A121

A120 DIN rechts / DIN droite / DIN destra
A121 DIN links / DIN gauche / DIN sinistra

Masstab

Erstellt:

S. Aerne

01.09.2016

1:5

ELKUCH EISENRING AG
Unterdorfstrasse 26
CH-9243 Jonschwil



ELKUCH EISENRING

M01.02.01

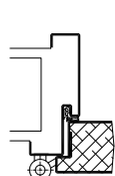


Einflügelige überfältzte Stahltür mit demontierbarer Blende, auf Wunsch mit Glasausschnitt.

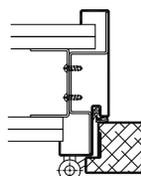
Stahltürflügel: Doppelwandiges Türblatt Dicke 53 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleche und Dämmung vollflächig verklebt.

Stahltürzargen: Stahltürzargen mit Falztiefe 40 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

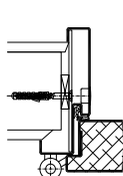
Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



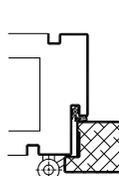
B0.UD40
(M41.01.02)



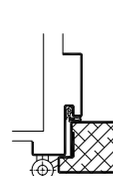
B0.UD40.LBW
(M41.02.02)



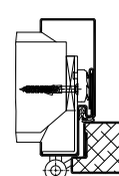
B0.UD40.TM
(M41.03.02)



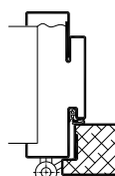
B0.N.UD40
(M41.10.02)



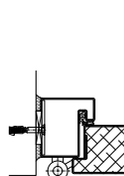
B0.E.D40
(M41.04.02)



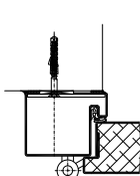
B0.ST51.UD40
(M51.01.02)



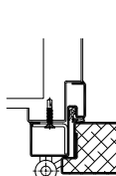
B0.ST7.UD40
(M51.03.02)



B0.L41.D40<60
(M61.04.32)



B0.L21.D40
(M61.02.31)



B0.L51.D40
(M61.05.31)

Weitere Zargenvarianten und geometrische Änderungen auf Anfrage.

Schwelle/Dichtung

Mit Schwelle oder 4-seitiger Zarge, Dichtung umlaufend.
Ohne Schwelle mit 3-seitig umlaufender Dichtung, unten mit Schleifdichtung oder Absenkdichtung.

Maximale Abmessungen

Türelement: Lichte Breite max. 1300 mm, Lichte Höhe max. 2800/3500 mm, grössere Abmessungen auf Anfrage.

Glasausschnitt: Diverse Glastypeen mit Glasfalzleiste, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass. Flächenbündiges Planline-IV-Glas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass.

Oberfläche

Stahlblech verzinkt zur bauseitigen Lackierung oder ab Werk fertig thermolackiert, Farbton RAL/NCS.
Edelstahl geschliffen, kaltgewalzt finish 2B oder thermolackiert Farbton RAL/NCS.

Standard-Beschläge

Schlösser: Einfalleneinsteckschloss.

Zylinder: Rund- oder Profilylinder bauseits.

Bänder: 2 Bänder EAG F22, optional 3-tes Band.

