

Allgemeines

Die ein- bzw. zweiflügeligen **ILKACLEAN** Reinraum-Drehtüren bestehen aus einer Rohrrahmenkonstruktion aus Aluminium-Systemprofilen mit einer Pulverbeschichtung (80 µm) nach RAL sowie Füll- und/oder Verglasungselementen.

Die Ausführung der Türfüllung entspricht der Wandbeschichtung. Türrahmen und Türblatt haben eine Bautiefe von 80 mm und können somit beidseitig bündig in das Reinraumwandsystem verbaut werden.

Die Türen sind mit 3-seitig umlaufendem Anschlagprofil mit doppelter Lippendichtung, wartungsfreien Bändern und Rohrrahmenschluss mit beidseitiger Drückergarnitur ausgestattet.

Ausführungen



Drehtür 1-flügelig mit Brüstungsverglasung und Türterminal

Optionale Ausstattungsvarianten

- alternative Farben für Zargen und/oder Türblätter
- absenkbare Bodendichtung
- Obentürschließer
- beidseitig flächenbündige Brüstungs- oder Vollverglasung mit 2 x 6 mm VSG
- satinierte Verglasung
- Oberlichter
- integrierte Überströmgitter
- Schleusensteuerung oder Verriegelungselemente für bauseitige Steuerungen
- Vorbereitung für eine bauseitige Zutrittskontrolle
- potentialfreier Rückmeldekontakt
- automatische Drehtürantriebe
- Fluchttürausstattung
- integrierte Bänder oder Obentürschließer
- Türbeschläge in Edelstahl-Design



Drehtür 2-flügelig mit Brüstungsverglasung und Türterminal

ILKAZELL Isoliertechnik GmbH Zwickau

Talstraße 17 - 08066 Zwickau

Tel.: +49 (0) 375 / 4 30 34-0

eMail: mail@ilkazell.de

Internet: www.ilkazell.de

Informationsmaterial
ILKAZELL

Stand 08/25
Vervielfältigung, Nachahmung, Veröffentlichung
und elektronische Speicherung nur mit Genehmigung.



