

Stahl-Trafotür (PEHLA geprüft) "System HODAPP" bis RC4, 1- oder 2-flügelig

Produkt:	Stahl-Trafotür RC0 bis RC4 mit / ohne Lüftungsgitter/n geprüft nach DIN EN 1627
Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Türblattdicke 69 mm • Standardmäßig 3-seitig Dünnfalz, wahlweise Dickfalz • Garnitur Drücker/Knauf in Kunststoff (RC0), Aluminium oder Edelstahl • Türflügel inkl. Erdungsband Flügel / Zarge, Zarge vorgerichtet für bauseitigen Erdungsanschluss • Türflügel mit verzinktem 90-Grad-Türfeststeller oben, optional mit Obentürschließer und/oder Bodenfeststeller / Fallriegel unten innen am Türflügel • Ausführung der Türflügel geschlossen oder mit Lüftungsgitter/n mit Y-Lamellen in Aluminium oder Stahl (ab RC3 mit Panikanforderung sind Stahl-Lamellen einzusetzen) • Schutzgrad IP23D / IP43D, inkl. Kleintierschutzgitter • Auf Wunsch zusätzlich mit Oberblende und / oder Unterteil als Lüftungsgitter
Ausführung:	<input type="checkbox"/> 1-flügelig <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Abmessungen (RBM):	B <input type="text"/> x H <input type="text"/> mm
Anschlag:	<input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> DIN links
Sicherheitsklasse (geprüft nach DIN EN 1627):	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> RC2 <input type="checkbox"/> RC3 <input type="checkbox"/> RC4
Druckfestigkeit:	<input type="checkbox"/> ohne Anforderungen <input type="checkbox"/> druckfest bis <input type="text"/> Pascal
Zargenart:	<input type="checkbox"/> Eckzarge <input type="checkbox"/> Blockzarge <input type="checkbox"/> Umfassungszarge Maulweite <input type="text"/> mm
Zargenausführung:	<input type="checkbox"/> Zarge 4-seitig <input type="checkbox"/> Anschlagsschwelle mit Dichtung <input type="checkbox"/> Bodenwinkel

Lüftungsgitter:	<input type="checkbox"/> Türflügel geschlossen ohne Lüftungsgitter <input type="checkbox"/> Türflügel mit Lüftungsgitter/n <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/> oben und unten <input type="checkbox"/> vollflächig <input type="checkbox"/> Oberblende als Lüftungsgitter, Höhe: <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> Dosierblech zur Luftdosierung <input type="checkbox"/> Druckentlastungsklappe, manuell öffnend / schließend bei Überdruck
Material / Oberfläche der Tür, Zarge, Lüftungsgitter:	<input type="checkbox"/> Endlackiert RAL <input type="text"/> <input type="checkbox"/> nur bei Türen ohne Lüftungsgitter: Auslieferung verzinkt, grundiert, ohne Endlackierung
Türfeststeller:	<input type="checkbox"/> 90° Türfeststeller oben <input type="checkbox"/> Fallriegel verzinkt an Türblattinnenseite unten
Obentürschließer:	<input type="checkbox"/> mit Scherengestänge <input type="checkbox"/> mit Gleitschiene
Garnitur Drücker / Knauf:	<input type="checkbox"/> Kunststoff (ohne RC) <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl
Schloss vorgerichtet für:	<input type="checkbox"/> 1 Profilzylinder <input type="checkbox"/> 2 Profilzylinder
Panikanforderung:	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Panik 1-flügelig <input type="checkbox"/> Vollpanik / beide Flügel
Schlosstyp:	<input type="checkbox"/> Einsteckschloss <input type="checkbox"/> Mehrpunktverriegelung
Sonstiges:	_____

