

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/m³, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m²
- 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

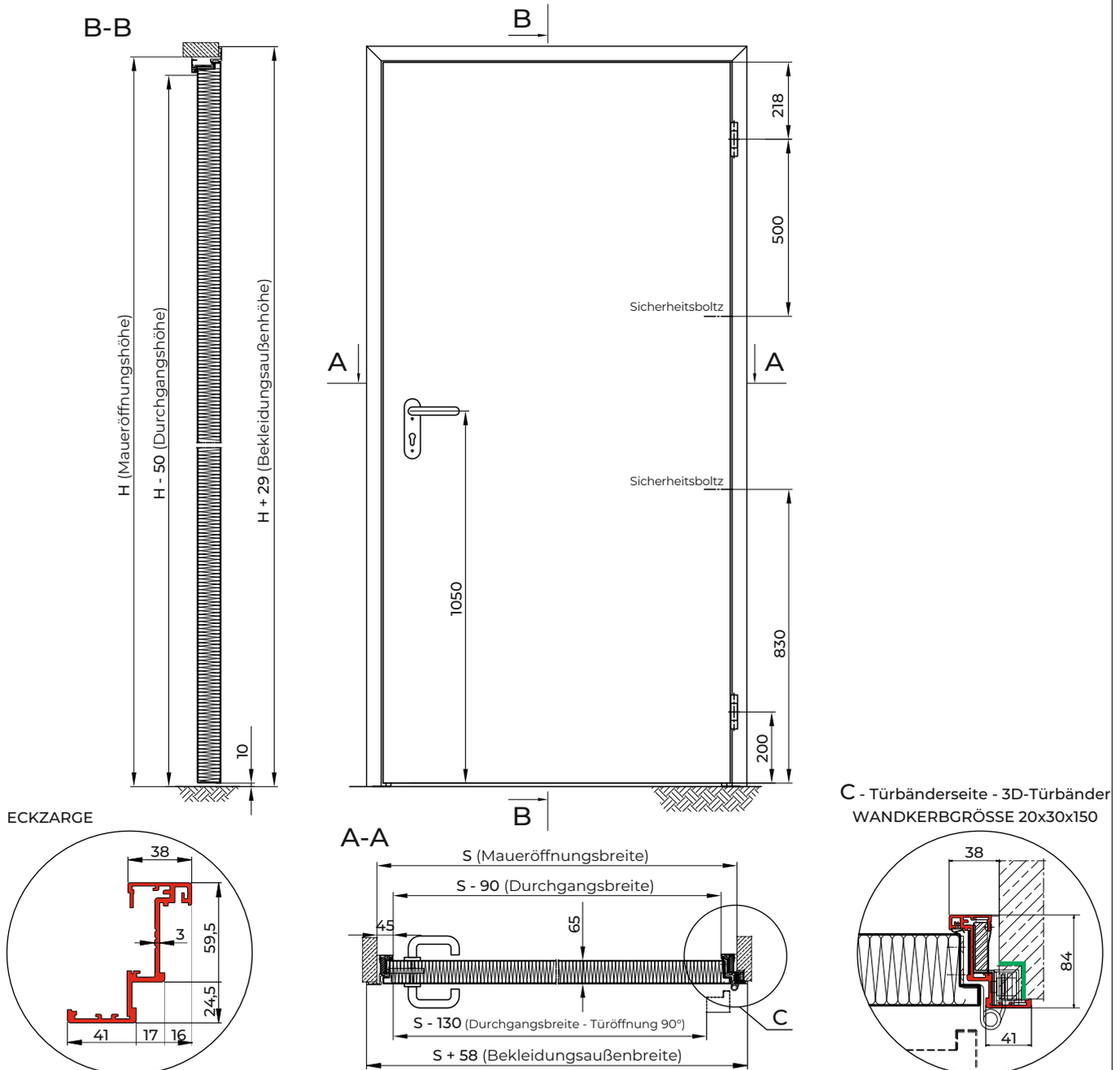
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 ² 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
- Blattstärke 65 mm
- Türflügel aus verzinktem Stahl gefälzt, Blechdicke 0,75 mm
- Füllung: Mineralwolle 120 kg/m³, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m²
- 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

