

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

	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 ÷ 2520 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Process Verbal, Efectis Frankreich
 Klassifizierungsbericht, Efectis Niederlande
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;
 CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück nicht verstellbare Edelstahltürbänder (optional: 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 Türschliebers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

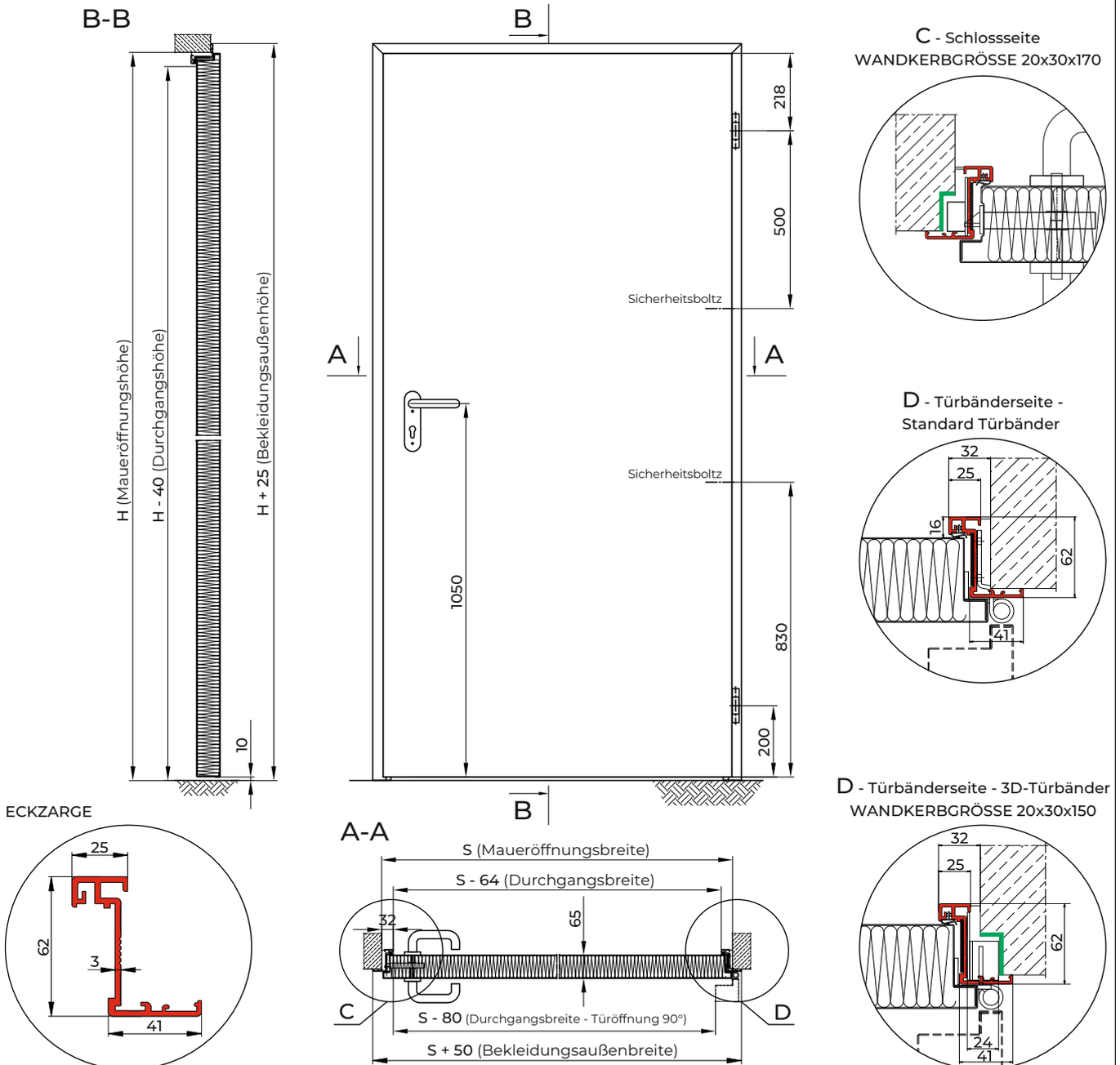
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 0,92 Ud [W / m²K] Volltür
 Schalldämmung Rw (C,Ctr) = 35 (-1;-5) dB Volltür
 Rw (C,Ctr) = 34 (-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
 Process Verbal, Efectis Frankreich
 Klassifizierungsbericht, Efectis Niederlande
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;
 CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück nicht verstellbare Edelstahltürbänder (optional: 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, S₂₀₀₀
- Verstärkung des Türschliebers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

