

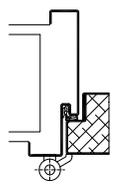


## Einflügelige stumpfeinschlagende Strahlenschutztür, mit oder ohne Brandschutz, auf Wunsch mit Glasausschnitt.

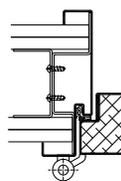
**Stahltürflügel:** Doppelwandiges Türblatt, Typ A160/A161 oder Typ A510/A511, Dicke 64-68 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleieinlage Dicke 1-5 mm. Bleche, Dämmung und Bleieinlage vollflächig verklebt.

**Stahltürzargen:** Stahltürzargen mit Falztiefe 42 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm mit Bleiauskleidung Dicke 1-5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

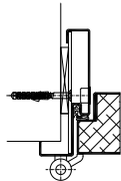
### Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



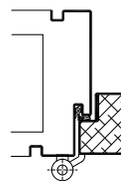
UDS42 (EI30)



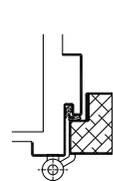
UDS42.LBW (EI30)



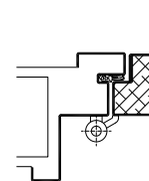
UDS42.TM (EI30)



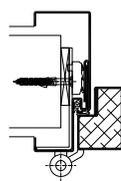
N.UDS42 (EI30)



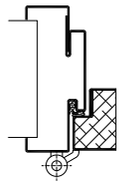
E.DS42 (EI30)



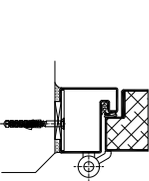
T.UDS42 (EI30)



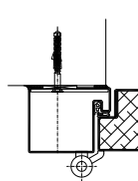
ST51.UDS42 (EI30)



ST7.UDS42 (EI30)



L41.DS42<60 (EI30)



L21.DS42 (EI30)

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 Planet BL.

### Maximale Abmessungen

**Türelement:** Max. Lichte Breite und max. Lichte Höhe siehe Türtyp A160/A161, Typ A510/A511.

**Glasausschnitt:** Strahlenschutzglas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass, bei Brandschutz Friesbreite min. 200 mm ab Lichtmass (Bleiglas nicht brandschutzgeprüft).

### 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:** Spezialschloss für Strahlenschutztüren.

**Zylinder:** Rund- oder Profilylinder bauseits.

**Bänder:** 2 Bänder Kauls B 1830-EH, optional 3-tes Band.

**Drückergarnitur:** Edelstahlrückergarnitur mit Langschild.

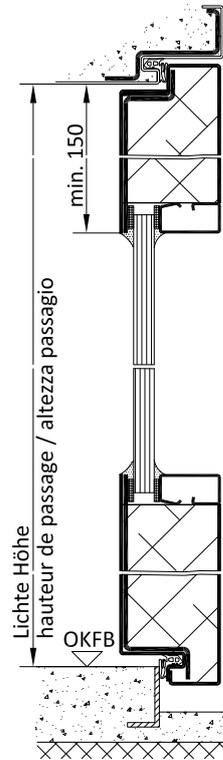
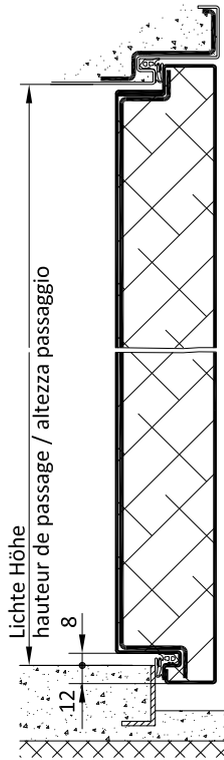
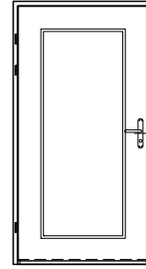
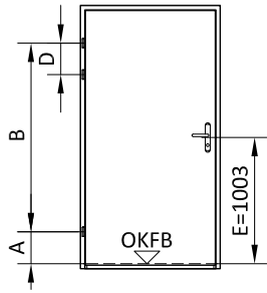
Andere Beschläge auf Anfrage.