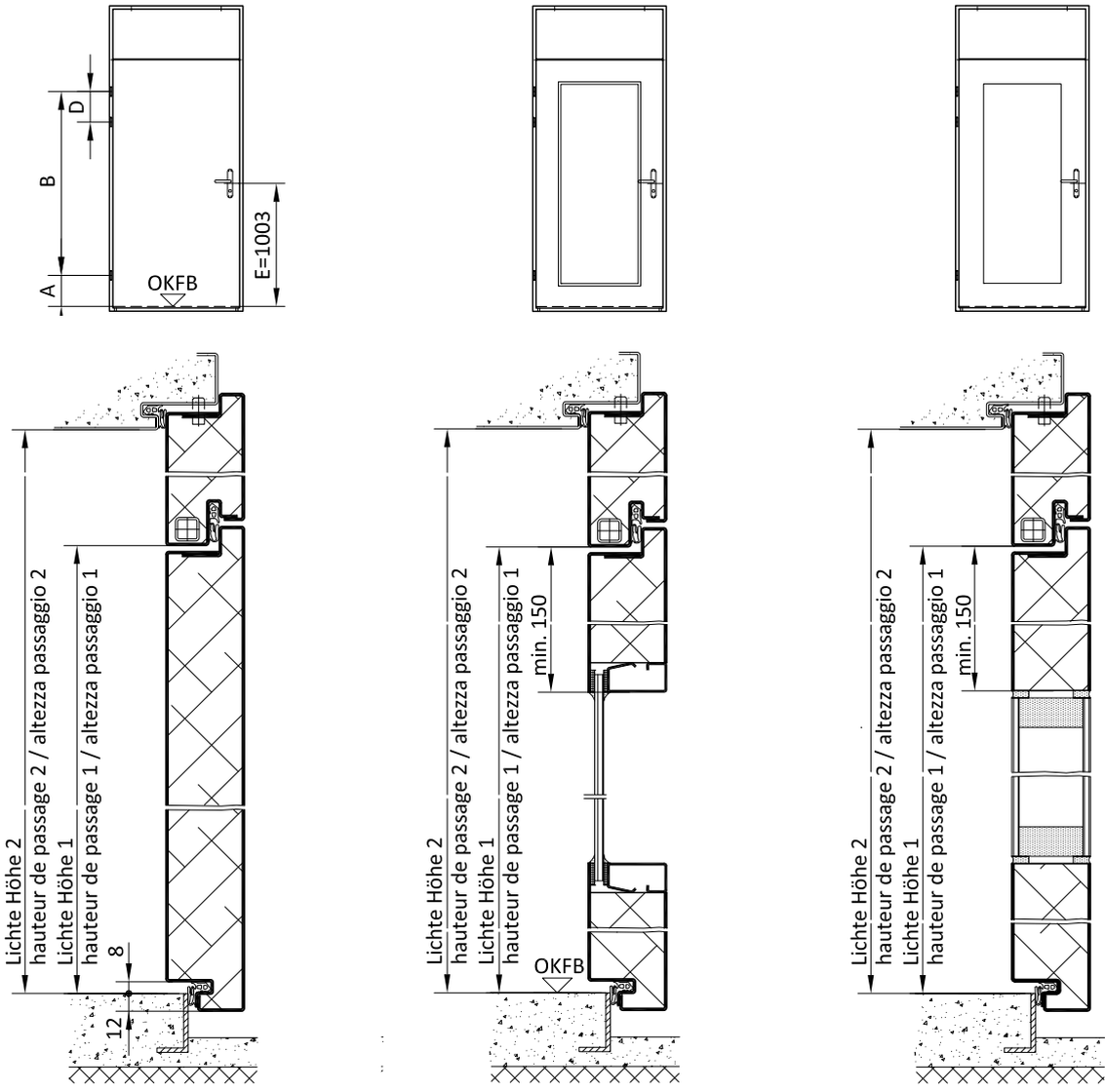
Drückergarnitur: Edelstahldrückergarnitur mit Langschild.
Andere Beschläge auf Anfrage.

Optionen

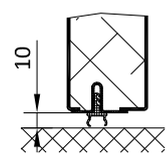
- Türschliesser aufgesetzt oder integriert
- Turnhallendrucker/Muschelgriff
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner, Spion
- Sonderausführungen auf Anfrage

Technische Daten

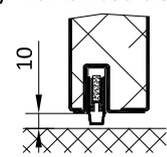
Schallschutz: Türblatt $R_w = 40$ dB
Türblatt Dicke: 53 mm
Gewicht: Türflügel ca. 34 kg/m^2



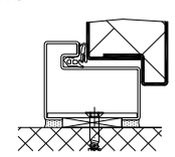
Schwellen-Varianten / Variantes de seuils / Varianti soglie



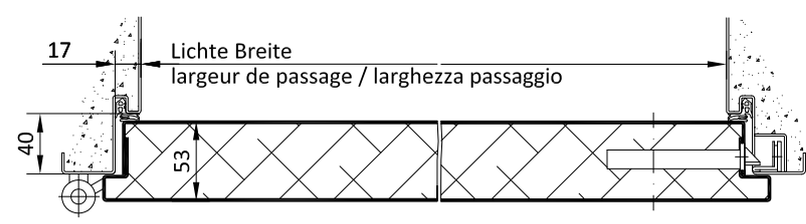
Schleifdichtung
joint à frottement
guarnizione di gomma inferiore



