

ECKZARGE

TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Zarge aus starkem Aluminium
- Blattstärke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	Innen- / Außentür
S Breite max.	1250 mm
H Höhe max.	2500 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB  
Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;  
CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen
- (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolz)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, EPDM-Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

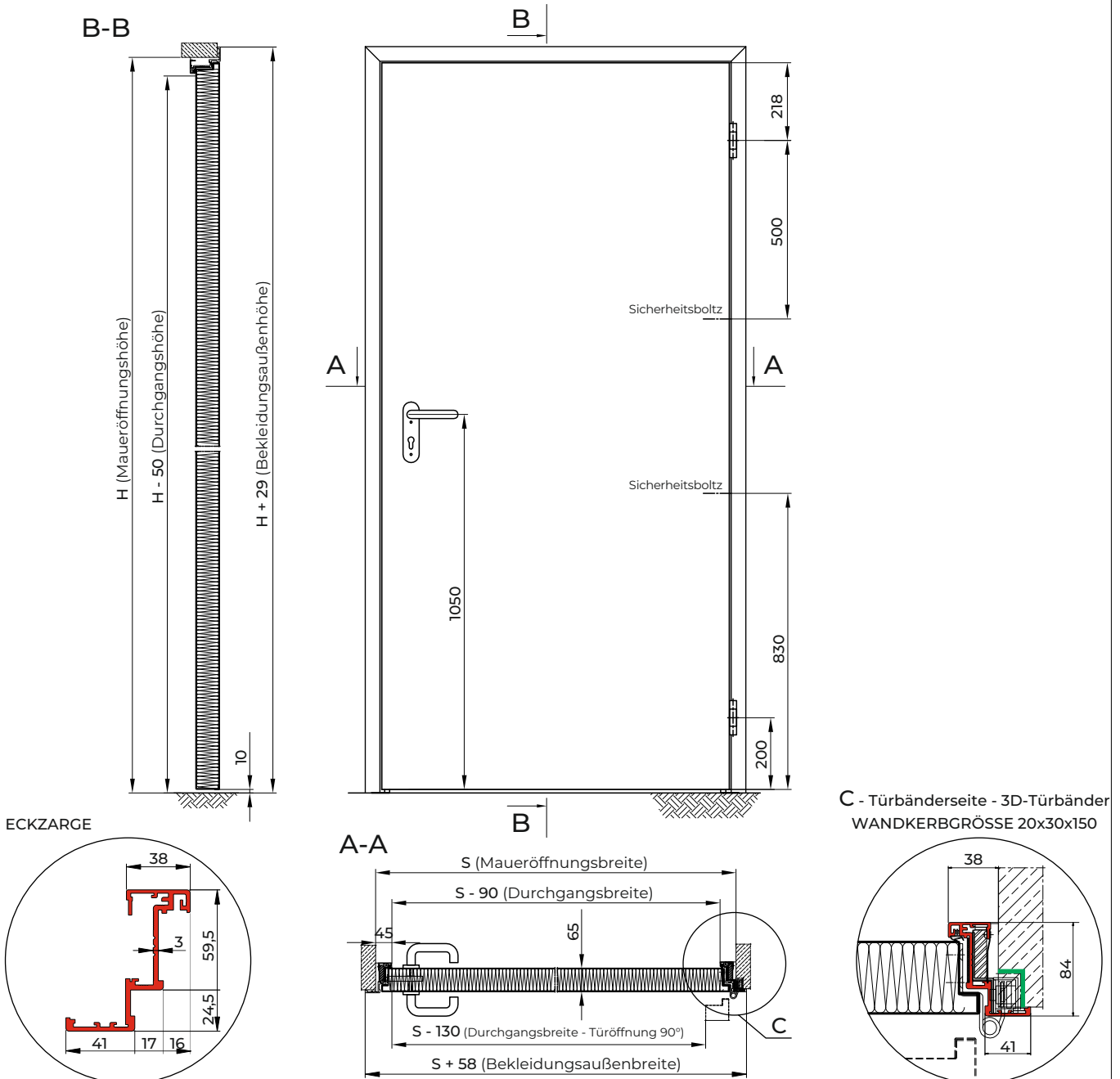
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse	3 nach Norm EN1192 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Mechanische Haltbarkeitsklasse	Klasse 6 gemäß Norm EN12400
Wärmedämmung	ab 1,0 Ud [W / m <sup>2</sup> K] Volltür
Schalldämmung	Rw (C; Ctr) = 36 (-2; -6) dB Volltür Rw (C; Ctr) = 36 (-2; -5) dB verglaste Tür
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



