

Einflügelige luftdichte Stahltür

Luftdicht **Klasse 4** **geprüft nach EN 1026**
bis zu 0,8 m³ / hm² bei 1000 Pa

Zusatzfunktionen optional

- Edelstahl

Größenbereich

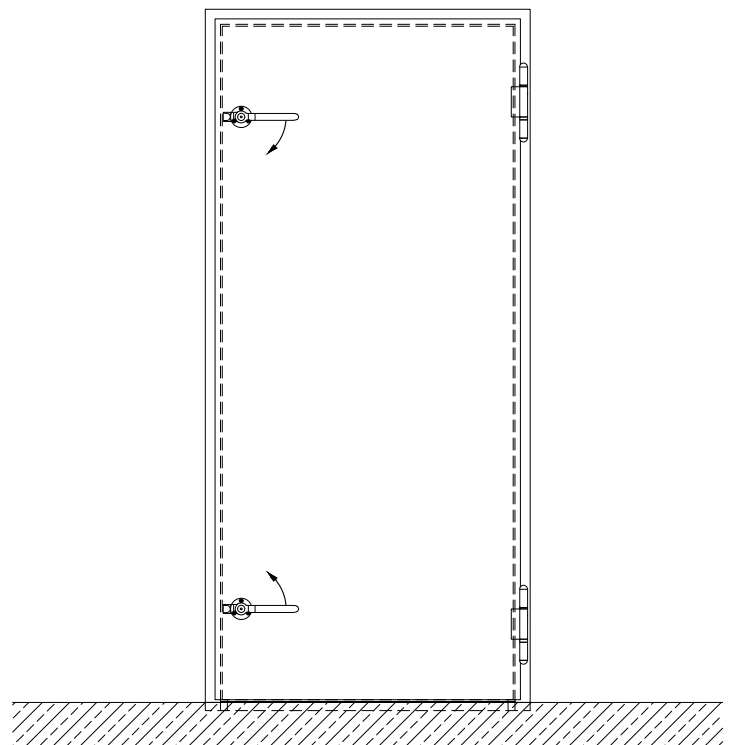
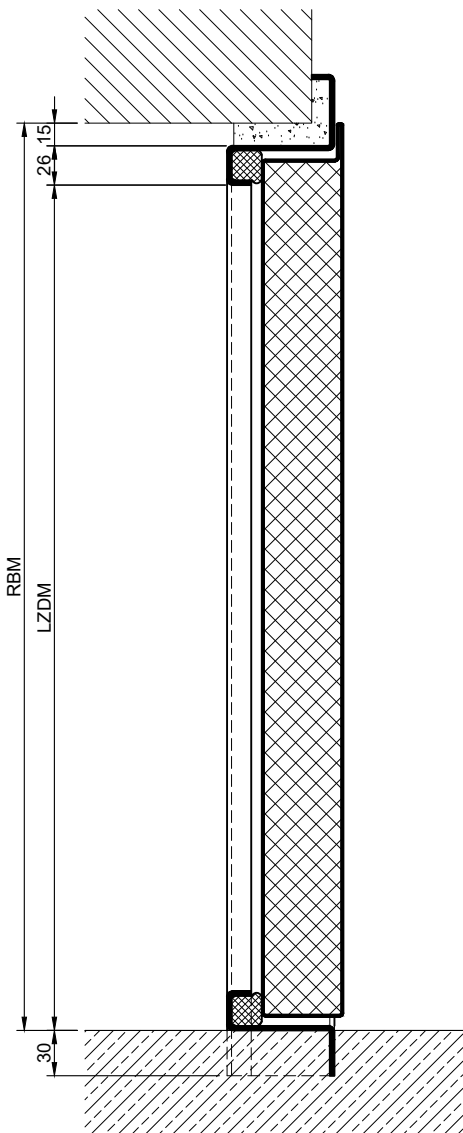
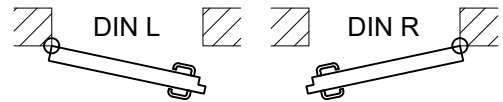
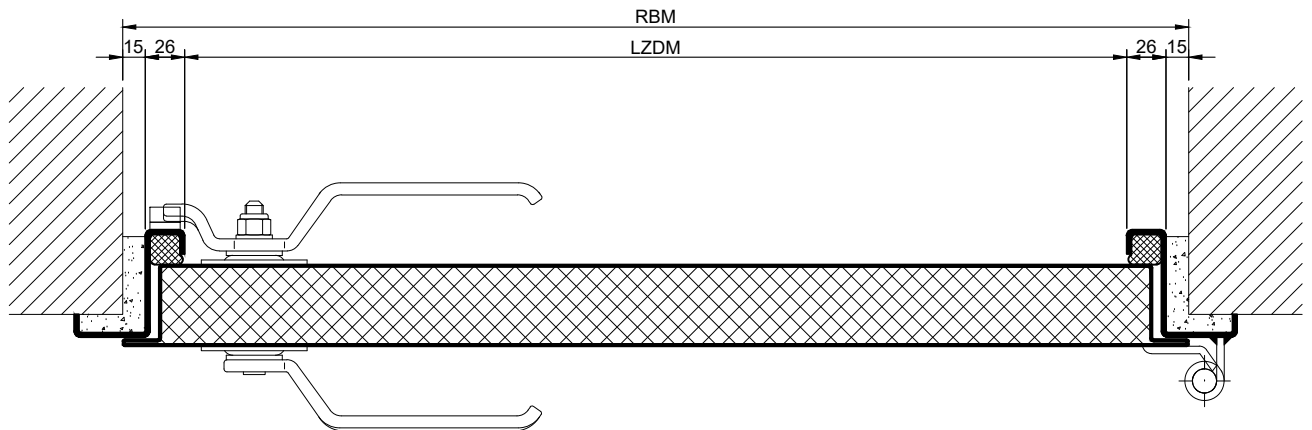
Breite von 625 mm bis 1250 mm
Höhe von 1500 mm bis 2250 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	LD-1 / 03 einflügelige luftdichte Stahltür Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1026
Türtyp:	LD-1 / 03
Luftdicht Klasse:	4
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandig, planebenes 54 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dünnfalz. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.
Zarge:	4-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge mit hochwertigem Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der vierseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Beschlag:	Spannhebelpaar im oberen und unteren Türblattbereich.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Sonderausführungen

Verglasung:	Einfach- oder Isolierverglasung gehalten mit profilierten und sichtbar verschraubten Stahlglasshalteleisten. Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm.
Schloss:	Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet)
Beschlag:	Türdrücker Garnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Kunststoff schwarz in U-Form mit abgerundetem Kurzschild, einseitig mit abgedichtetem Türschild ohne Zylinder-Durchbruch.
Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet.



Zargen	Schwellen	Optionen
<p>Z-Zarge</p>	<p>Anschlagschwelle</p>	<p>Sichtfenster</p>
<p>Eckzarge</p>		
<p>Umfassungszarge</p>	<p>Vollschwelle</p>	<p>Druckausgleichsventil</p>
<p>Eck- mit Gegenzarge</p>		<p>Spannschlösser</p>
<p>Profilblockzarge</p>		<p>Zentralverschluss</p>

6.2.1. LD-1-03

technische Änderungen vorbehalten - Stand 04/2023