Absenkdichtung
seuil escamotable
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend
cadre sur les 4 côtés
telaio su 4 lati



A122 / A123

A122 DIN rechts / DIN droite / DIN destra
A123 DIN links / DIN gauche / DIN sinistra

Masstab 1:5 Erstellt: S. Aerne 01.09.2016

ELKUCH EISENRING AG
Unterdorfstrasse 26
CH-9243 Jonschwil



M01.02.02

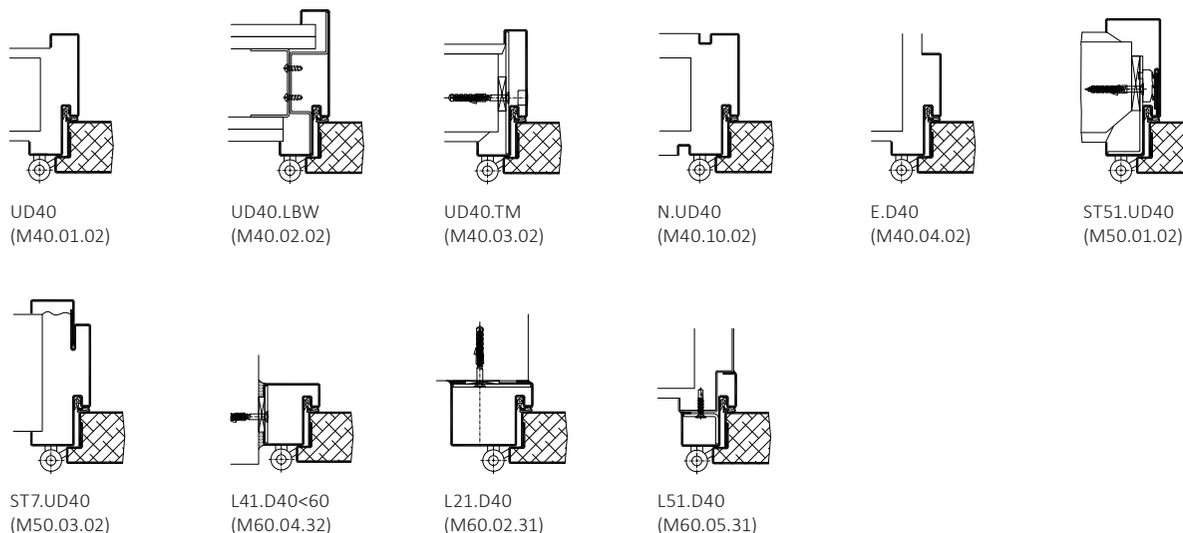


Zweiflügelige überfältzte Stahltür, auf Wunsch mit Glasausschnitt.

Stahltürflügel: Doppelwandiges Türblatt Dicke 53 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleche und Dämmung vollflächig verklebt.

Stahltürzargen: Stahltürzargen mit Falztiefe 40 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



Weitere Zargenvarianten und geometrische Änderungen auf Anfrage.

Schwelle/Dichtung

Mit Schwelle oder 4-seitiger Zarge, Dichtung umlaufend.
Ohne Schwelle mit 3-seitig umlaufender Dichtung, unten mit Schleifdichtung oder Absenkungsdichtung.

Maximale Abmessungen

Türelement: Lichte Breite max. 1300/2600 mm, Lichte Höhe max. 2800 mm, grössere Abmessungen auf Anfrage.

Glasausschnitt: Diverse Glastypeen mit Glasfalzleiste, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass. Flächenbündiges Planline-IV-Glas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass.

Oberfläche

Stahlblech verzinkt zur bauseitigen Lackierung oder ab Werk fertig thermolackiert, Farbton RAL/NCS.
Edelstahl geschliffen, kaltgewalzt finish 2B oder thermolackiert Farbton RAL/NCS.

Standard-Beschläge

Schlösser: Einfalleneinsteckschloss. Standflügel mit Einlasskantenriegel.

Zylinder: Rund- oder Profilylinder bauseits.

Bänder: 2 Bänder EAG F22, optional 3-tes Band.