ECKZARGE

TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Zarge aus starkem Aluminium
- Blattdicke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	Innen- / Außentür
S Breite max.	2500 mm
H Höhe max.	2500 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB  
Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;  
CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolz)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, EPDM-Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

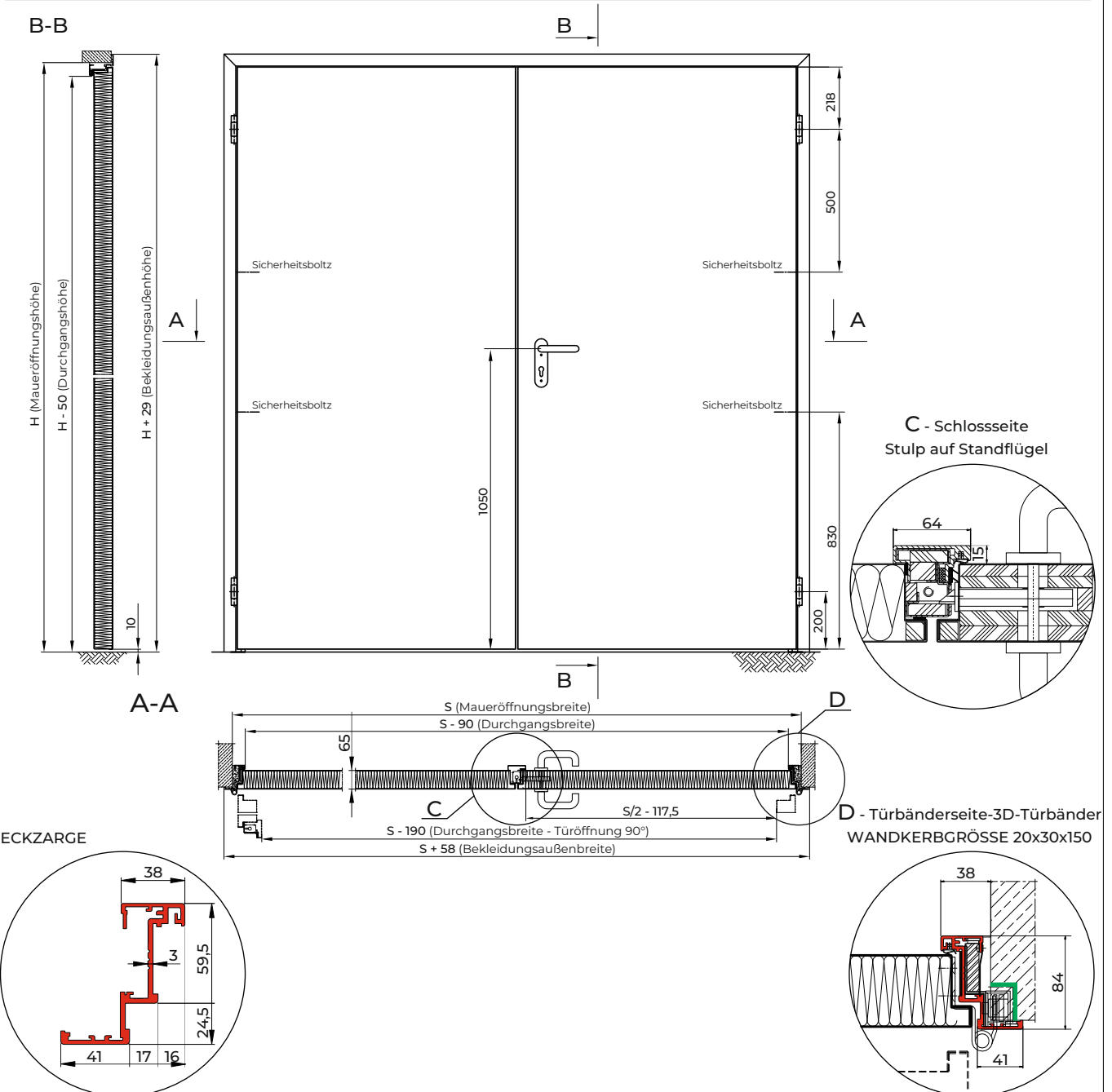
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse	3 nach Norm EN1192 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Mechanische Haltbarkeitsklasse	Klasse 6 gemäß Norm EN12400
Wärmedämmung	ab 12 U <sub>d</sub> [W/m <sup>2</sup> K] Volltür
Schalldämmung	optional Rw (C,Ctr) = 36 (-2;-6) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