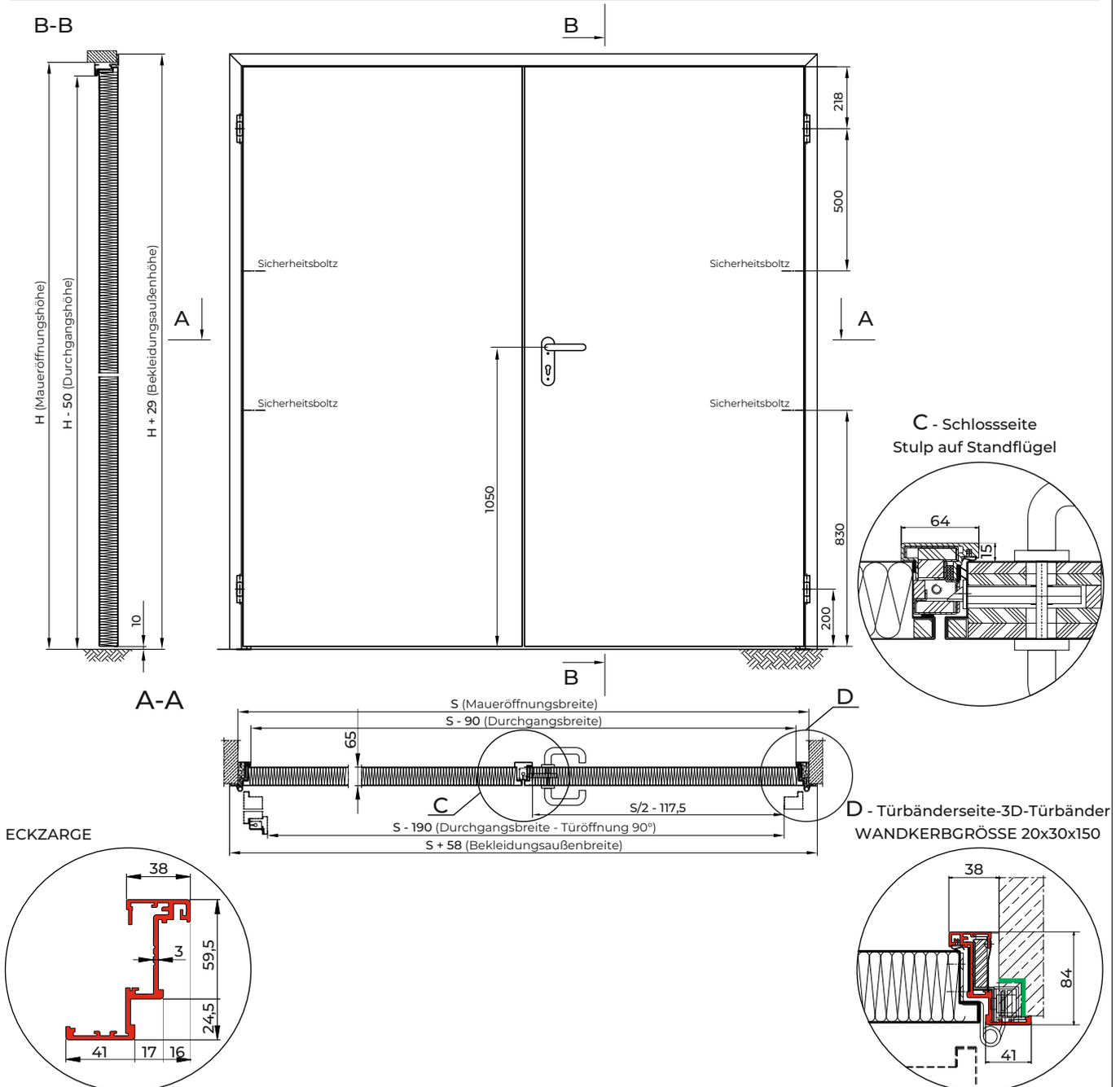
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 _d [W/m ² K] Volltür
Schalldämmung	optional R _w (C, C _{tr}) = 36 (-2; -6) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