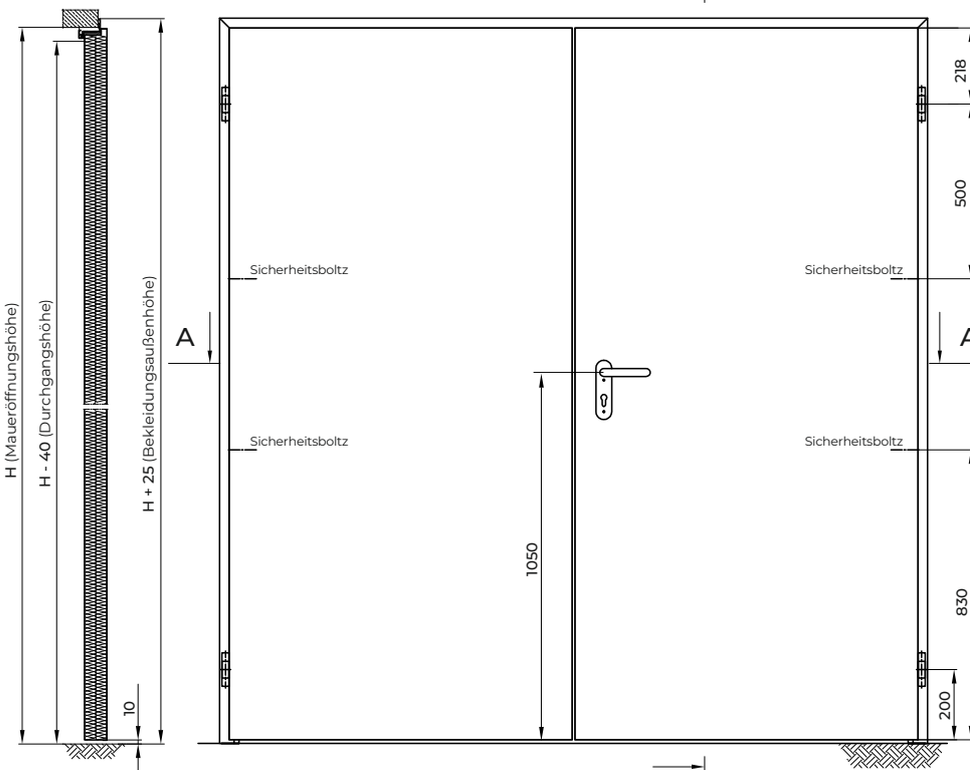
- glasiert mit rechteckiger oder runder Verglasung, Einzel- oder Doppelglas
- ausgestattet mit feuerfesten Lüftungsgitter(n)

TECHNISCHE PARAMETER

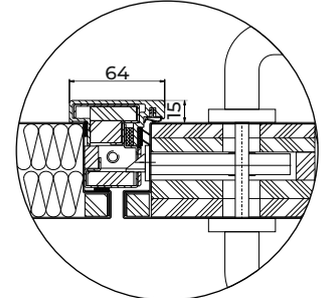
Mechanische Widerstandsklasse 3 nach Norm EN1192
 optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
 Mechanische Haltbarkeitsklasse Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Wärmedämmung ab 1,1 Ud [W/m²K] Volltür
 optional Rw (C,Ctr) = 36 (-2;-6) dB Volltür;
 verglaste Tür ungetestet
 Schalldämmung
 Korrosionsklasse C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN

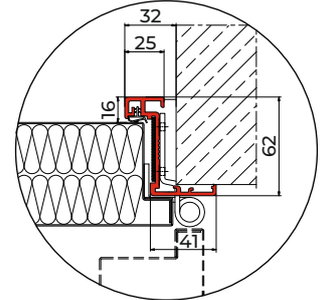
B-B



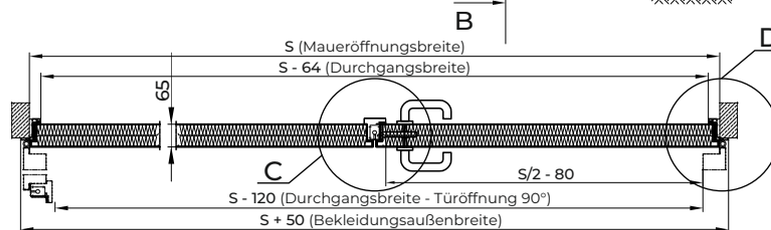
C - Schlosseite Stulp auf Standflügel



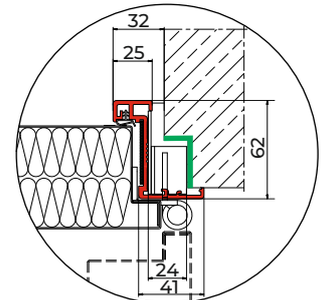
D - Türbänderseite - Standard Türbänder



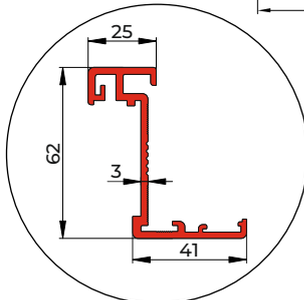
A-A



D - Türbänderseite - 3D-Türbänder WANDKERBGRÖSSE 20x30x150



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

	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 ÷ 2520 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Process Verbal, Efectis Frankreich
 Klassifizierungsbericht, Efectis Niederlande
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;
 CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück nicht verstellbare Edelstahltürbänder (optional: 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 Türschliebers
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