UMFASSUNGSZARGE

TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefültem Dickfalz 18 x 18 mm
- Zarge aus starkem Aluminium
- Blattdicke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	Innen- / Außentür
S Breite max.	1250 mm
H Höhe max.	2500 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB  
Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;  
CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen
- (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsboltz)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, EPDM-Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

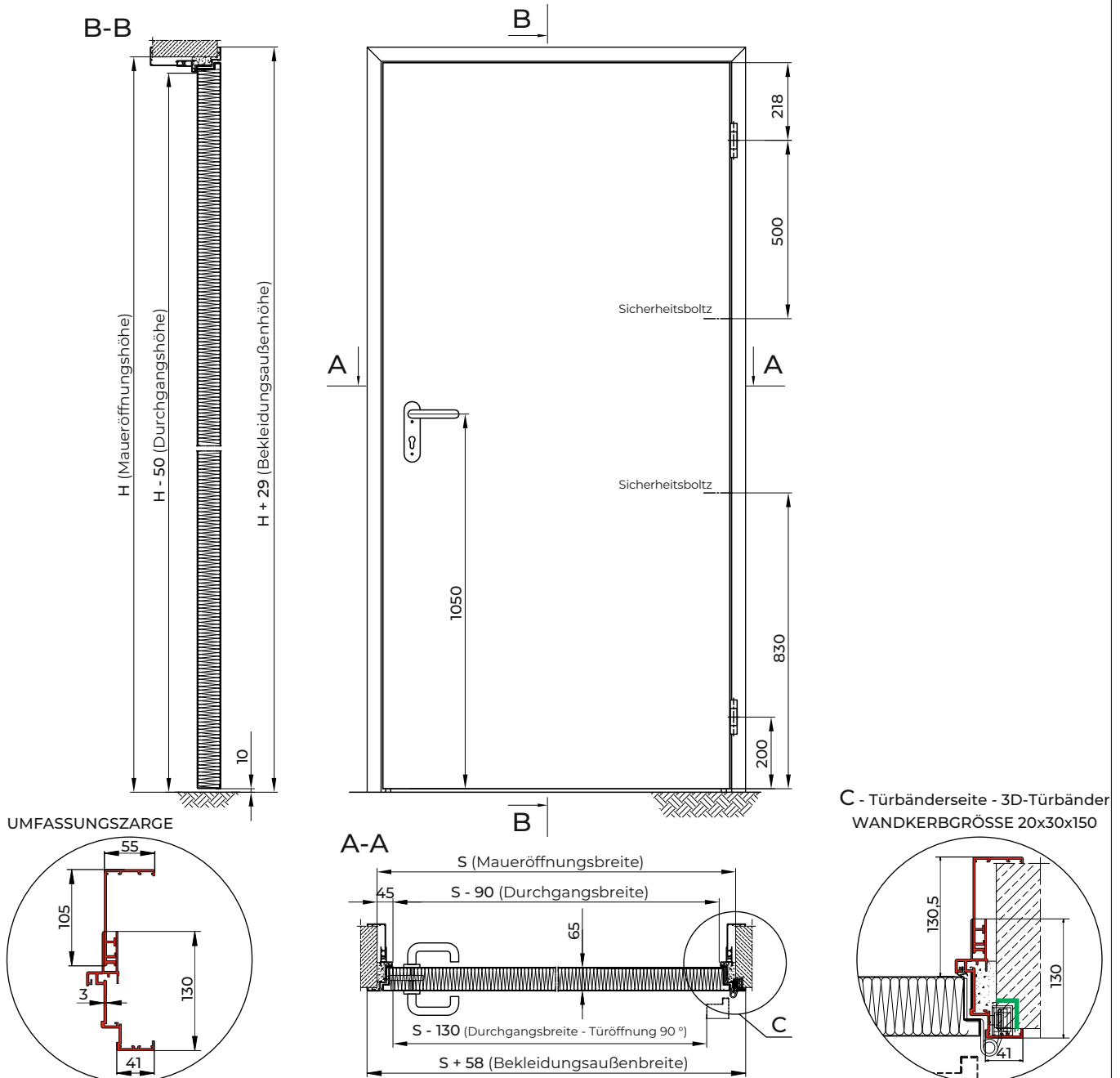
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse	3 nach Norm EN1192 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Mechanische Haltbarkeitsklasse	Klasse 6 gemäß Norm EN12400
Wärmedämmung	1,3 Ud [W/m <sup>2</sup> K] Volltür mit Std. Umfassungszarge
Schalldämmung	Rw (C; Ctr) = 36 (-2; -6) dB Volltür Rw (C; Ctr) = 36 (-2; -5) dB verglaste Tür
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



UMFANGSZARGE

TÜRSPEZIFIKATION

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Zarge aus starkem Aluminium
- Blattdicke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	Innen- / Außentür
S Breite max.	2500 mm
H Höhe max.	2500 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB  
Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;  
CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolz)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, EPDM-Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

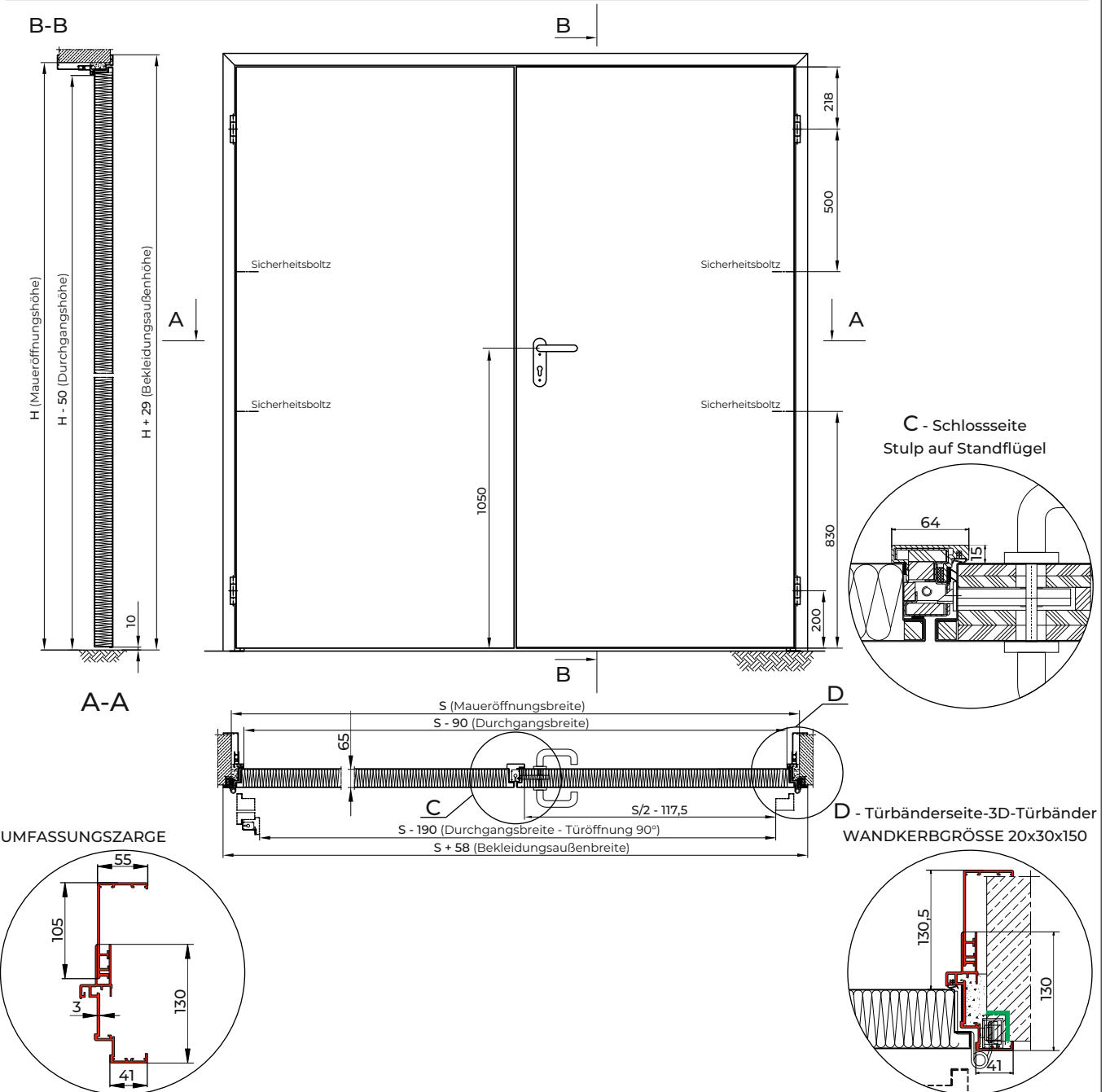
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse	3 nach Norm EN1192 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Mechanische Haltbarkeitsklasse	Klasse 6 gemäß Norm EN12400
Wärmedämmung	1,3 Ud [W/m <sup>2</sup> K] Volltür mit Std. Umfangszarge
Schalldämmung	Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -3) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



