

Wöss Ladenbau -
Metalltechnik GmbH

+43 7214 48 20
office@woess.at
www.woess.at
Linzer Straße 55
A-4192 Schenkenfelden



BLITZTOR

Schnellauftor horizontal / PNEUMATISCH Type BLT 8000

Ausführung:

Industrierausführung / Lebensmittel

BLT 8000 N : **Edelstahl / Kunststoff Gewebeplane**

BLT 8000 VZ : **Verzinkt / Kunststoff Gewebeplane**

Sondertypen / Anfrage

Maße:

Lichte-Breite: von 1500 mm bis 3500 mm

Lichte-Höhe: von 2000 mm bis 3500 mm

Platzbedarf: Links 350mm Rechts 350mm Oben 350mm

Öffnungsgeschwindigkeit: 3m/s

Schließgeschwindigkeit: 1m/s

Durchgangshöhe sofort frei !

TEC / Technik

TEC / ANTRIEB PNEUMATISCH / Druckluft / Kein Elektromotor !

TEC / kompakte Einheit / keine aussenliegenden el. Steuerkästen / Ampel / Radar

TEC / Radar-Bewegungsmelder + Ampel vertieft in Oberteil verbaut.

TEC / komplett Hochdruckreinigertauglich

TEC / Sicherheitsleisten / Druckluft

TEC / Sicherheitslichtschranke im Bodenbereich

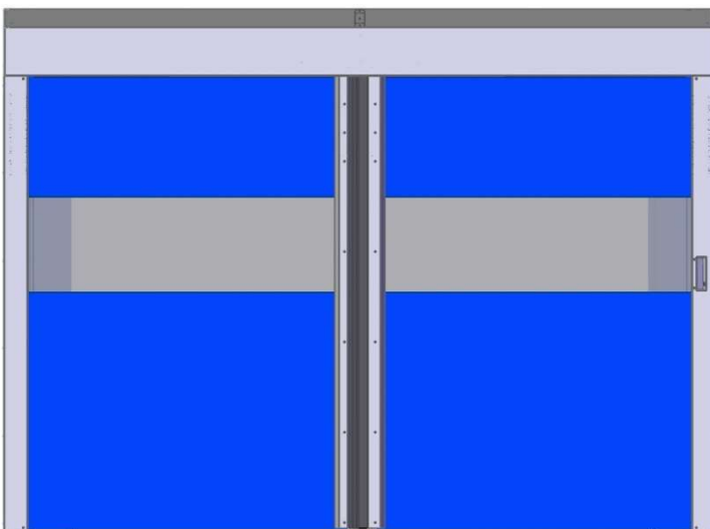
TEC / Einstellbare Offenhaltezeit

TEC / Druckluft 6 Bar trocken / Zuleitung D12/10 / Bauseits

TEC / Stromanschluss 230V / 16A Abgesichert / Schukosteckdose / Bauseits

Abdeckung Oben: Abgeschrägt / Wasserablauf

Abdeckung Seitlich: Für Planenreinigung einfach zu Öffnen



Prinzipbilder, Farben können von der Wirklichkeit abweichen

Blitztor

506



Standardausführung / Öffnungsmöglichkeiten:

Radar - Bewegungsmelder beidseitig / Innenliegend

Ampel beidseitig / Innenliegend

Dauer Offen / Zu Drehschalter beidseitig

Not-Aus Schalter

Anschlussmöglichkeit für externen Schalter

Zusatzausstattung / Öffnungsmöglichkeiten:

Dauer Offen / Zu Schlüsselschalter

Funkfernsteuerung

Zutrittssystem / Chip

Zugschalter

TB / Türblatt / Behang

TB / Edelstahl-Schließbalken flexibel / beweglich gelagert

TB / Behangstärke Gewebe: 1,2 mm

TB / Behangstärke Durchsicht : 1,0mm

TB / Durchsicht H=500 mm UK=1250mm OK=1750mm

TB / Farbvarianten

	Blau	~ RAL 5005
	Hellgrün	~ RAL 6018
	Gelb	~ RAL 1023
	Rot	~ RAL 3000
	Grau	~ RAL 7040
	Schwarz	~ RAL 9004

weitere Farben auf Anfrage