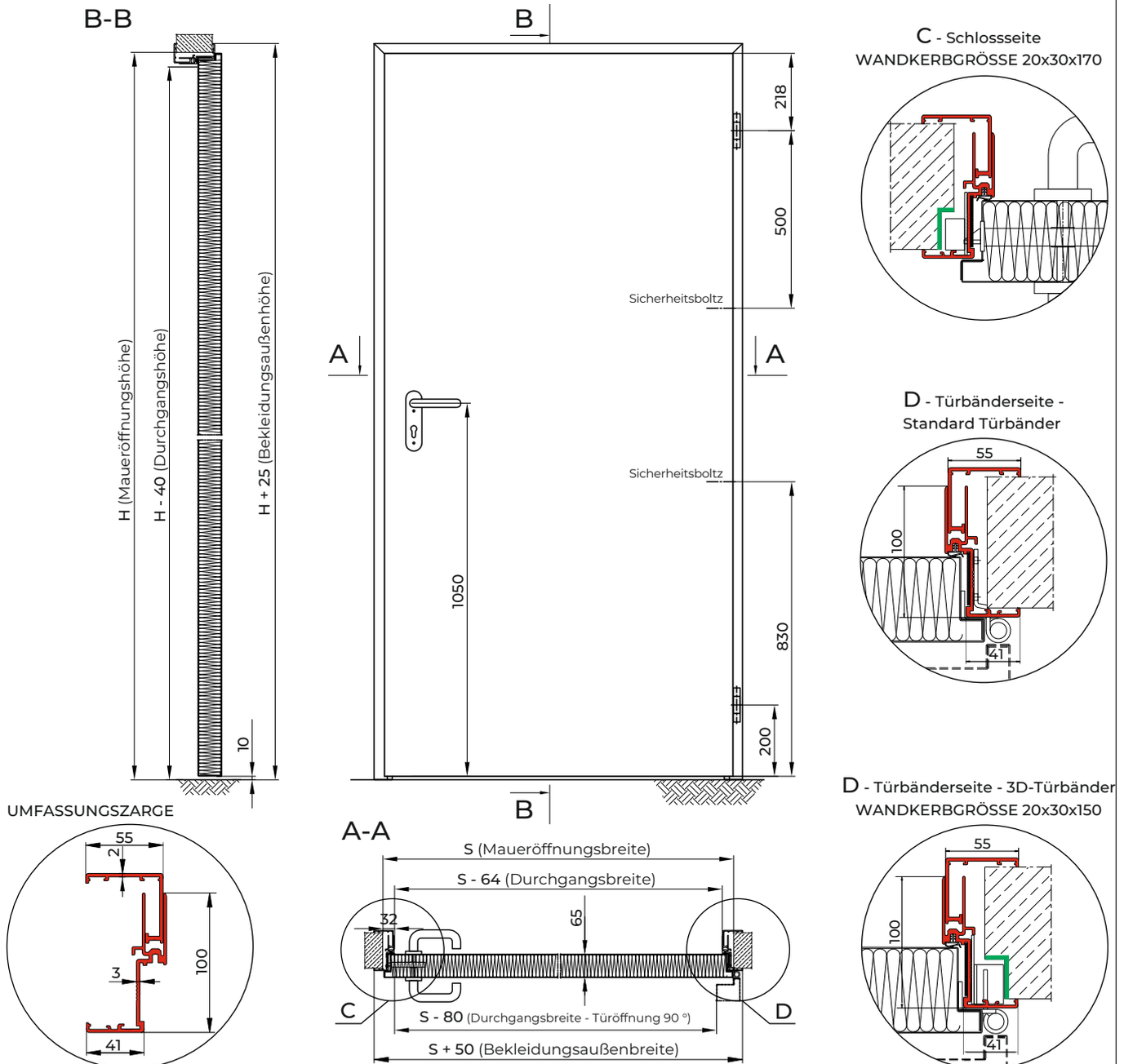
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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
 Klasse 5 gemäß Norm EN16034
 Mechanische Haltbarkeitsklasse 1,2 Ud [W/m²K] Volltür mit Std. Umfassungszarge
 Wärmedämmung 1,1 Ud [W/m²K] Volltür mit RPT Umfassungszarge
 Schalldämmung Rw (C; Ctr) = 35 (-1; -5) dB Volltür
 Rw (C; Ctr) = 34 (-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
 Process Verbal, Efectis Frankreich
 Klassifizierungsbericht, Efectis Niederlande
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;
 CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück nicht verstellbare Edelstahltürbänder
 (optional: 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, S₂₀₀₀
- Verstärkung des Türschließers
- automatische Falztreibriegel des Standflügels
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

