

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 140 kg/m³, Türflügelgewicht = 27 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0156 rev. 3	gemäß CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	Innentür	Außentür
S Breite	597 mm ÷ 1314 mm	529 mm ÷ 1312 mm
H Höhe	1582 mm ÷ 2532 mm	1639 mm ÷ 2525 mm

ZERTIFIKAT

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

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen
- (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolztz)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge, rauchdichte Dichtung für Klasse Sa, S₂₀₀
- Verstärkung des Türschliebers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

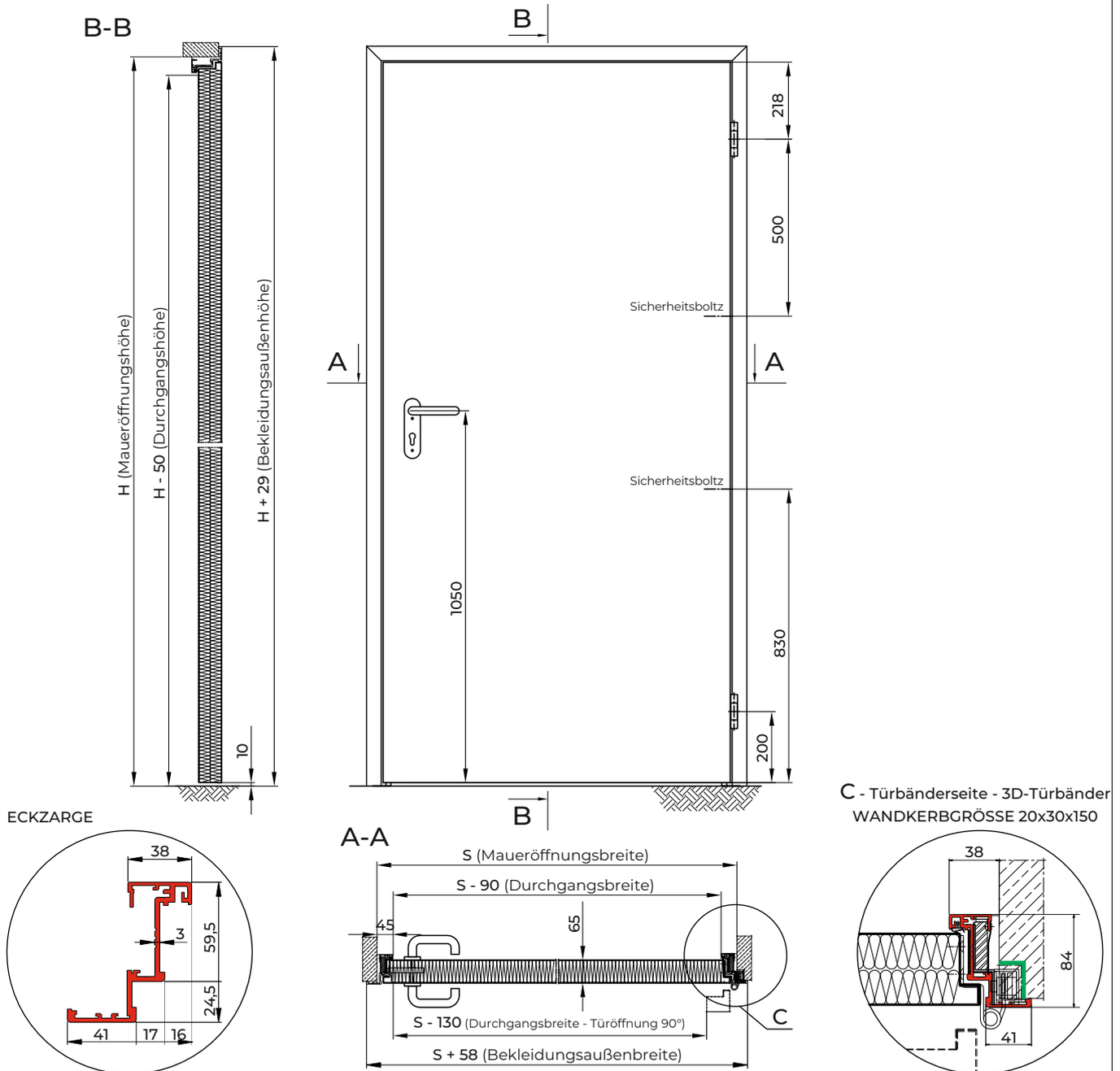
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Mechanische Haltbarkeitsklasse Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Wärmedämmung ab 1,0 Ud [W / m²K] Volltür
 Schalldämmung Rw (C,Ctr) = 37 (-2;-7) dB Volltür
 Rw (C,Ctr) = 35 (-2;-4) dB verglaste Tür
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