UMFASSUNGSZARGE

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/m³, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m²
- 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

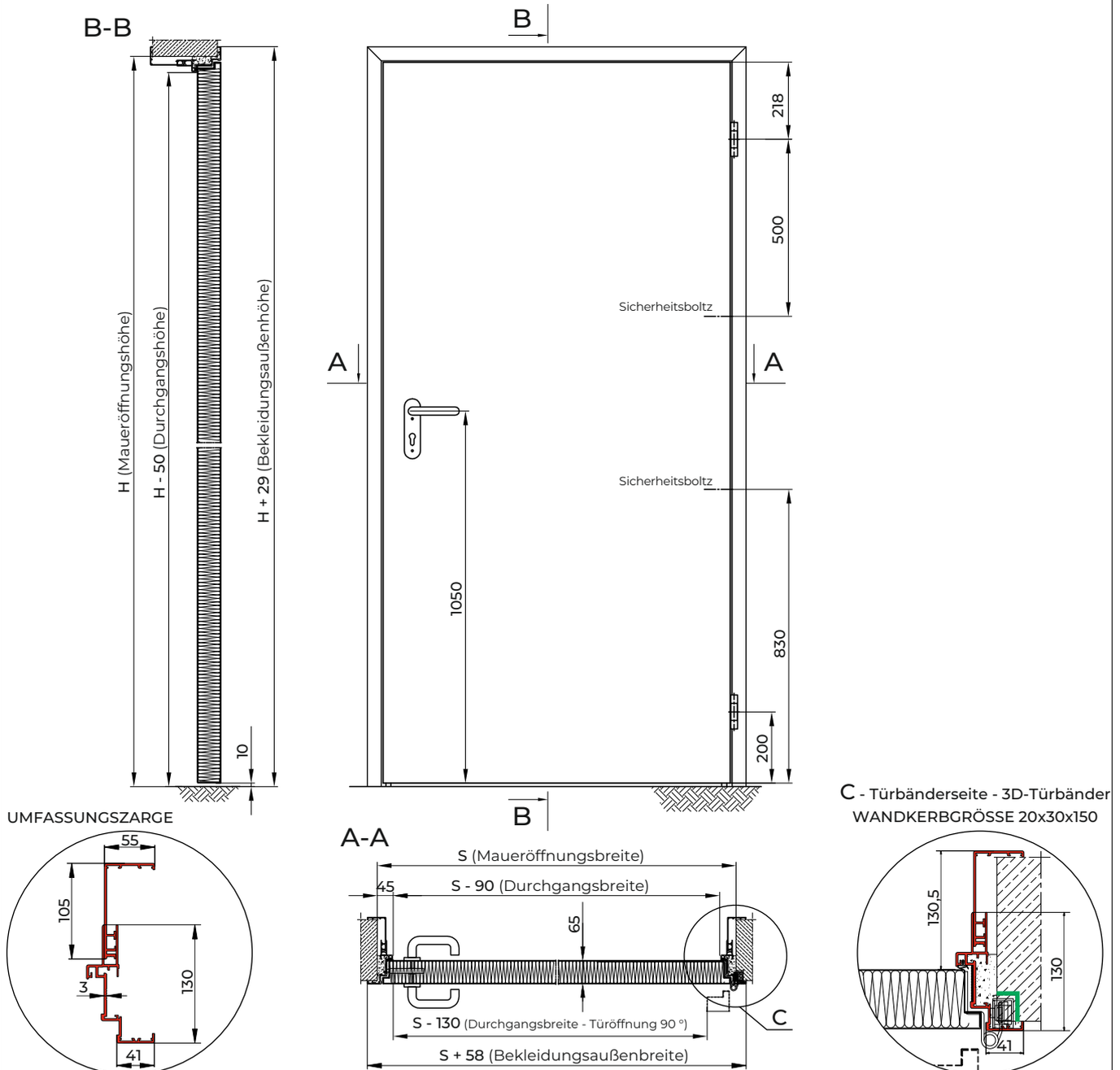
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 ² 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



UMFASSUNGSZARGE

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/m³, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m²
- 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