### Optionen

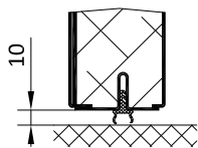
- Türschliesser aufgesetzt
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner
- Sonderausführungen auf Anfrage

### Technische Daten

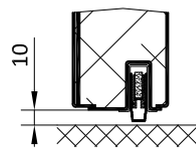
Bleieinlage:	1-5 mm
Zusatzgewicht:	Bleieinlage ca. 12 kg/m <sup>2</sup> pro Millimeter Dicke
Türblatt Dicke:	64-68 mm
Weitere Daten siehe Tür:	
	Typ A160/A161
	EI30 Typ A510/A511



Schwellen-Varianten / Variantes de seuils / Varianti soglie



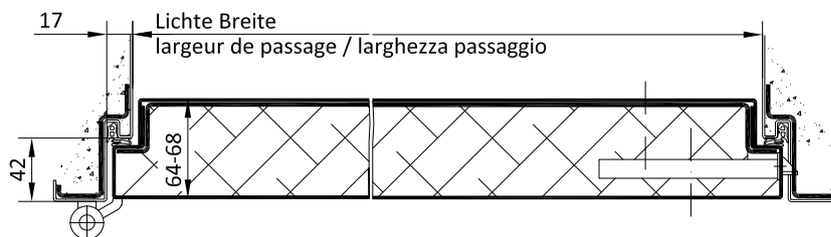
Schleifdichtung  
joint à frottement  
guarnizione di gomma inferiore



Absenkdichtung  
seuil escamotable  
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend  
cadre sur les 4 côtés  
telaio su 4 lati



Strahlenschutztür mit Bleieinlage / Porte antiradiation avec du plomb / Porta di protezione antiradiazioni con lastra di piombo

**Strahlenschutztür 1-flüglig**

Porte antiradiation à 1 vantail (vt)  
Porta di protezione antiradiazioni a 1 anta

Masstab

1:5

Erstellt:

S. Aerne

30.11.2016

**ELKUCH EISENRING AG**  
Unterdorfstrasse 26  
CH-9243 Jonschwil



**ELKUCH EISENRING**

**M05.01.01**

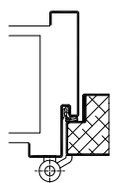


**Einflügelige stumpfeinschlagende Strahlenschutztür mit demontierbarer Blende, mit oder ohne Brandschutz, auf Wunsch mit Glasausschnitt.**

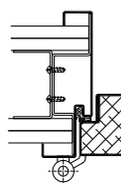
**Stahltürflügel:** Doppelwandiges Türblatt, Typ A162/A163 oder Typ A502/A503, Dicke 64-68 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleieinlage Dicke 1-5 mm. Bleche, Dämmung und Bleieinlage vollflächig verklebt.

**Stahltürzargen:** Stahltürzargen mit Falztiefe 42 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm mit Bleiauskleidung Dicke 1-5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

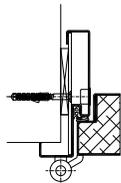
## Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



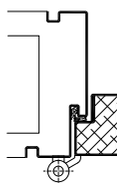
B0.UDS42 (EI30)



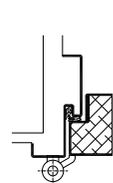
B0.UDS42.LBW (EI30)



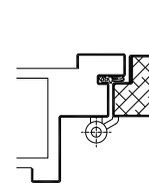
B0.UDS42.TM (EI30)



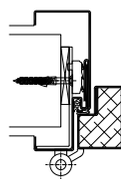
B0.N.UDS42 (EI30)



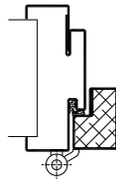
B0.E.DS42 (EI30)



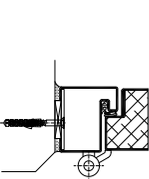
B0.T.UDS42 (EI30)



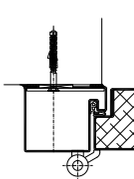
B0.ST51.UDS42 (EI30)



B0.ST7.UDS42 (EI30)



B0.L41.DS42<60 (EI30)



B0.L21.DS42 (EI30)

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 Planet BL.

## Maximale Abmessungen

**Türelement:** Max. Lichte Breite und max. Lichte Höhe siehe Türtyp A162/A163, Typ A502/A503.

**Glasausschnitt:** Strahlenschutzglas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass, bei Brandschutz Friesbreite min. 200 mm ab Lichtmass (Bleiglas nicht brandschutzgeprüft).

