

TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Stahlzarge
- Blattstärke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 140 kg/m³
- Türflügelgewicht = 47 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 1396-CPR-0130 "Feuer"
	Innen- / Aussentür
S Breite	2173 mm ÷ 4170 mm
H Höhe	3097 mm ÷ 4100 mm

ZERTIFIKAT

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Fires Slowakei, CE-Kennzeichnung Process Verbal, Efectis Frankreich

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 3 oder 4 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl (abhängig von den Abmessungen)
- zwei Sicherheitsbolzen
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

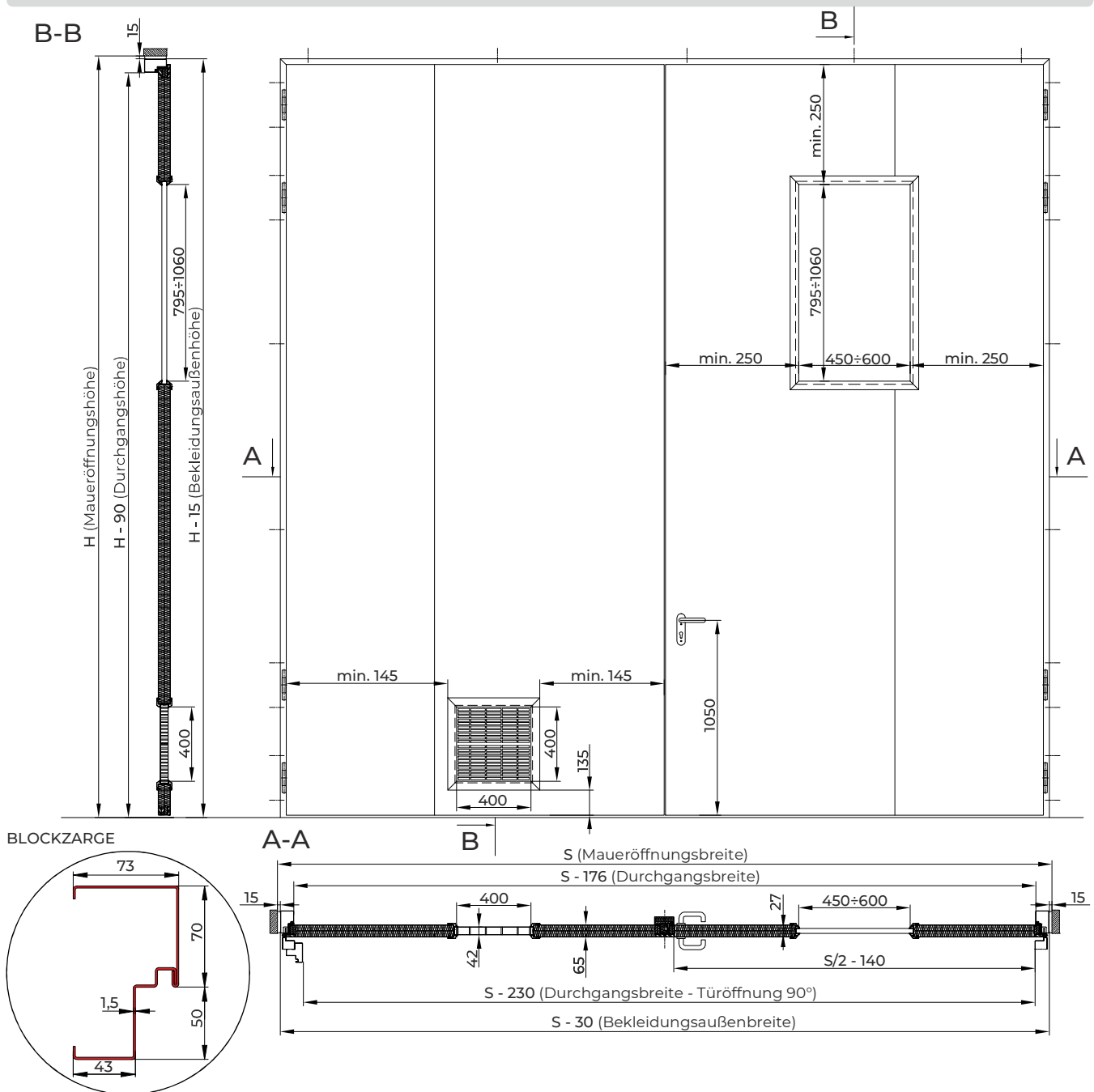
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- glasiert mit rechteckiger oder runder Verglasung, Einzel- oder Doppelglas
- ausgestattet mit feuerfesten Lüftungsgitter(n)

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse Klasse 2 (20 000 Zyklen) gemäß Norm EN 16034
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Stahlzarge
- Blattdicke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 140 kg/m³
- Türflügelgewicht = 47 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

gemäß die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 1396-CPR-0130 "Feuer"	
Innen- / Aussentür	
S Breite	2083 mm ÷ 4080 mm
H Höhe	3052 mm ÷ 4055 mm

ZERTIFIKAT

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Fires Slowakei, CE-Kennzeichnung
Process Verbal, Efectis Frankreich