Drehtür 1-flügelig mit Vollverglasung

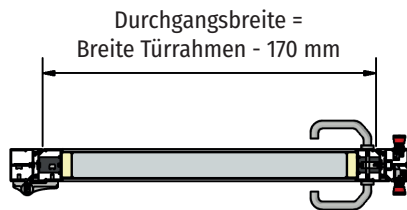
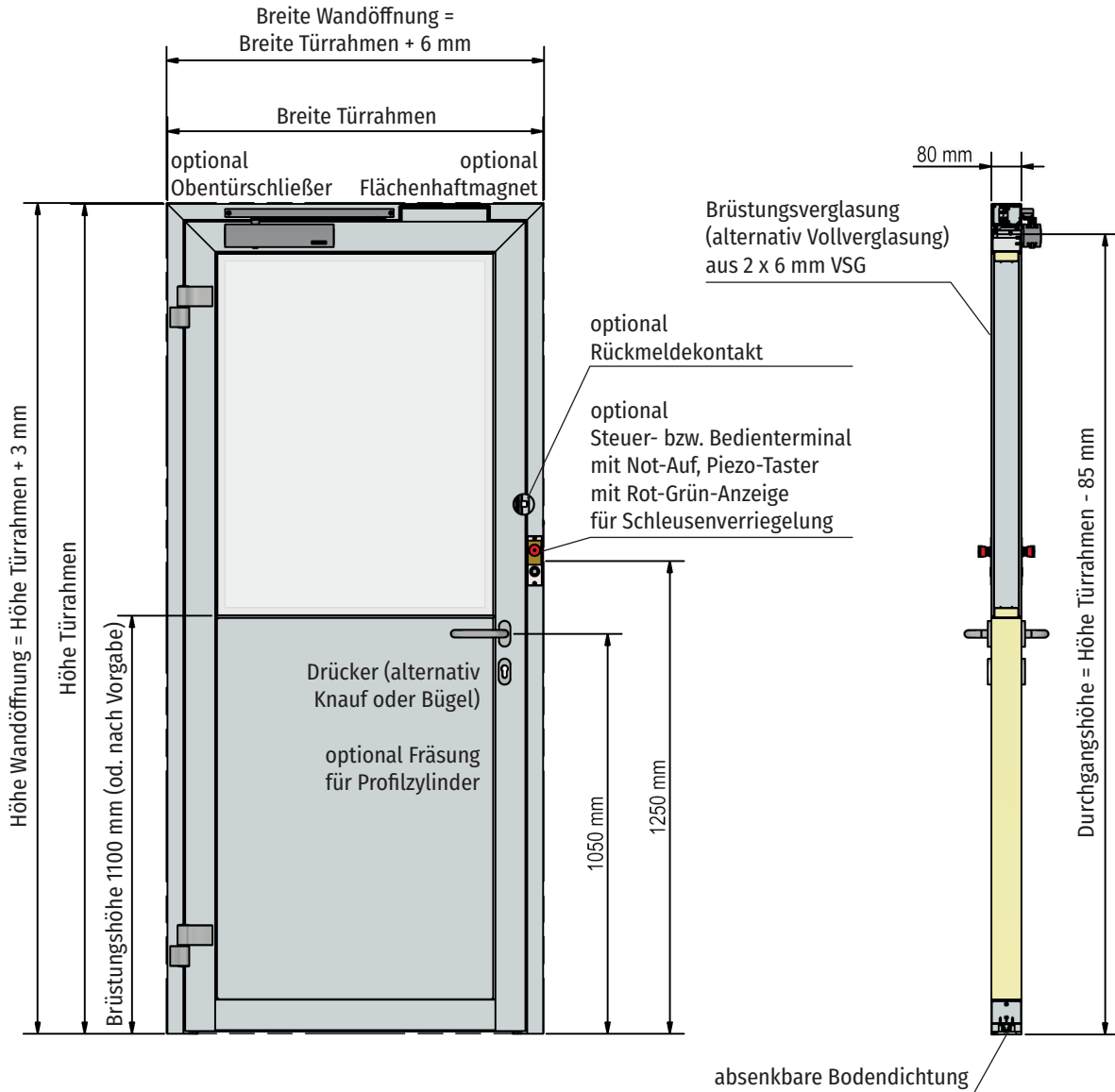


