



# Die beliebteste platzsparende Garderobenlösung

## Unsere Lösung



ZippSAFE, das **Schweizer Garderobensystem** aus flexiblen Schliesstaschen, ermöglicht **Platzeinsparungen von bis zu 70%** im Vergleich zum konventionellen Spind.

Die platzsparenden Schliesstaschen eignen sich daher besonders für **Unternehmen mit Umkleieräumen wie z.B. Krankenhäuser, Altersheime, Fitnesszentren, Produktions- oder Flughafenbetriebe**, in welchen enge Platzverhältnisse herrschen oder die Garderobenfläche aus Kostengründen minimiert werden soll.

Die **Ausstattung des ZippSAFE** passen wir gerne an Ihre individuellen Bedürfnisse an.

## Funktionsweise

Über eine **integrierte Hängevorrichtung** können Kleider sorgsam verstaut werden. Der Bügel wird für das angenehme Aufhängen der Kleidung herausgezogen und anschliessend zurück in die Tasche geschoben.

**Innentaschen** erlauben eine ordentliche Aufbewahrung persönlicher Gegenstände wie Geldbörse oder Laptop. Auch grössere Gegenstände wie **Handtaschen oder Motorradhelme** finden in der flexiblen Schliesstasche problemlos Platz.

Schuhe werden hygienisch über ein im Boden der Schliesstasche integriertes **Schuhabteil** (Kunststoffeinlage) oder ein optionales, separates Schuhfach unterhalb der Schliesstasche aufbewahrt.



## Hauptvorteile

### Platzeffizienz

Mit ZippSAFE benötigen Sie nur **1/3 der Fläche im Vergleich zum klassischen Spind**. Diese Einsparung ermöglicht Ihnen eine

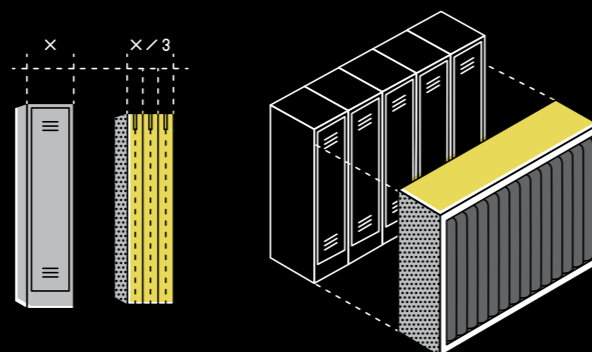
- 1) **Erhöhung der Kapazität** der Umkleieräume,
- 2) **Reduktion des Bauvolumens** bei Neubauten,
- 3) **Umnutzung der Räumlichkeiten**.

### Beliebtheit

Nebst der Platzeffizienz stand insbesondere eine **hohe Benutzerfreundlichkeit** im Zentrum der Entwicklungen. **Vom Personal** wird ZippSAFE gegenüber den alternativen platzsparenden Garderobensystemen, z.B. Z-Spind, **klar bevorzugt**.

### Hygiene

Die Schliesstaschen sind wasserabweisend und daher analog dem Spind einfach von Hand zu reinigen. Für **höchste Hygienestandards** können zudem ein Lüftungssystem und ein separates Schuhfach integriert werden.



### Zugangsverwaltung

Der Zugang kann **digital via RFID-Leser** (mit oder ohne Integration des firmeneigenen Zutrittskontrollsystems) oder mechanisch via Vorhängeschloss gewährt werden.

### Modularität

Der modulare Aufbau des Systems ermöglicht **eine einfache Anpassung an individuelle Bedürfnisse** hinsichtlich der Ausstattung wie z.B. separate Schuhfächer mit Sitzbank, ein Lüftungs- oder Alarmsystem.

## Zusatzfunktionen

### Elektr. Verschluss

Das ZippSAFE Garderobensystem kann vollständig in gängige Zutrittskontrollsysteme wie bspw. Kaba, Ethelred oder Salto integriert werden.

### Schuhfach

Für höchste Hygienestandards und zusätzlichen Komfort können separate, ausziehbare Schuhfächer (auf Wunsch verschliessbar) unterhalb der Schliesstaschen integriert werden.

### Alarmsystem

Für maximale Sicherheit lösen im Gewebe integrierte Sensoren (ZippSAFE Smartfabric) bei einer Beschädigung der Schliesstaschen einen Alarm aus (still oder akustisch).