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 3 oder 4 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
(abhängig von den Abmessungen)
- zwei Sicherheitsbolzen
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, feuerfeste intumeszierende Dichtung
in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

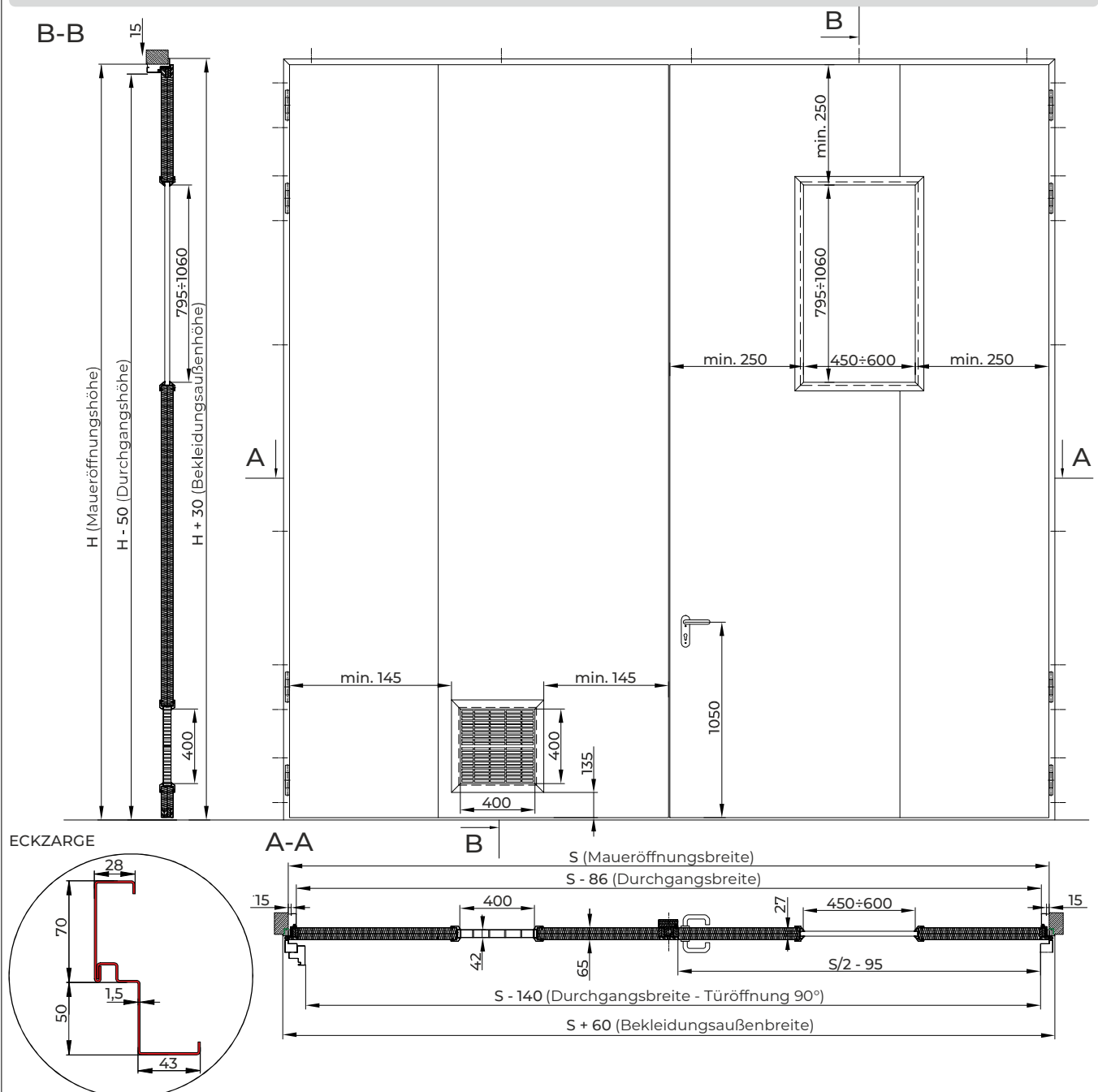
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- glasiert mit rechteckiger oder runder Verglasung,
Einzel- oder Doppelglas
- ausgestattet mit feuerfesten Lüftungsgitter(n)

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse	Klasse 2 (20 000 Zyklen) gemäß Norm EN 16034
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Stahlzarge
- Blattdicke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 140 kg/m³
- Türflügelgewicht = 47 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 1396-CPR-0130 "Feuer"
	Innen- / Aussentür
S Breite	2083 mm ÷ 4080 mm
H Höhe	3052 mm ÷ 4055 mm

ZERTIFIKAT

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Fires Slowakei, CE-Kennzeichnung Process Verbal, Efectis Frankreich

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 3 oder 4 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl (abhängig von den Abmessungen)
- zwei Sicherheitsbolzen
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- glasiert mit rechteckiger oder runder Verglasung, Einzel- oder Doppelglas
- ausgestattet mit feuerfesten Lüftungsgitter(n)

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse Klasse 2 (20 000 Zyklen) gemäß Norm EN 16034
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN