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 140 kg/m³, Türflügelgewicht = 27 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0156 rev. 3	gemäß CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	Innentür	Außentür
S Breite	840 mm ÷ 2570 mm	1112 mm ÷ 2274 mm
H Höhe	1648 mm ÷ 2540 mm	1639 mm ÷ 2190 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KiWA Inspecta
 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, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge, rauchdichte Dichtung für Klasse Sa, S₂₀₀
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

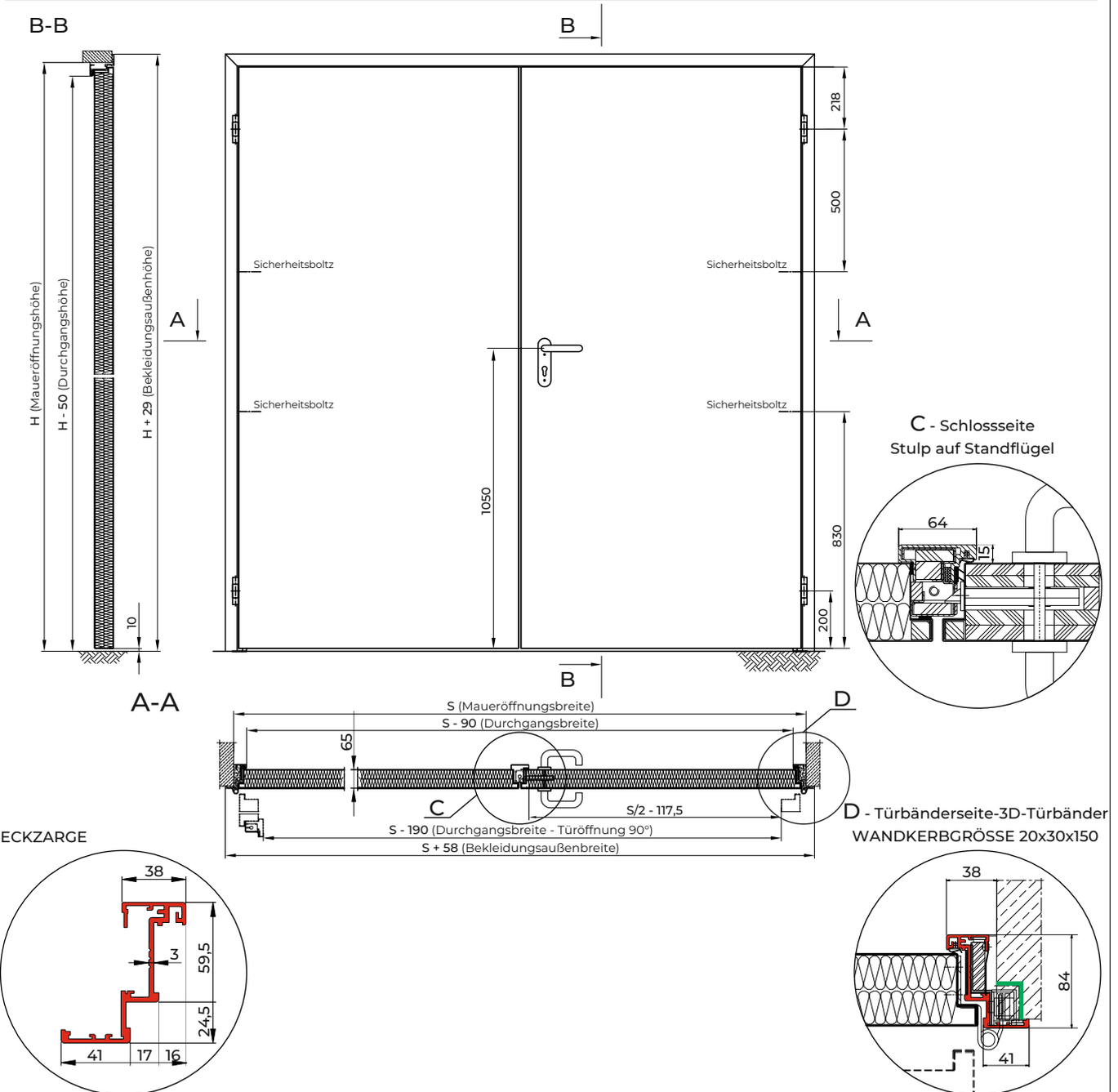
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Mechanische Haltbarkeitsklasse Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Wärmedämmung ab 12 Ud [W / m²K] Volltür
 Schalldämmung Rw (C,Tr) = 36 (-2;-6) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