**BLOCKZARGE**

**TÜRSPEZIFIKATION**

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Zarge aus starkem Aluminium
- Blattstärke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

**TÜRGRÖSSEN**

	Innen- / Außentür
S Breite max.	1320 mm
H Höhe max.	2500 mm

**ZERTIFIKAT**

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB  
Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;  
CE-Kennzeichnung - Außentüren

**STANDARD AUSRÜSTUNG**

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen  
(bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolzt)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, EPDM-Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

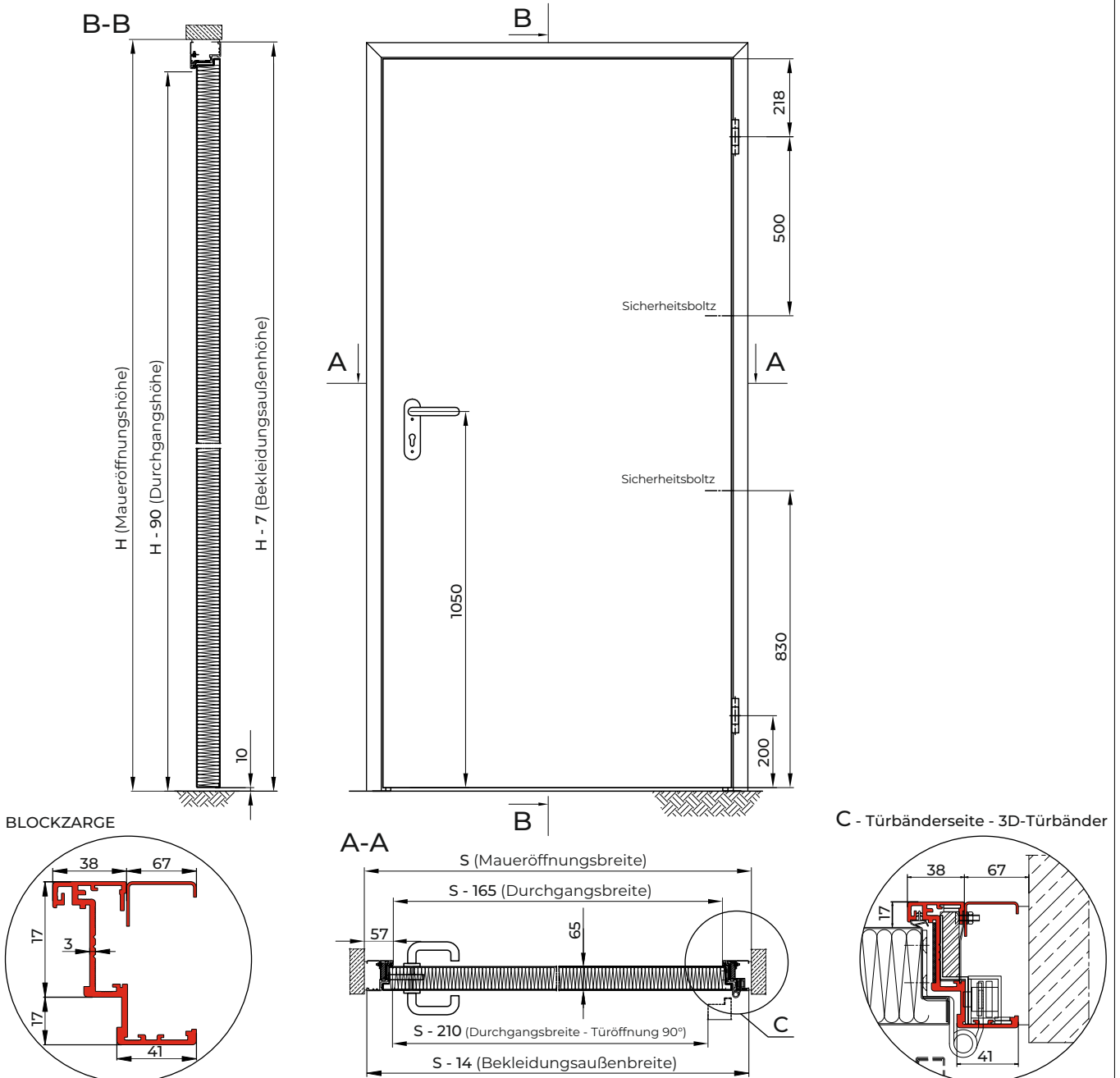
**OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION**

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

**TECHNISCHE PARAMETER**

Mechanische Widerstandsklasse	3 nach Norm EN1192 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Mechanische Haltbarkeitsklasse	Klasse 6 gemäß Norm EN12400
Wärmedämmung	1,7 Ud [W/m <sup>2</sup> K] Volltür mit Std. Blockzarge
Schalldämmung	Rw (C; Ctr) = 36 (-2; -5) dB Volltür Rw (C; Ctr) = 36 (-2; -5) dB verglaste Tür
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

**ZEICHNUNGEN**



**BLOCKZARGE**

**TÜRSPEZIFIKATION**

- kundenspezifische Herstellung
- Türflügel mit gefülltem Dickfalz 18 x 18 mm
- Zarge aus starkem Aluminium
- Blattdicke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m<sup>3</sup>, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

**TÜRGRÖSSEN**

	Innen- / Außentür
S Breite max.	2500 mm
H Höhe max.	2500 mm

**ZERTIFIKAT**

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB  
Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;  
CE-Kennzeichnung - Außentüren

**STANDARD AUSRÜSTUNG**

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolzt)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, EPDM-Dichtung in der Türzarge
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