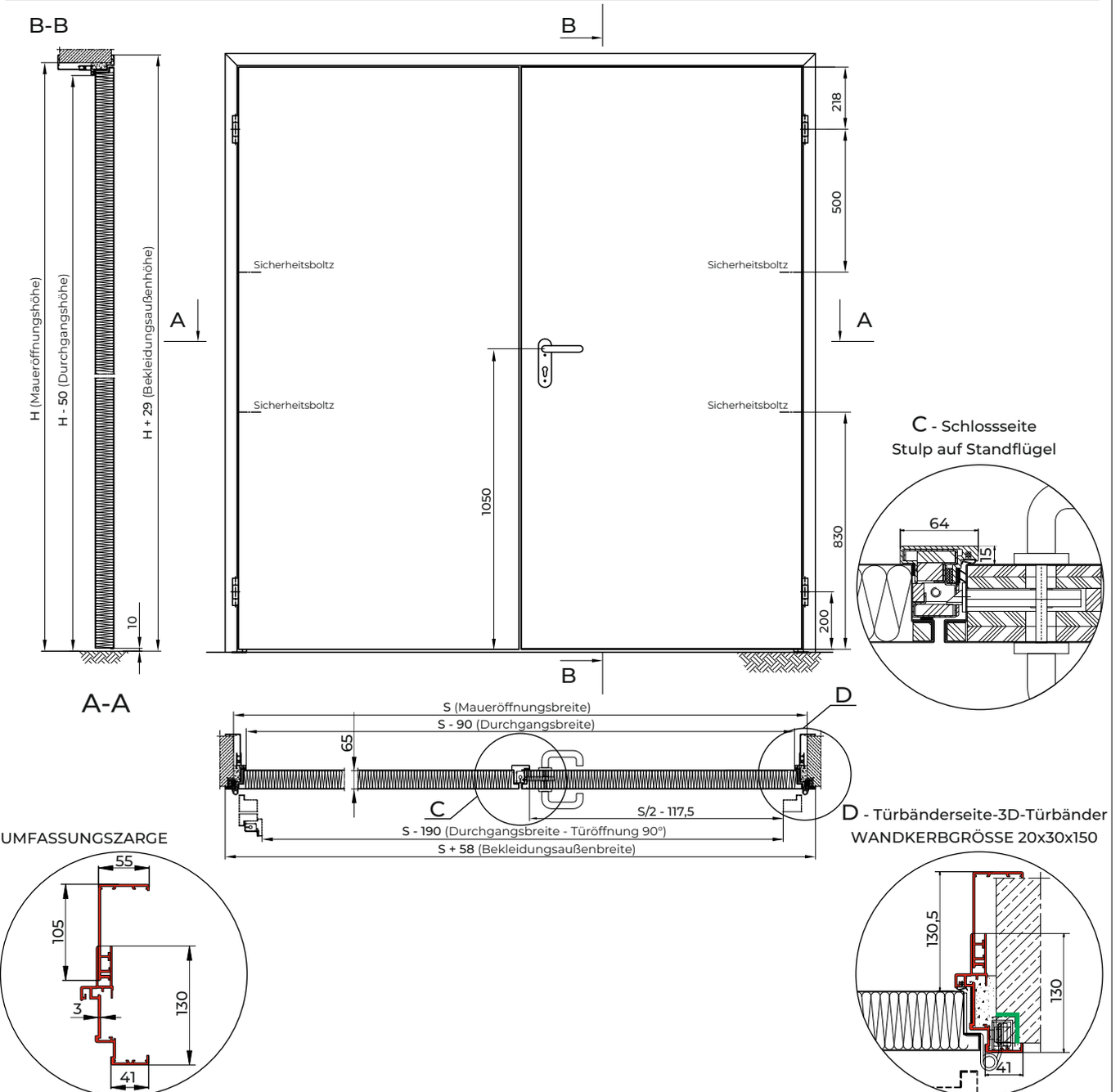
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 ² K] Volltür mit Std. Umfassungszarge
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/m³, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m²
- 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