## 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:** Spezialschloss für Strahlenschutztüren.

**Zylinder:** Rund- oder Profilylinder bauseits.

**Bänder:** 2 Bänder Kauls B 1830-EH, optional 3-tes Band.

**Drückergarnitur:** Edelstahlrückergarnitur mit Langschild.

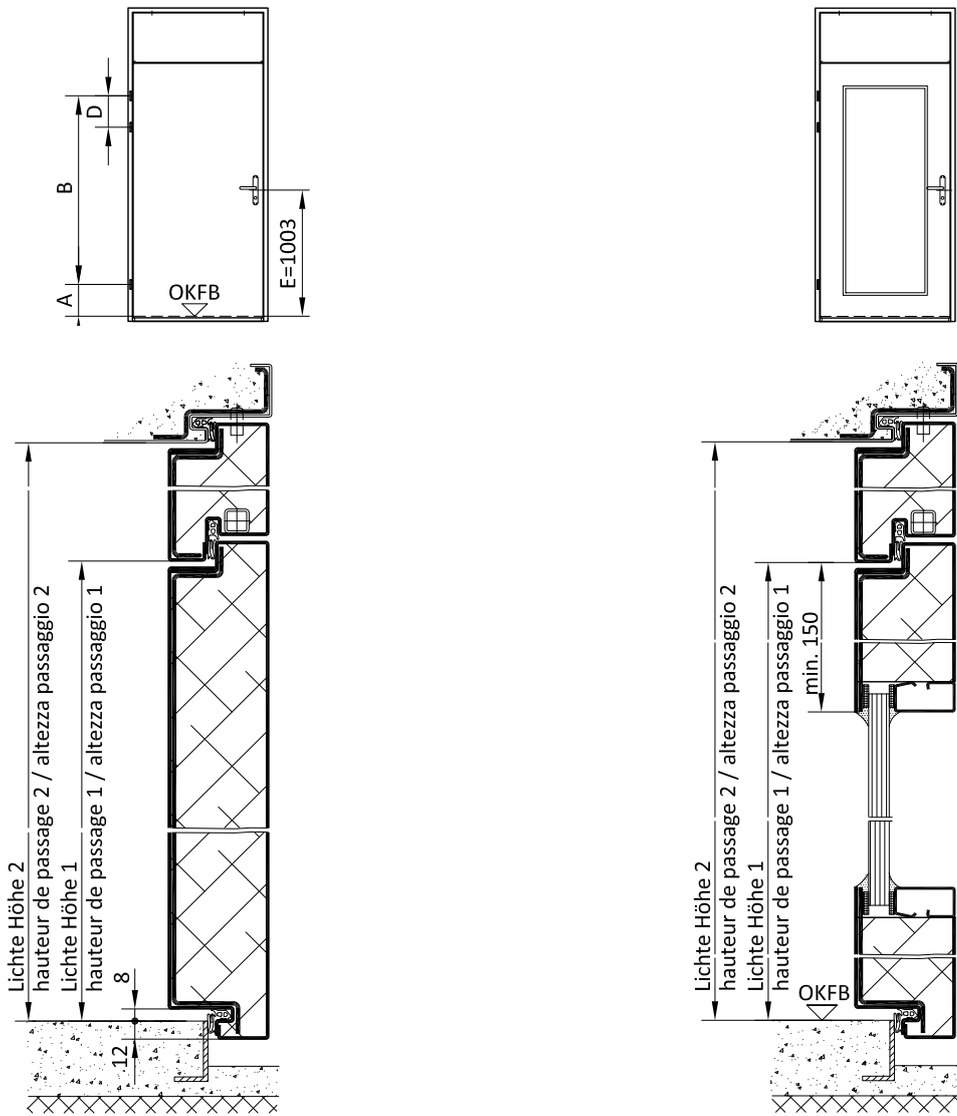
Andere Beschläge auf Anfrage.

## Optionen

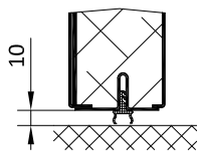
- Türschliesser aufgesetzt
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner
- Sonderausführungen auf Anfrage

## Technische Daten

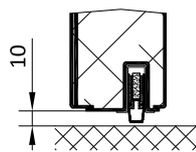
Bleieinlage:	1-5 mm
Zusatzgewicht:	Bleieinlage ca. 12 kg/m <sup>2</sup> pro Millimeter Dicke
Türblatt Dicke:	64-68 mm
Weitere Daten siehe Tür:	
	Typ A162/A163
	EI30 Typ A502/A503



Schwellen-Varianten / Variantes de seuils / Varianti soglie



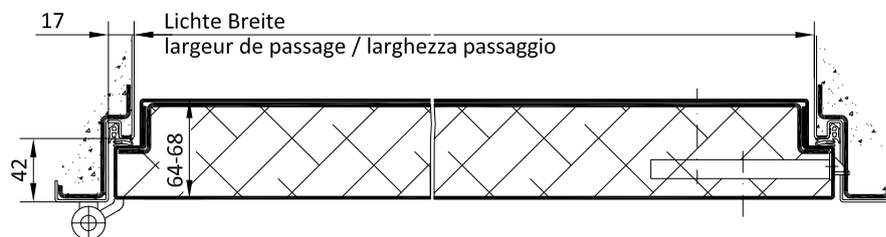
Schleifdichtung  
joint à frottement  
guarnizione di gomma inferiore



Absenkddichtung  
seuil escamotable  
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend  
cadre sur les 4 côtés  
telaio su 4 lati



Strahlenschutztür mit Bleieinlage / Porte antiradiation avec du plomb / Porta di protezione antiradiazioni con lastra di piombo

**Strahlenschutztür 1-flüglig mit Blende**

Porte antiradiation 1 vt avec attique  
Porta di protezione antiradiazioni con soprauce

Masstab

1:5

Erstellt:

S. Aerne

07.12.2016

ELKUCH EISENRING AG  
Unterdorfstrasse 26  
CH-9243 Jonschwil



M05.01.02

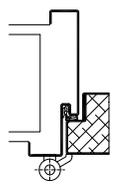


## Zweiflügelige stumpfeinschlagende Strahlenschutzür, mit oder ohne Brandschutz, auf Wunsch mit Glasausschnitt.

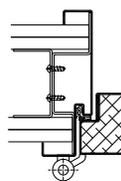
**Stahlürflügel:** Doppelwandiges Türblatt, Typ A164/A165 oder Typ A504/A505, Dicke 64-68 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleieinlage Dicke 1-5 mm. Bleche, Dämmung und Bleieinlage vollflächig verklebt.

**Stahlürzargen:** Stahlürzargen mit Falztiefe 42 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm mit Bleiauskleidung Dicke 1-5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

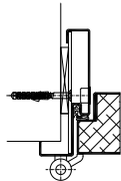
### Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



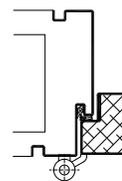
UDS42 (EI30)



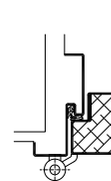
UDS42.LBW (EI30)



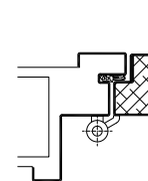
UDS42.TM (EI30)



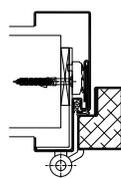
N.UDS42 (EI30)



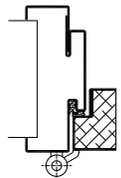
E.DS42 (EI30)



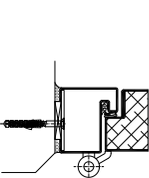
T.UDS42 (EI30)



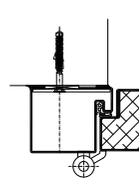
ST51.UDS42 (EI30)



ST7.UDS42 (EI30)



L41.DS42<60 (EI30)



L21.DS42 (EI30)

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 Planet BL.

### Maximale Abmessungen

**Türelement:** Max. Lichte Breite und max. Lichte Höhe siehe Türtyp A164/A165, Typ A504/A505.

**Glasausschnitt:** Strahlenschutzglas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass, bei Brandschutz Friesbreite min. 200 mm ab Lichtmass (Bleiglas nicht brandschutzgeprüft).

