

Light - Standschrank - eXtraleicht

Geeignet für den Funktionserhalt über 30 Minuten

Feuerwiderstand: 30 Minuten

Brandlastdämmung: 30 Minuten



	Lüftungssystem KLS Ø 40 mm
	Brandschutzplatten nach DIN 4102 unbrennbar
	Türanschlag rechts (links auf Wunsch)
	Farbe: RAL 7035
	Kabeleinführung: oben (unten auf Wunsch)
	Inkl. Befestigungsmaterial
	Hochwertiger Schwenkverschluß vorbereitet für Schließzylinder
	Beliebige Befestigung der Einbauten auf den Innenwänden möglich
	Schutzart IP 54 Schutzklasse II

- Ultraschmaler Wandaufbau
- Extrem leicht im Vergleich zum Standard
- Optional mit projektbezogenen Konstruktionszeichnungen



Montagemöglichkeit an:



Massivwand F30 / F90



Metallständerwand F30



Metallständerwand F90

Einsatzbereiche

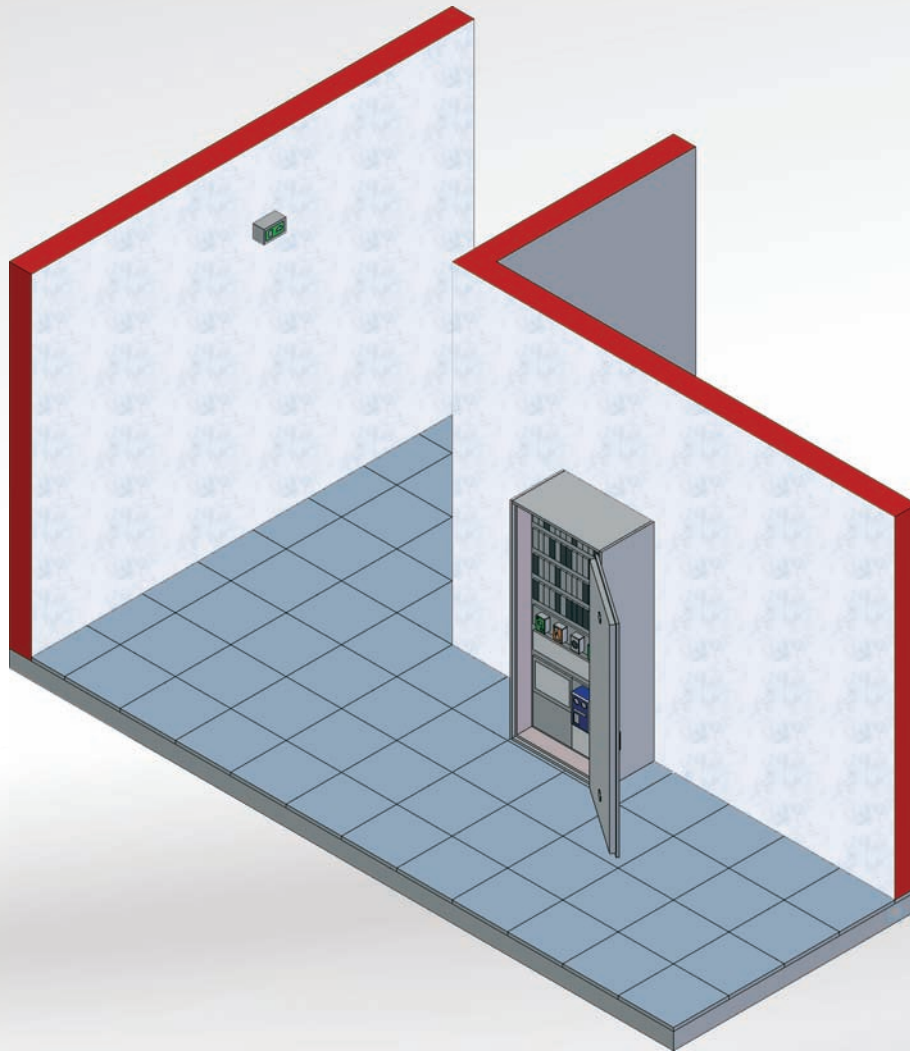
Geeignet zur Herstellung eines Funktionserhaltes von eingebauten elektrotechnischen Anlagen

Zur Aufnahme von Schaltanlagen, etc.

Auch zur Brandlastdämmung in Flucht- und Rettungswegen geeignet

Ideal für schwer zugängliche Bereiche ohne Lastenaufzug

Als Batterie-Lagerschrank



Typentabelle

Serie LSX 30 Typ	Außenmaß H x B x T	Innenmaß h x b x t	Anzahl PLE	Anzahl Kabel- einführungen \varnothing	Leergewicht
LSX 12.1-30/240	1874 x 324 x 315 mm	1800 x 250 x 240 mm	144	2x40 mm / 32x18 mm	ca. 81 kg
LSX 12.2-30/240	1874 x 574 x 315 mm	1800 x 500 x 240 mm	288	4x40 mm / 64x18 mm	ca. 116 kg
LSX 12.3-30/240	1874 x 824 x 315 mm	1800 x 750 x 240 mm	432	4x40 mm / 64x18 mm	ca. 150 kg

Wird das BSG gemäß Zulassung Z-78.7-94 mit Lüftungssystem ausgeführt, empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages (Seite 63). Die Funktionsfähigkeit und Betriebsbereitschaft des Lüftungssystems ist zulassungsgemäß mindestens zweimal jährlich zu überprüfen.

Bitte beachten Sie auch mögliche Zusatzausstattung und Optionen ab Seite 66. Weitere Daten, Maße und Preise finden Sie in der "Preisliste & Technische Dokumentation". Ausschreibungstexte finden Sie unter www.celsion.de