### Echtzeit-Überwachung

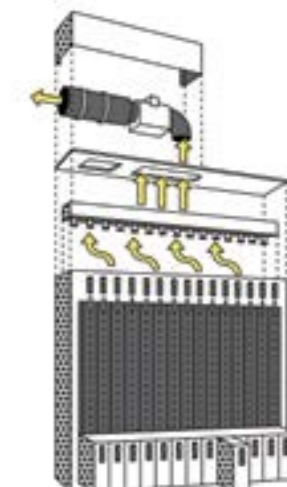
Die Konnektivität des Systems erlaubt Analysen bzgl. der Auslastung, für einen vorausschauenden Service und die sofortige Erkennung von Funktionsstörungen.

### Sitzbank

In der Ausführung mit separaten Schuhfächern ist ausserdem eine Sitzbank integriert. Dies spart zusätzlichen Raum ein, da keine weiteren Garderobenbänke installiert werden müssen.


### Lüftung

Ein modular integrierbares Lüftungssystem mit Aktivkohlefilter beschleunigt den Trocknungsprozess nasser Kleidung und beseitigt unangenehme Gerüche.



# Produktspezifikationen



Material				Stromverbrauch	Durchschnitt	Maximum
Gehäuse	Legierter Stahl			Standard	< 5 W	20 W
Schliesstasche	Trevira CS, Brandschutz gemäss ISO EN-13501-1-B-s1d0			Zutrittskontrollsystem	3-15 W	25 W
Sitzbank	Eichenholz			Lüftung	< 10 W	30 W
Bügel	Beschichtetes Aluminium					
Dimensionen	ZS2.0M	ZS2.0L	+ Sitzbank + Lüftung	Verschlussmechanismen		
Tiefe	0.57 m	0.57 m	0.80 m	RFID - Leser mit Zutrittskontrollsystem, z.B. Kaba, Ethelred, Salto		
Breite	1.38 m	2.00 m	2.00 m	RFID - Leser komp. mit RFID ISO 14443 / MIFARE		
Höhe	1.85 m	1.85 m	2.00 m	Vorhängeschloss		
Gewicht	139 kg	175 kg	261 kg	Empfohlene Reinigung der Schliesstaschen		
Kapazität pro System				Von Hand mit neutraler Seife oder bei Bedarf (starke Verschmutzung) maschinell. Geprüfte Verträglichkeit mit gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.		
ZS2.0M: 10 Schliesstaschen + Schuhfächer mit Sitzbank (optional)				Zertifizierung		
ZS2.0L: 15 Schliesstaschen + Schuhfächer mit Sitzbank (optional)				CE zertifiziert gemäss EU-Richtlinie 765/2008		
Stromversorgung						
230 / 110 VAC						

## zippsafe smartfabric

### Aussenschicht

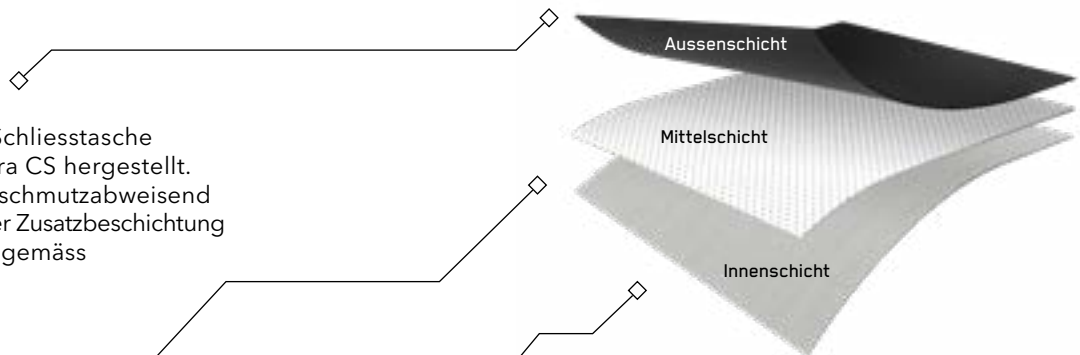
Die äussere Schicht der Schliesstasche ist aus langlebigem Trevira CS hergestellt. Das Material ist resistent, schmutzabweisend und wasserdicht. Dank einer Zusatzbeschichtung ist die Tasche feuersicher gemäss ISO EN-13501-1-B-s1d0.

### Mittelschicht

Für maximale Sicherheitsanforderungen wurde das Zippsafe Smartfabric entwickelt. Im Gewebe integrierte Sensoren erfassen Beschädigungsversuche und lösen einen stillen oder akustischen Alarm aus.

### Innenschicht

Der wasserabweisende Innenstoff führt dazu, dass überschüssiges Wasser nicht aufgesogen wird, sondern an den Seiten und über Löcher im Taschenboden abläuft. Luftlöcher erlauben die natürliche Luftzirkulation, womit die Trocknung unterstützt und die Geruchsentwicklung vermindert wird. Das optionale Lüftungssystem beschleunigt diese Prozesse zusätzlich.



## Referenzen & Kontakt