Drehtür 2-flügelig ohne Verglasung

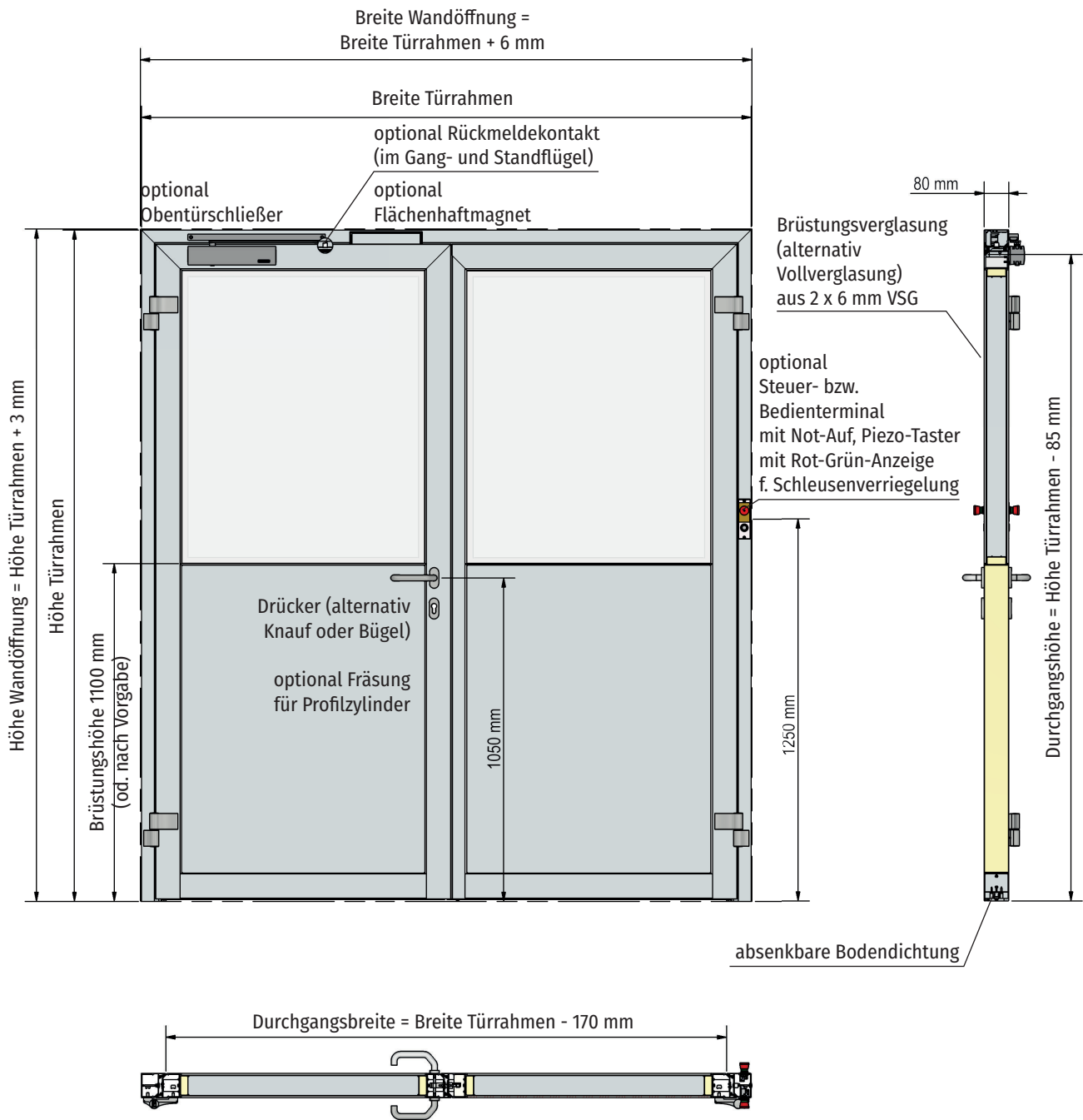
Technische Angaben

	Reinraumdrehtür 1-flg.	Reinraumdrehtür 2-flg.
max. Breite	1500 mm	3000 mm
max. Höhe	3000 mm	3000 mm
	Sondergrößen bis max. 5000 mm auf Anfrage möglich	
Flügelaufteilung	/	symetrisch / asymetrisch
Türfüllung	Polyurethan-Hartschaum / Mineralwolle	Polyurethan-Hartschaum / Mineralwolle
Luftdurchlässigkeitsklasse nach EN 12426 (3) bei 50 PA	Klasse 4	Klasse 4

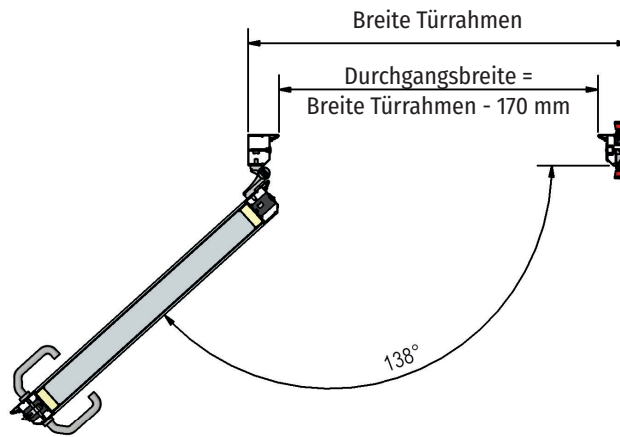
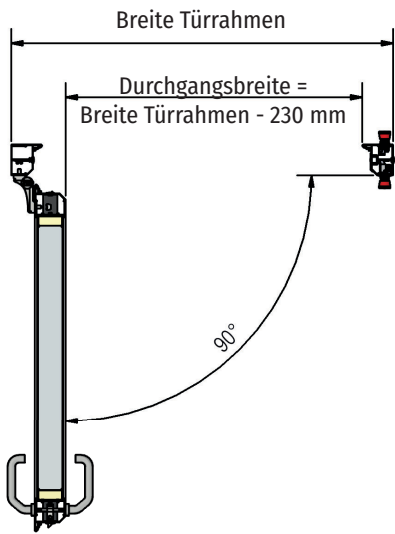
Technische Details