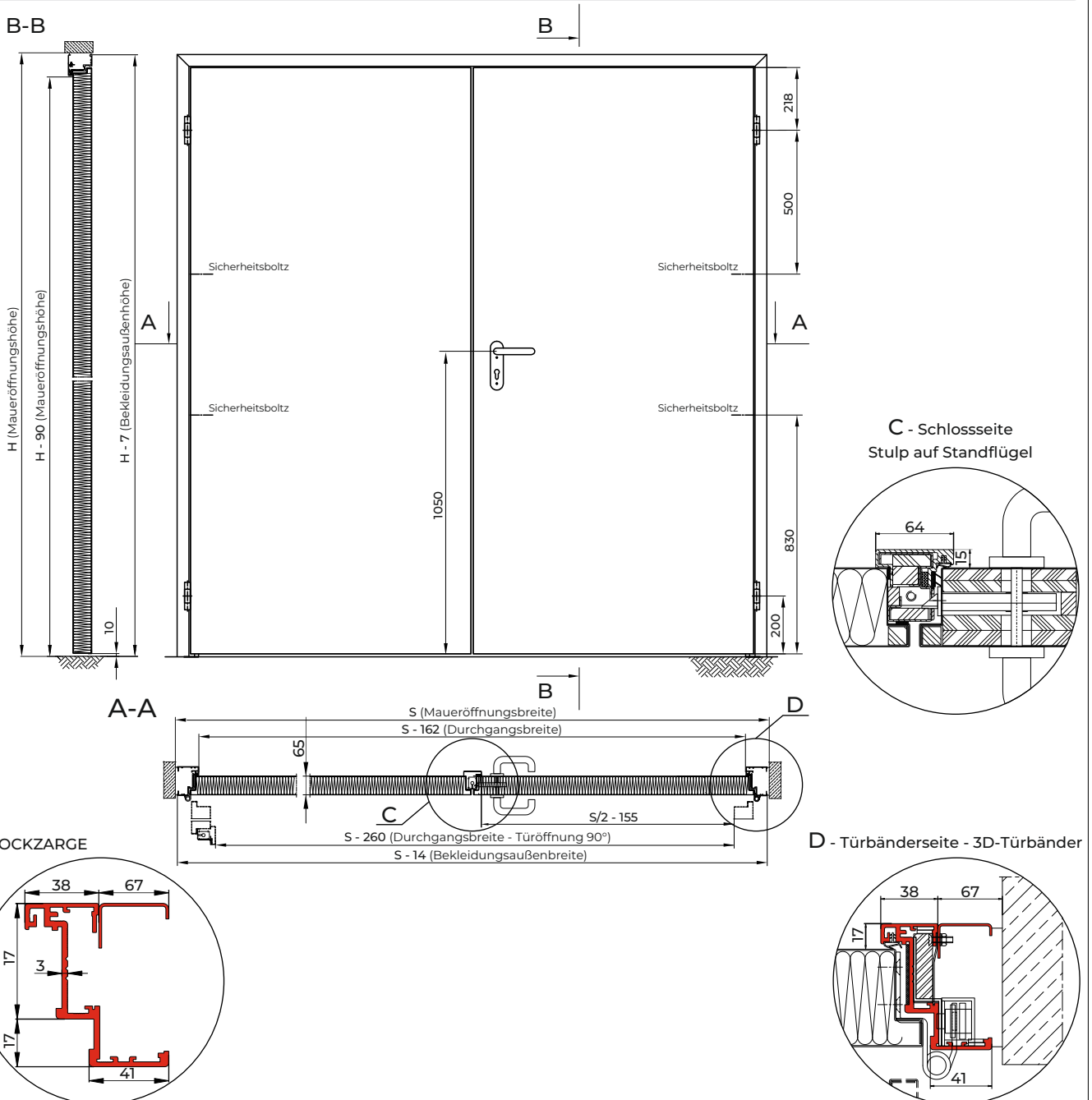
**OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION**

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

**TECHNISCHE PARAMETER**

Mechanische Widerstandsklasse	3 nach Norm EN1192 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Mechanische Haltbarkeitsklasse	Klasse 5 gemäß Norm EN16034
Wärmedämmung	1,5 Ud [W/m <sup>2</sup> K] Volltür mit Std. Blockzarge
Schalldämmung	Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -3) dB Volltür, verglaste Tür ungetestet
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

**ZEICHNUNGEN**



**BLOCKZARGE**