### 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:** Spezialschloss für Strahlenschutzüren.

**Zylinder:** Rund- oder Profilylinder bauseits.

**Bänder:** 2 Bänder Kauls B 1830-EH, optional 3-tes Band.

**Drückergarnitur:** Edelstahlrückergarnitur mit Langschild.

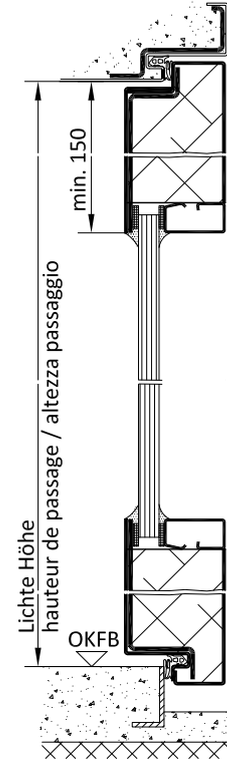
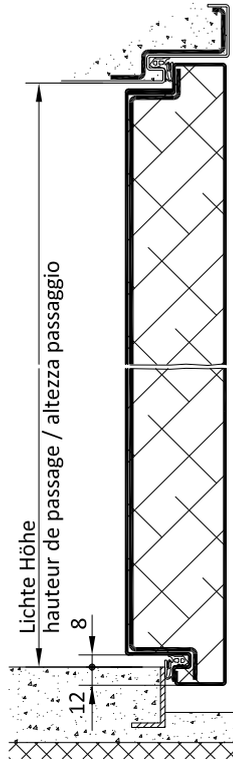
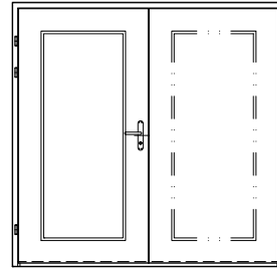
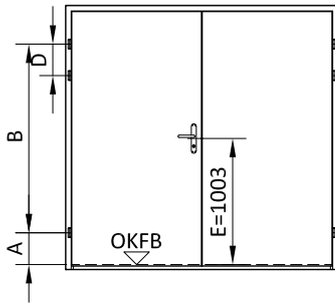
Andere Beschläge auf Anfrage.

### Optionen

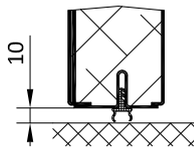
- Türschliesser aufgesetzt
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner
- Sonderausführungen auf Anfrage

### Technische Daten

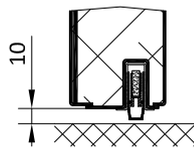
Bleieinlage:	1-5 mm
Zusatzgewicht:	Bleieinlage ca. 12 kg/m <sup>2</sup> pro Millimeter Dicke
Türblatt Dicke:	64-68 mm
Weitere Daten siehe Tür:	
	Typ A164/A165
	EI30 Typ A504/A505



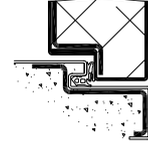
Schwellen-Varianten / Variantes des seuils / Varianti soglie



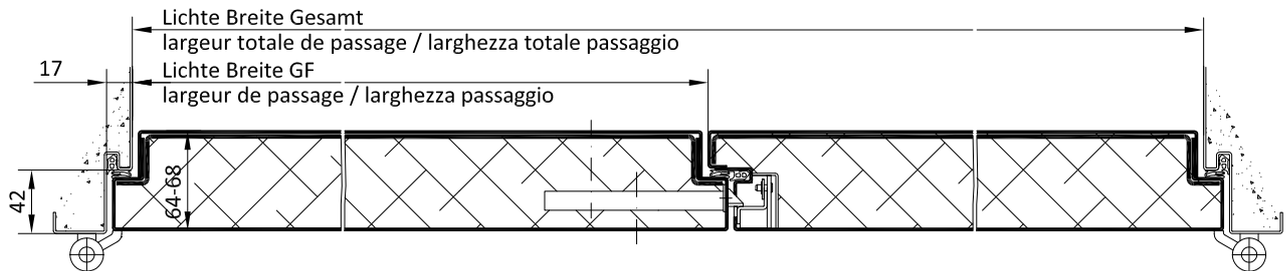
Schleifdichtung  
joint à frottement  
guarnizione di gomma inferiore



Absenkdichtung  
seuil escamotable  
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend  
cadre sur les 4 côtés  
telaio su 4 lati



