

Checkliste zur Auswahl von LiSE® Komponenten zur Aufzugsschachtentrauchung

Bitte wählen Sie aus, welches System Sie benötigen. Die Detailinformationen mit den entsprechenden Vorteilen der Systeme finden Sie im ersten Abschnitt des LiSE®-Kataloges.

<input type="checkbox"/> LiSE CE	<input type="checkbox"/> LiSE ZiE
Haben Sie LiSE CE gewählt, so wählen Sie die weiteren Produkte in dieser linken Spalte aus, bis zum gemeinsamen Auswahlpunkt „Zubehör“	Haben Sie LiSE ZiE gewählt, so wählen Sie die weiteren Produkte in dieser rechten Spalte aus, bis zum gemeinsamen Auswahlpunkt „Zubehör“
RWA-Zentralen	RWA-Zentralen
<input type="checkbox"/> RWA-Zentrale TRZ-Plus im orangen AP-Gehäuse <input type="checkbox"/> Zusatzmodul WRMAS zur Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung, sowie Anschlussmöglichkeit eines Wind- / Regenmelders <input type="checkbox"/> UP-Einbauset	<input type="checkbox"/> RWA-Zentrale TRZ-Plus im orangen AP-Gehäuse <input type="checkbox"/> Zusatzmodul WRMAS zur Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung, sowie Anschlussmöglichkeit eines Wind- / Regenmelders <input type="checkbox"/> UP-Einbauset
<input type="checkbox"/> RWA-Zentrale TRZ-Plus Comfort im orangen AP-Gehäuse inkl. eingebauter RWA-Bedienstelle und Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung <input type="checkbox"/> UP-Einbauset	<input type="checkbox"/> RWA-Zentrale TRZ-Plus Comfort im orangen AP-Gehäuse inkl. eingebauter RWA-Bedienstelle und Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung <input type="checkbox"/> UP-Einbauset
<input type="checkbox"/> RWA-Zentrale Kompaktzentrale 2A im grauen AP-Kunststoffgehäuse, oder <input type="checkbox"/> RWA-Zentrale Kompaktzentrale 2A/M im weißen AP-Metallgehäuse <input type="checkbox"/> Zusatzmodul WRMAS zur Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung, sowie Anschlussmöglichkeit eines Wind- / Regenmelders <input type="checkbox"/> UP-Einbauset zur Montage Unter-Putz	<input type="checkbox"/> RWA-Zentrale Kompaktzentrale 2A im grauen AP-Kunststoffgehäuse, oder <input type="checkbox"/> RWA-Zentrale Kompaktzentrale 2A/M im weißen AP-Metallgehäuse <input type="checkbox"/> Zusatzmodul WRMAS zur Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung, sowie Anschlussmöglichkeit eines Wind- / Regenmelders <input type="checkbox"/> UP-Einbauset zur Montage Unter-Putz <input type="checkbox"/> RWA-Zentrale TRZ-VdS im orangen AP-Gehäuse inkl. eingebauter RWA-Bedienstelle und Weiterleitung einer Meldung RWA und Störung und Verwendung der TÜV Stellungnahme <input type="checkbox"/> UP-Einbauset
Lamellenfenstersysteme	Lamellenfenstersysteme
Glaslamellen SmoTec (b x h) <input type="checkbox"/> 450x450 geometrische Öffnung 0,12m² <input type="checkbox"/> 850x850 geometrische Öffnung 0,53m² <input type="checkbox"/> 1150x1150 geometrische Öffnung 1,01m² <input type="checkbox"/> 600x752 geometrische Öffnung 0,31m² <input type="checkbox"/> mit Montagerahmen , oder <input type="checkbox"/> mit Abdeckrahmen , oder <input type="checkbox"/> ohne Rahmen	Lamellengerät 24V (b x h) <input type="checkbox"/> 500x500 geometrische Öffnung 0,12m² <input type="checkbox"/> 950x950 geometrische Öffnung 0,56m² <input type="checkbox"/> 1250x1250 geometrische Öffnung 1,03m²
	Lichtkuppelsystem
	Lichtkuppel Classic LK <input type="checkbox"/> 60x60 geometrische Öffnung 0,16m² (200N) <input type="checkbox"/> Aufsetzkranz 30 cm <input type="checkbox"/> Aufsetzkranz 50 cm