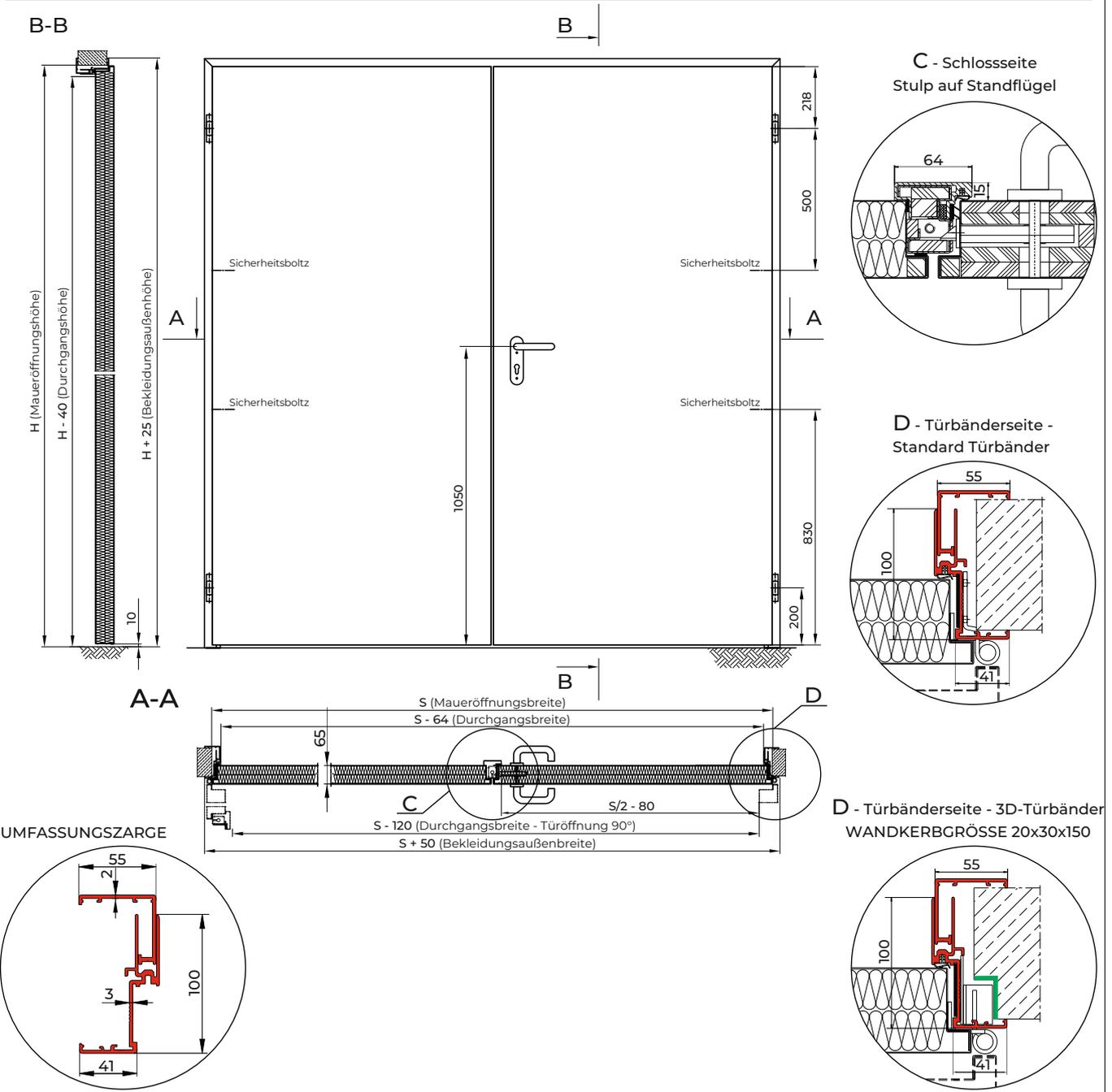
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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	1,2 Ud [W/m ² K] Volltür mit Std. Umfassungszarge 1,1 Ud [W/m ² K] Volltür mit RPT Umfassungszarge optional Rw (C,Ctr) = 36 (-;-;6) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
Schalldämmung	optional Rw (C,Ctr) = 36 (-;-;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 120 kg/m³, Türflügelgewicht = 25,5 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 Process Verbal, Efectis Frankreich
 Klassifizierungsbericht, Efectis Niederlande
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;
 CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück nicht verstellbare Edelstahltürbänder (optional: 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
- alternative Ausstattung und andere Türmerkmale auf Anfrage