Strahlenschutztür mit Bleieinlage / Porte antiradiation avec du plomb / Porta di protezione antiradiazioni con lastra di piombo

**Strahlenschutztür 2-flügelig**

Porte antiradiation à 2 vantaux (vtx)  
Porta di protezione antiradiazioni a 2 ante

Masstab

1:5

Version:

S. Aerne

07.12.2016

**ELKUCH EISENRING AG**  
Unterdorfstrasse 26  
CH-9243 Jonschwil



**ELKUCH EISENRING**

**M05.01.03**

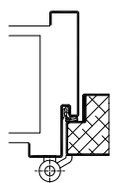


**Zweiflügelige stumpfeinschlagende Strahlenschutztür mit demontierbarer Blende, mit oder ohne Brandschutz, auf Wunsch mit Glasausschnitt.**

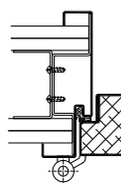
**Stahltürflügel:** Doppelwandiges Türblatt, Typ A166/A167 oder Typ A506/A507, Dicke 64-68 mm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm. Bleieinlage Dicke 1-5 mm. Bleche, Dämmung und Bleieinlage vollflächig verklebt.

**Stahltürzargen:** Stahltürzargen mit Falztiefe 42 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm oder Edelstahlblech V2A/V4A 1.5 mm mit Bleiauskleidung Dicke 1-5 mm. Montage auf Massivbauwand oder Leichtbauwand, eingemörtelt oder für Trockenmontage.

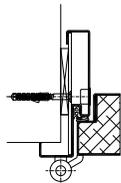
## Umfassungszargen/2-teilige Steckzargen/Rahmenezargen:



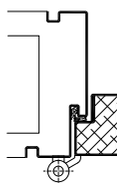
B0.UDS42 (EI30)



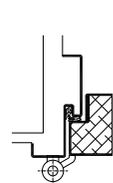
B0.UDS42.LBW (EI30)



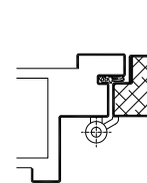
B0.UDS42.TM (EI30)



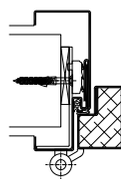
B0.N.UDS42 (EI30)



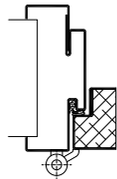
B0.E.DS42 (EI30)



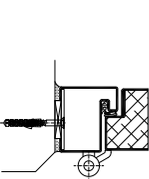
B0.T.UDS42 (EI30)



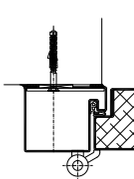
B0.ST51.UDS42 (EI30)



B0.ST7.UDS42 (EI30)



B0.L41.DS42<60 (EI30)



B0.L21.DS42 (EI30)

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 Planet BL.

## Maximale Abmessungen

**Türelement:** Max. Lichte Breite und max. Lichte Höhe siehe Türtyp A166/A167, Typ A506/A507.

**Glasausschnitt:** Strahlenschutzglas, Friesbreite min. 150 mm ab Lichtmass, bei Brandschutz Friesbreite min. 200 mm ab Lichtmass (Bleiglas nicht brandschutzgeprüft).