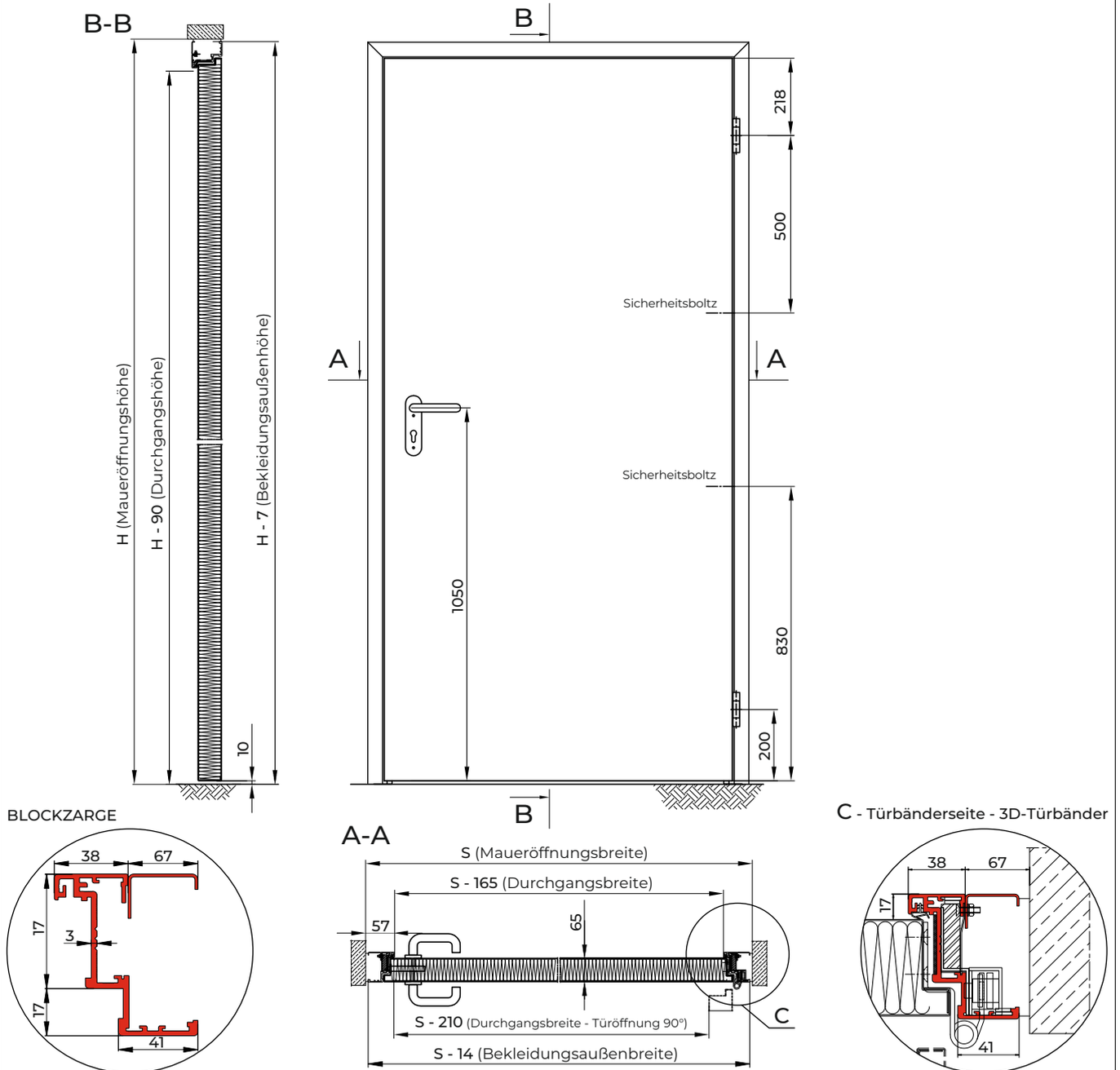
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 ² 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

C - Türbänderseite - 3D-Türbänder

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/m³, Türflügelgewicht = 25,5 kg/m²
- 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 5 gemäß Norm EN16034
Wärmedämmung	1,5 Ud [W/m ² K] Volltür mit Std. Blockzarge
Schalldämmung	Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -3) dB Volltür, verglaste Tür ungetestet
Korrosionsklasse	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN