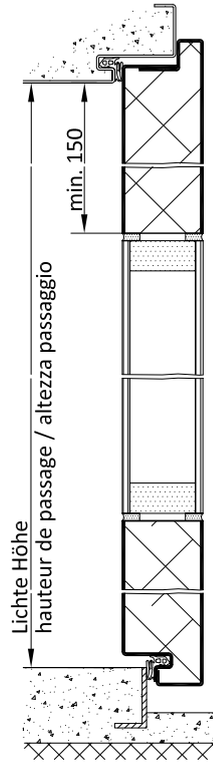
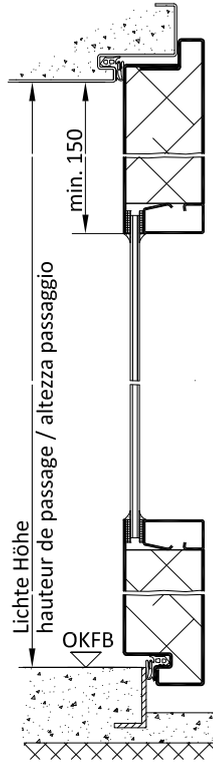
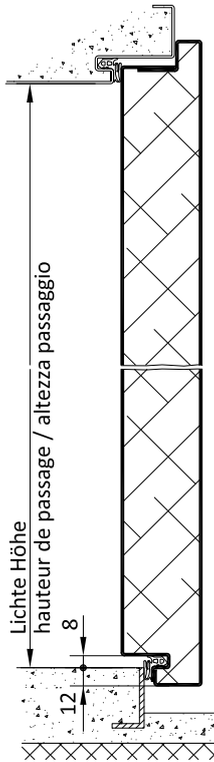
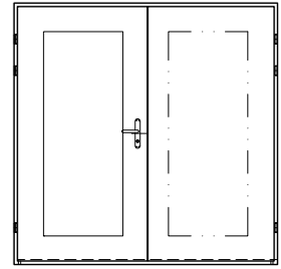
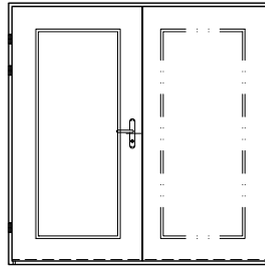
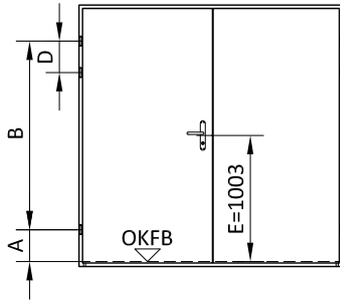
Drückergarnitur: Edelstahlrückergarnitur mit Langschild.
Andere Beschläge auf Anfrage.

Optionen

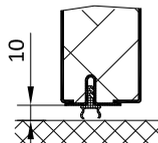
- Türschliesser aufgesetzt oder integriert
- Turnhallendrucker/Muschelgriff
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner, Spion
- Sonderausführungen auf Anfrage

Technische Daten

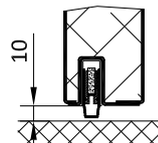
Schallschutz: Türblatt $R_w = 40$ dB
Türblatt Dicke: 53 mm
Gewicht: Türflügel ca. 34 kg/m^2



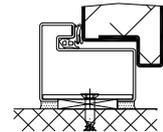
Schwellen-Varianten / Variantes des seuils / Varianti soglie



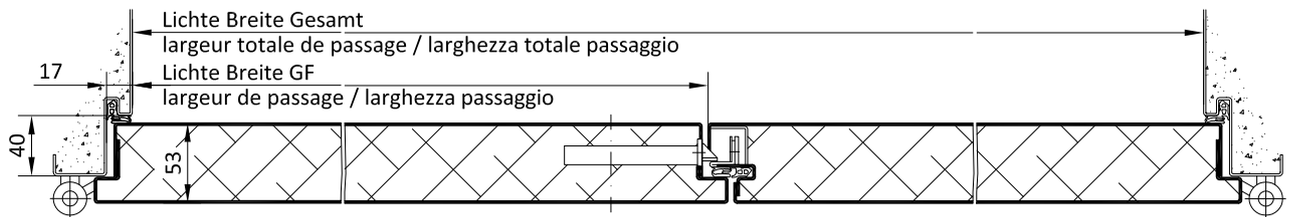
Schleifdichtung
joint à frottement
guarnizione di gomma inferiore



Absenkichtung
seuil escamotable
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend
cadre sur les 4 côtés
telaio su 4 lati



A124 / A125

A124 GF DIN rechts / DIN droite / DIN destra
A125 GF DIN links / DIN gauche / DIN sinistra

Masstab

Version:

S. Aerne

01.09.2016

1:5

ELKUCH EISENRING AG
Unterdorfstrasse 26
CH-9243 Jonschwil



ELKUCH EISENRING

M01.02.03

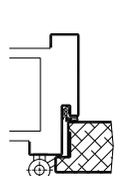


Zweiflügelige überfältzte Stahltür mit demontierbarer Blende, auf Wunsch mit Glasausschnitt.