## 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:** Spezialschloss für Strahlenschutztüren.

**Zylinder:** Rund- oder Profilzylinder bauseits.

**Bänder:** 2 Bänder Kauls B 1830-EH, optional 3-tes Band.

**Drückergarnitur:** Edelstahlrückergarnitur mit Langschild.

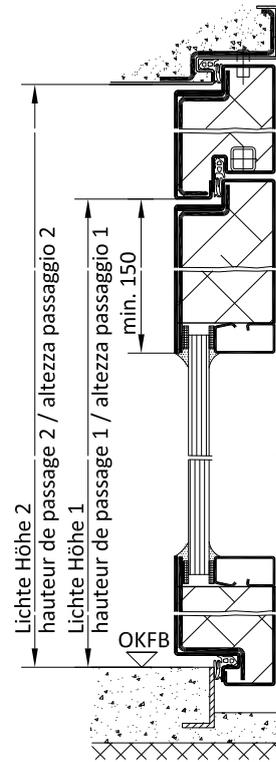
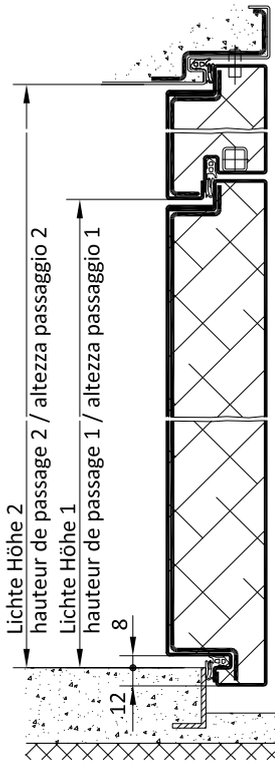
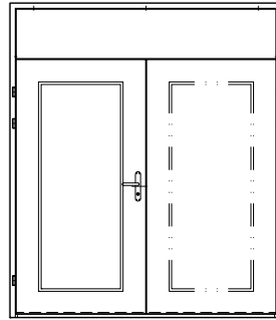
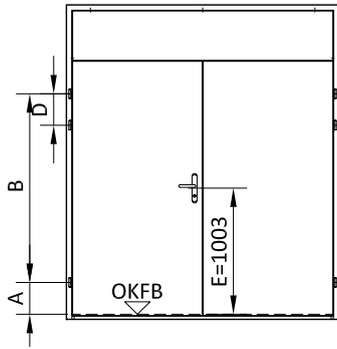
Andere Beschläge auf Anfrage.

## Optionen

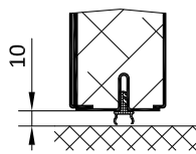
- Türschliesser aufgesetzt
- Vorbereitungen zum Einbau von Magnet-, Drücker- und Riegelkontakt
- Verdeckter Kabelübergang
- Elektrotüröffner
- Sonderausführungen auf Anfrage

## Technische Daten

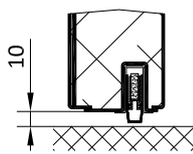
Bleieinlage:	1-5 mm
Zusatzgewicht:	Bleieinlage ca. 12 kg/m <sup>2</sup> pro Millimeter Dicke
Türblatt Dicke:	64-68 mm
Weitere Daten siehe Tür:	
	Typ A166/A167
	EI30 Typ A506/A507



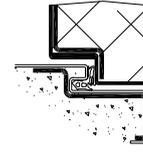
Schwellen-Varianten / Variantes des seuils / Varianti soglie



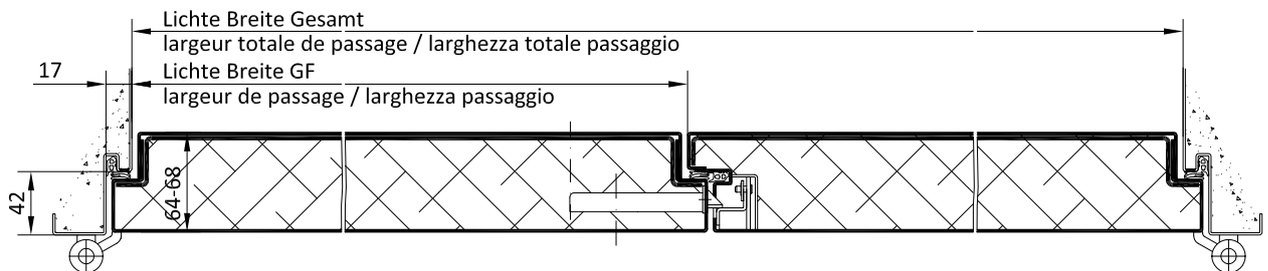
Schleifdichtung  
joint à frottement  
guarnizione di gomma inferiore



Absenkichtung  
seuil escamotable  
soglia automatica a pavimento



Rahmen umlaufend  
cadre sur les 4 côtés  
telaio su 4 lati



Strahlenschutzür mit Bleieinlage / Porte antiradiation avec du plomb / Porta di protezione antiradiazioni con lastra di piombo

**Strahlenschutzür 2-flüglig mit Blende**

Porte antiradiation à 2 vtx avec attique  
Porta di protezione antiradiazioni a 2 ante con sopra luce

Masstab

Version:

S. Aerne

07.12.2016

1:5

**ELKUCH EISENRING AG**  
Unterdorfstrasse 26  
CH-9243 Jonschwil



**ELKUCH EISENRING**

**M05.01.04**