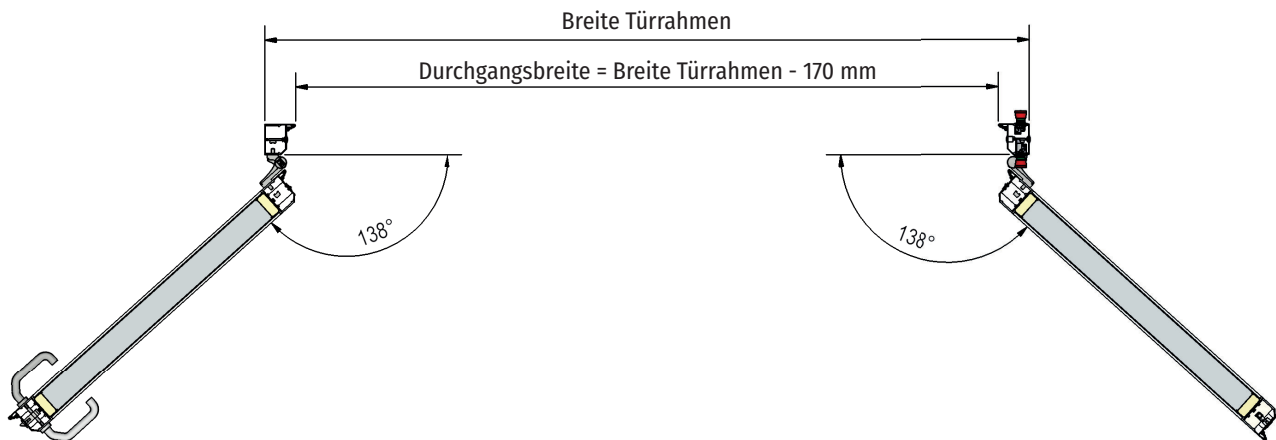
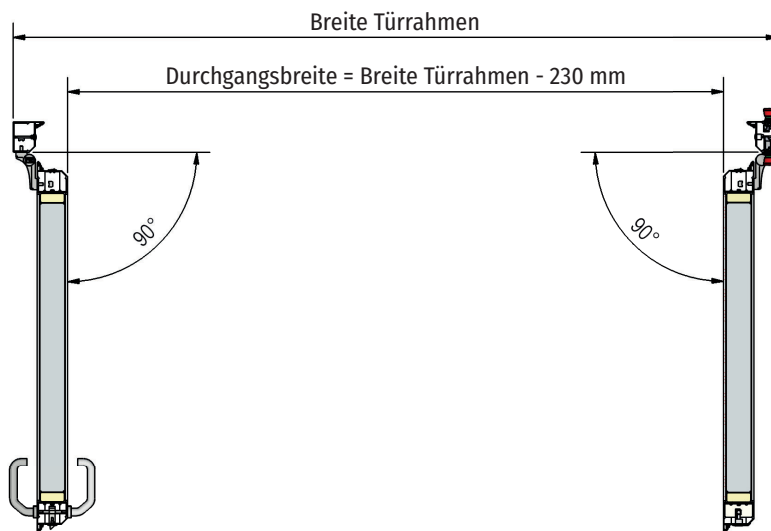
Drehtür 1-flügelig



Drehtür 2-flügelig



Lichte Durchgangsbreite Drehtür 1-flügelig



Lichte Durchgangsbreite Drehtür 2-flügelig