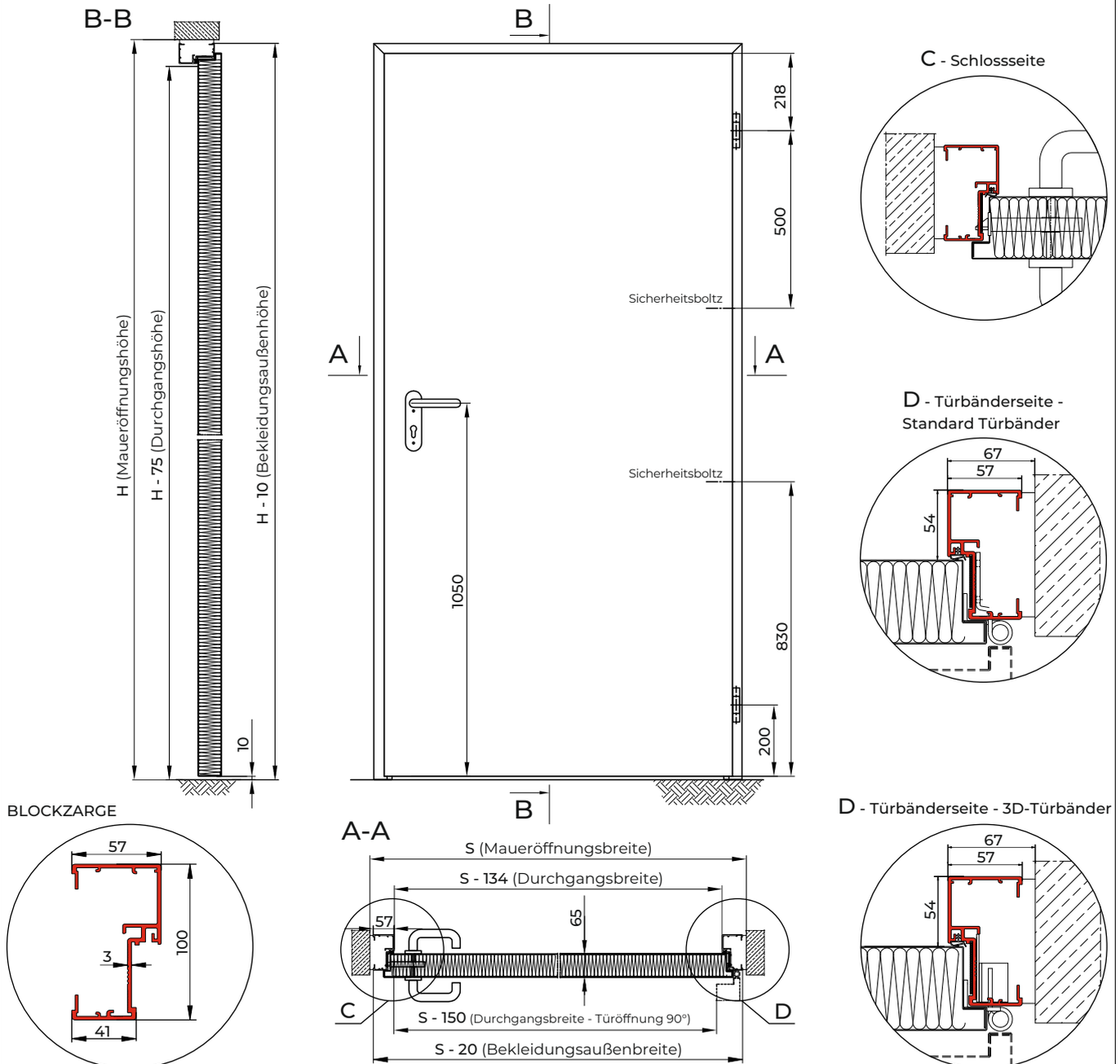
OPTIONALE TÜRKONSTRUKTION

- 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 1,6 Ud [W/m²K] Volltür mit Std. Blockzarge
 Wärmedämmung 1,2 Ud [W/m²K] Volltür mit RPT Blockzarge
 Schalldämmung Rw (C; Ctr) = 35 (-1; -5) dB Volltür
 Rw (C; Ctr) = 34 (-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	910 mm ± 2684 mm	1182 mm ± 2344 mm
H Höhe	1617 mm ± 2567 mm	1674 mm ± 2225 mm

ZERTIFIKAT

Nationale Technische Bewertung (KOT), ITB
 Process Verbal, Efectis Frankreich
 Klassifizierungsbericht, Efectis Niederlande
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, KIWA Inspecta
 Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit, Certbud;
 CE-Kennzeichnung - Außentüren

STANDARD AUSRÜSTUNG

- 2 Stück nicht verstellbare Edelstahltürbänder
 (optional: 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, S₂₀₀₀
- Verstärkung des Türschliebers
- 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
Mechanische Haltbarkeitsklasse	optionale Klasse 4 gemäß Norm EN1192
Wärmedämmung	Klasse 5 gemäß Norm EN16034
Schalldämmung	1,4 Ud [W/m ² K] Volltür mit Std. Blockzarge
Korrosionsklasse	optional Rw (C,Ctr) = 36 (-1,-3) dB Volltür; verglaste Tür ungetestet
	C3 (optional C5)

ZEICHNUNGEN