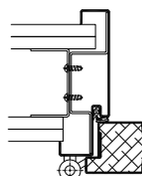
Stahltürflügel: Doppelwandiges Türblatt Dicke 53 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleche und Dämmung vollflächig verklebt.

Stahltürzargen: Stahltürzargen mit Falztiefe 40 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

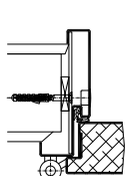
Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



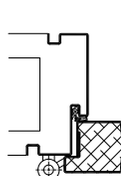
B0.UD40
(M41.01.02)



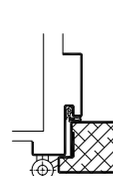
B0.UD40.LBW
(M41.02.02)



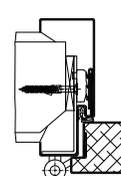
B0.UD40.TM
(M41.03.02)



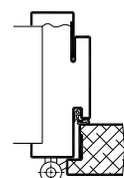
B0.N.UD40
(M41.10.02)



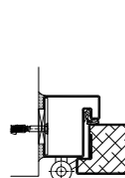
B0.E.D40
(M41.04.02)



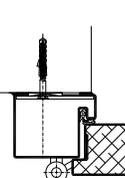
B0.ST51.UD40
(M51.01.02)



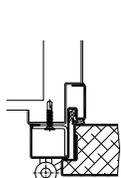
B0.ST7.UD40
(M51.03.02)



B0.L41.D40<60
(M61.04.32)



B0.L21.D40
(M61.02.31)



B0.L51.D40
(M61.05.31)

Weitere Zargenvarianten und geometrische Änderungen auf Anfrage.

Schwelle/Dichtung

Mit Schwelle oder 4-seitiger Zarge, Dichtung umlaufend.
Ohne Schwelle mit 3-seitig umlaufender Dichtung, unten mit Schleifdichtung oder Absenkdichtung.

Maximale Abmessungen

Türelement: Lichte Breite max. 1300/2600 mm, Lichte Höhe max. 2800/3500 mm, grössere Abmessungen auf Anfrage.

Glasausschnitt: Diverse Glastypeen mit Glasfalzleiste, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass. Flächenbündiges Planline-IV-Glas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass.

Oberfläche

Stahlblech verzinkt zur bauseitigen Lackierung oder ab Werk fertig thermolackiert, Farbton RAL/NCS.

Edelstahl geschliffen, kaltgewalzt finish 2B oder thermolackiert Farbton RAL/NCS.

Standard-Beschläge

Schlösser: Einfalleneinsteckschloss. Standflügel mit Einlasskantenriegel.

Zylinder: Rund- oder Profilylinder bauseits.

Bänder: 2 Bänder EAG F22, optional 3-tes Band.

Drückergarnitur: Edelstahldrückergarnitur mit Langschild. Andere Beschläge auf Anfrage.