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 140 kg/m³, Türflügelgewicht = 27 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0156 rev. 3	gemäß CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	Innentür	Außentür
S Breite	597 mm ÷ 1314 mm	529 mm ÷ 1312 mm
H Höhe	1582 mm ÷ 2532 mm	1639 mm ÷ 2525 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KiWA Inspecta
 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, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge, rauchdichte Dichtung für Klasse Sa, S₂₀₀₀
- Verstärkung des Türschließers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

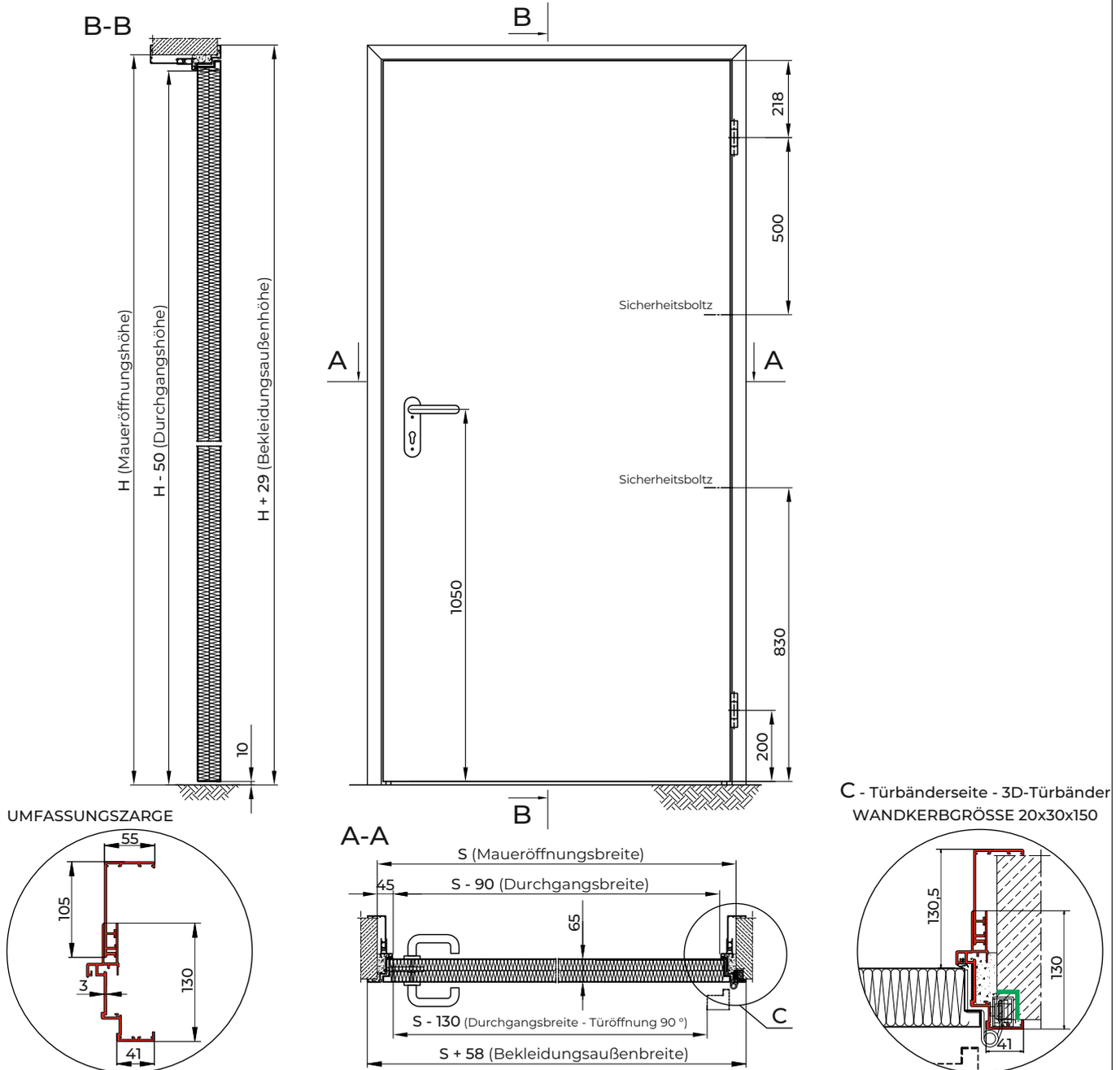
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Mechanische Haltbarkeitsklasse
 Wärmedämmung 1,3 Ud [W/m²K] Volltür mit Std. Umfassungszarge
 Schalldämmung Rw (C,Ctr) = 37 (-2;-7) dB Volltür
 Rw (C,Ctr) = 35 (-2;-4) dB verglaste Tür
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