Checkliste zur Auswahl von LiSE® Komponenten zur Aufzugsschachtentrauchung

	<p>Lichtkuppel Classic LK</p> <p><input type="checkbox"/> 80x80 geometrische Öffnung 0,35m² (200N)</p> <p><input type="checkbox"/> 80x80 geometrische Öffnung 0,36m² (300N)</p> <p><input type="checkbox"/> 80x80 geometrische Öffnung 0,36m² (450N)</p> <p><input type="checkbox"/> Aufsetzkranz 30 cm</p> <p><input type="checkbox"/> Aufsetzkranz 50 cm</p>
	Bauseitige Rauchableitungsgeräte
	<p><input type="checkbox"/> Bauseitiges Rauchableitungsgerät</p> <p>Hinweis: Eine Konformität des verwendeten Antriebs mit der RWA-Zentrale ist durch den Antriebshersteller zu bescheinigen. Alle notwendigen Unterlagen zum Rauchableitungsgerät für die ZiE ist durch den Antriebshersteller und/oder des Herstellers des Rauchableitungsgerätes dem Inverkehrbringer (i.d.R. dem Monteur) des LiSE® Systems zu übergeben.</p>
RWA-Bedienstellen	RWA-Bedienstellen
<p><input type="checkbox"/> RBH/3A orange</p> <p><input type="checkbox"/> RBH/3A/SU orange, mit Signalsummer</p> <p><input type="checkbox"/> UP-Einbauset zur Montage Unter-Putz</p>	<p><input type="checkbox"/> RBH/3A <input type="checkbox"/> mit Signalsummer</p> <p><input type="checkbox"/> orange <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> gelb <input type="checkbox"/> blau</p> <p><input type="checkbox"/> Gehäuse aus Aluminium</p> <p><input type="checkbox"/> UP-Einbauset zur Montage Unter-Putz</p>
	<p><input type="checkbox"/> RBH/3A/VdS mit VdS Zulassung, Farbe orange</p> <p><input type="checkbox"/> mit Signalsummer</p> <p><input type="checkbox"/> UP-Einbauset zur Montage Unter-Putz</p>
Gemeinsames Zubehör	
	<p><input type="checkbox"/> ___ Stück MSD 523-E Streulichtrauchmelder (mind. 3 Stück sind erforderlich)</p> <p><input type="checkbox"/> ___ Stück Montagewinkel für den Rauchmelder</p>
	<p><input type="checkbox"/> Multisensor zur Aufnahme von CO₂, Temperatur, Luftfeuchte, oder...</p> <p><input type="checkbox"/> TS-1030 Temperatursensor</p> <p><input type="checkbox"/> WHA-14 Wahlschalter Hand/Automatik. Wird benötigt wenn eine automatische Lüftungsfunktion abgeschaltet und/oder die manuelle Lüftungsfunktion eingeschaltet wird.</p> <p><input type="checkbox"/> Es soll keine automatische Lüftung erfolgen</p>
	<p>Lüftungstaster mit Sichtanzeige „Auf“</p> <p><input type="checkbox"/> LTA-25/AP Auf-Putz Montage <input type="checkbox"/> LTA-25/UP Unter-Putz Montage</p> <p>Doppelwipp-Lüftungstaster</p> <p><input type="checkbox"/> LTA-11/AP Auf-Putz Montage <input type="checkbox"/> LTA-11/UP Unter-Putz Montage</p>
	<p><input type="checkbox"/> WRM/2 Wind-/Regenmelder <input type="checkbox"/> RM/2 Regenmelder</p>
Zubehör für die Aufzugssteuerung	
	<p><input type="checkbox"/> ORS 142/MS Rauchschalter zur Aufschaltung auf die Aufzugssteuerung</p>