Optionen

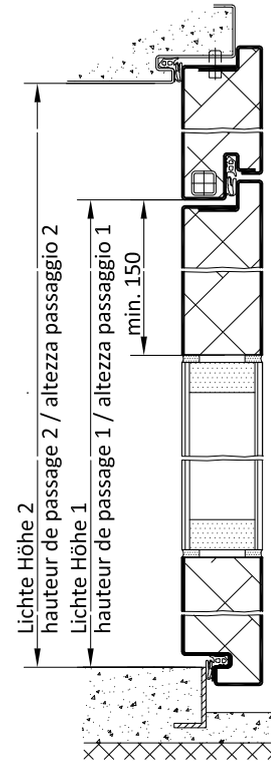
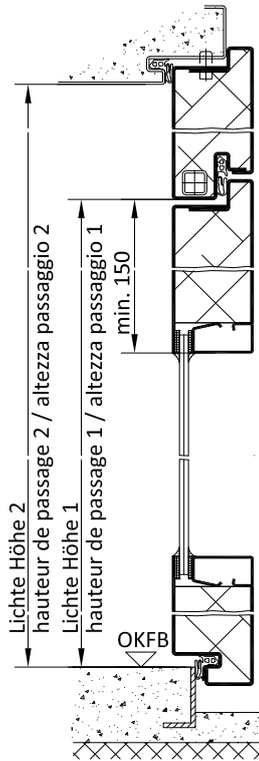
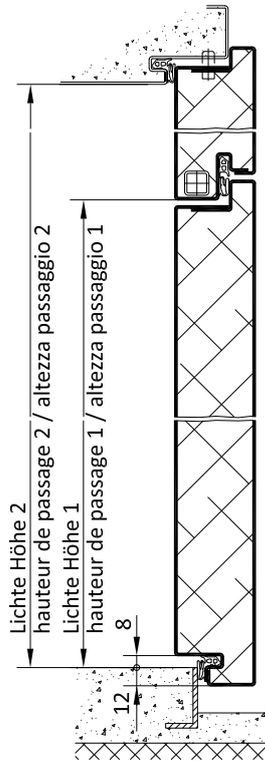
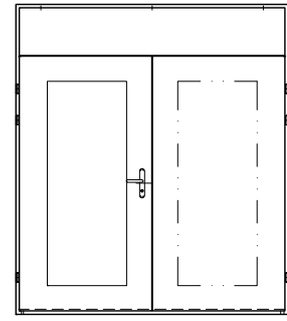
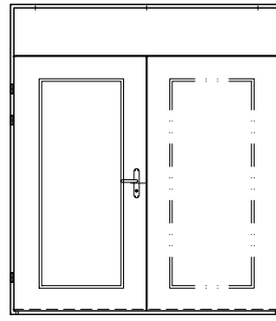
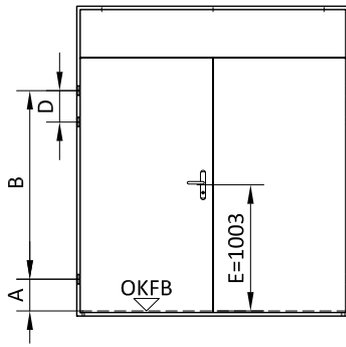
- Türschliesser aufgesetzt oder integriert
- Turnhallendrucker/Muschelgriff
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner, Spion
- Sonderausführungen auf Anfrage

Technische Daten

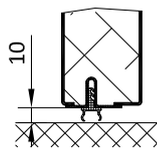
Schallschutz: Türblatt $R_w = 40$ dB

Türblatt Dicke: 53 mm

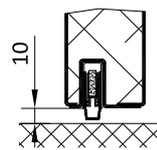
Gewicht: Türflügel ca. 34 kg/m²



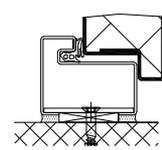
Schwellen-Varianten / Variantes des seuils / Varianti soglie



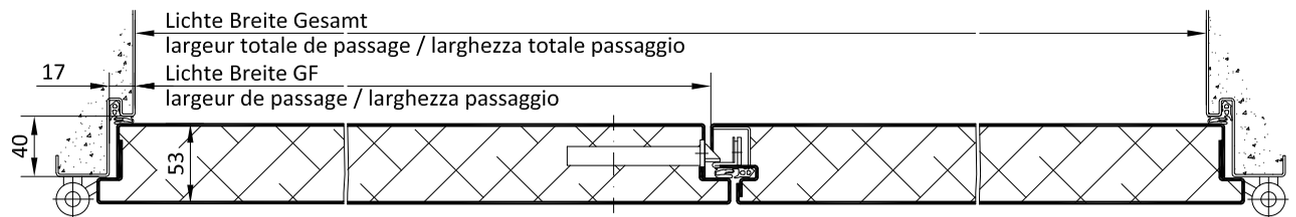
Schleifdichtung
joint à frottement
guarnizione di gomma inferiore



Absenkdichtung
seuil escamotable
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend
cadre sur les 4 côtés
telaio su 4 lati



A126 / A127

A126 GF DIN rechts / DIN droite / DIN destra
A127 GF DIN links / DIN gauche / DIN sinistra

Masstab

Version:

S. Aerne

02.03.2017

1:5

ELKUCH EISENRING AG
Unterdorfstrasse 26
CH-9243 Jonschwil



ELKUCH EISENRING

M01.02.04