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 140 kg/m³, Türflügelgewicht = 27 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0156 rev. 3	gemäß CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	Innentür	Außentür
S Breite	840 mm ÷ 2614 mm	1112 mm ÷ 2274 mm
H Höhe	1582 mm ÷ 2532 mm	1639 mm ÷ 2190 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 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, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge, rauchdichte Dichtung für Klasse Sa, S₂₀₀
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

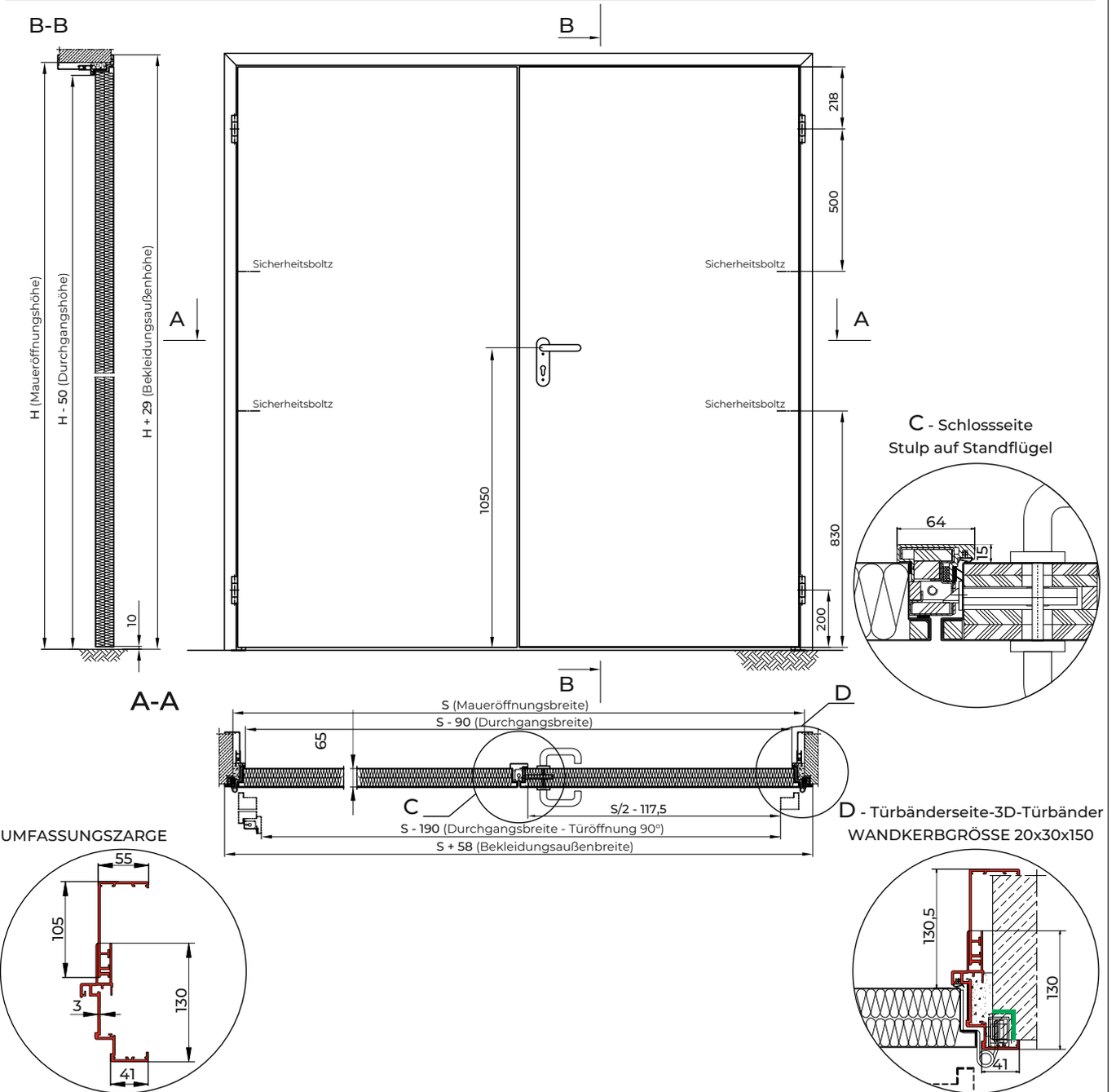
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Mechanische Haltbarkeitsklasse 1,3 Ud [W/m²K] Volltür mit Std. Umfassungszarge
 Wärmedämmung R_w (C,Ctr) = 36 (-1;-3) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
 Schalldämmung
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



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 140 kg/m³, Türflügelgewicht = 27 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0156 rev. 3	gemäß CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	Innentür	Außentür
S Breite	667 mm ± 1384 mm	599 mm ± 1382 mm
H Höhe	1617 mm ± 2567 mm	1674 mm ± 2555 mm

ZERTIFIKAT

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

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück 3D-Türbänder aus Edelstahl
- zwei Sicherheitsbolzen
- (bei 3 Türbänder - 1 Stück Sicherheitsbolztz)
- DIN Einsteckriegelschloss mit Profizylinder und 3 Standardschlüssel
- Edelstahltürdrücker U-Form mit Kurzschild
- Umfangsgummidichtung, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge, rauchdichte Dichtung für Klasse Sa, S₂₀₀
- Verstärkung des Türschließers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

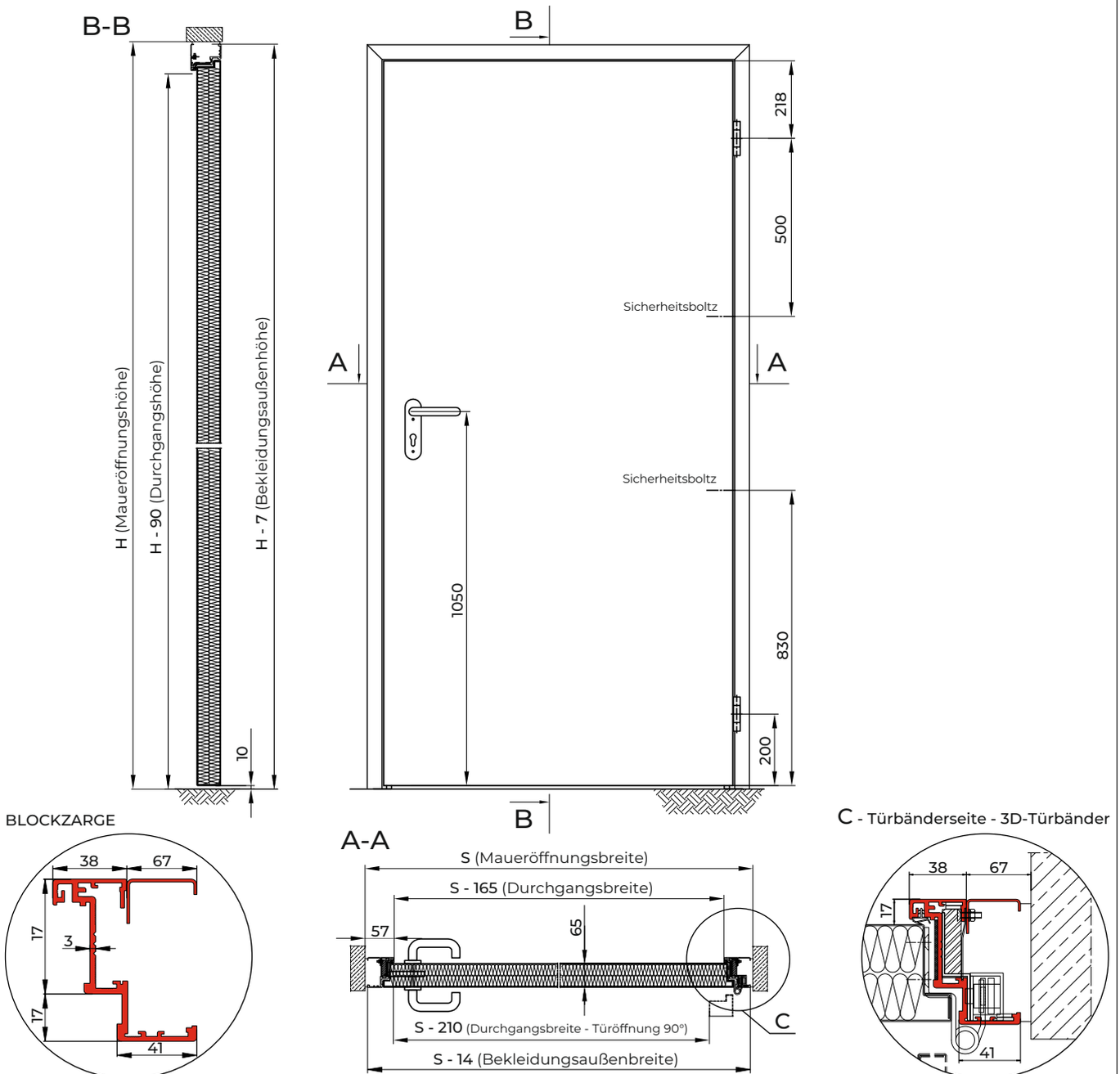
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

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

TECHNISCHE PARAMETER

Mechanische Widerstandsklasse 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Mechanische Haltbarkeitsklasse
 Wärmedämmung 1,7 Ud [W/m²K] Volltür mit Std. Blockzarge
 Schalldämmung Rw (C,Ctr) = 37 (-2;-7) dB Volltür
 Rw (C,Ctr) = 35 (-2;-4) dB verglaste Tür
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN



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 140 kg/m³, Türflügelgewicht = 27 kg/m²
- pulverbeschichtet - gem. RAL-Palette

TÜRGRÖSSEN

	gemäß Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0156 rev. 3	gemäß CE- CSWU-2310-CPR-W116
	Innentür	Außentür
S Breite	910 mm ÷ 2640 mm	1182 mm ÷ 2344 mm
H Höhe	1683 mm ÷ 2575 mm	1674 mm ÷ 2205 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 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, feuerfeste intumeszierende Dichtung in der Türzarge, rauchdichte Dichtung für Klasse Sa, S₂₀₀
- 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 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Mechanische Haltbarkeitsklasse Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Wärmedämmung 1,5 Ud [W/m²K] Volltür mit Std. Blockzarge
 Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) = 36 (-1; -3) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN

