



	Lüftungssystem CLS
	Brandschutzplatten nach DIN 4102 unbrennbar
	Türanschlag rechts (links auf Wunsch) bzw. Doppeltür
	Farbe: RAL 7035
	Kabeleinführung: oben (unten oder seitlich auf Wunsch)
	Inkl. Befestigungsmaterial
	DIN-Schwenkverschluss mit Edelstahlmulde, vorbereitet für Schließzylinder
	Beliebige Befestigung der Einbauten auf den Innenwänden möglich
	Schutzart IP 54 Schutzklasse II

- Besonders geringe Temperaturen im Brandfall
- Geeignet für temperaturempfindliche Einbauten
- Absorbiert auch höhere Verlustleistungen
- Vergrößertes Lüftungssystem optional möglich
- Freistehende Ausführung möglich
- Aneinanderreihung von bis zu 5 Gehäusen möglich



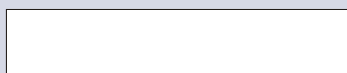
Montagemöglichkeit an:



Massivwand F30 / F90



Metallständerwand F90



Freistehend

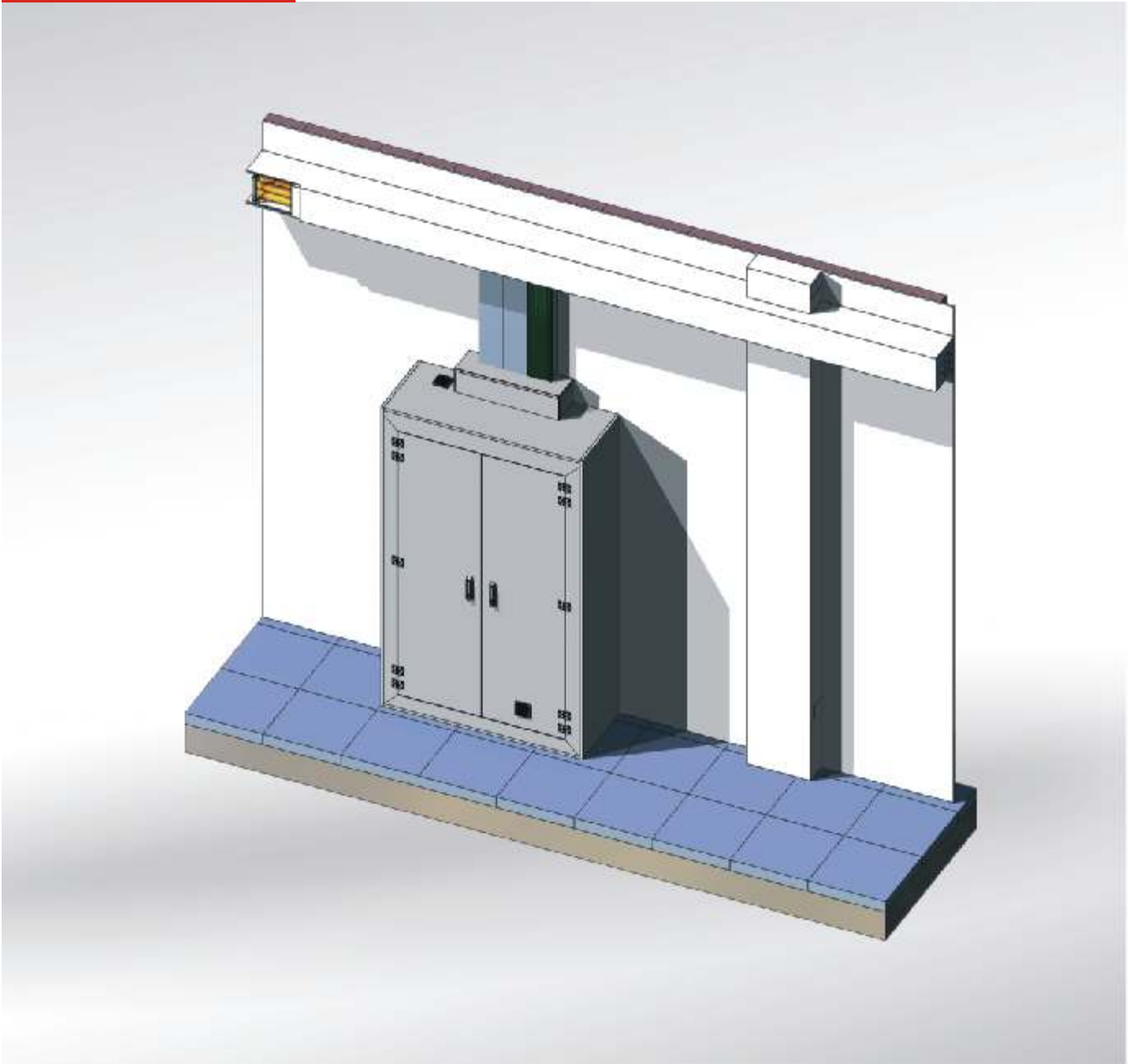
Einsatzbereiche

Geeignet zur Herstellung eines Funktionserhaltes von eingebauten elektrotechnischen Anlagen

Zur Aufnahme von USV-, RWA-, Notlichtanlagen, etc.

Auch zur Brandlastdämmung in Flucht- und Rettungswegen geeignet

Als Batterie-Lagerschrank



Typentabelle

Serie CS-90 Typ	Außenmaß H x B in mm	Innenmaß h x b in mm	Mögliche Innentiefe (t)	Resultierende Außentiefe (T)	Anzahl PLE	Anzahl Kabel- einführungen Ø
CS 12.1-90	2128 x 545	1800 x 250	166 / 266 / 366 mm	319 / 419 / 519 mm	144	2x40 mm / 32x18 mm
CS 12.2-90	2128 x 795	1800 x 500	166 / 266 / 366 mm	319 / 419 / 519 mm	288	4x40 mm / 64x18 mm
CS 12.3-90	2128 x 1045	1800 x 750	166 / 266 / 366 mm	319 / 419 / 519 mm	432	4x40 mm / 64x18 mm
CS 12.4-90	2128 x 1295	1800 x 1000	166 / 266 / 366 mm	319 / 419 / 519 mm	576	4x40 mm / 64x18 mm

Wird das BSG gemäß Zulassung Z-78.7-90 mit Lüftungssystem ausgeführt, empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages (Seite 59). Die Funktion des Lüftungssystems ist zulassungsgemäß mindestens zweimal jährlich zu überprüfen.

Bitte beachten Sie auch mögliche Zusatzausstattung und Optionen ab Seite 62. Weitere Daten, Maße und Preise finden Sie in der "Preisliste & Technische Dokumentation". Ausschreibungstexte finden Sie unter www.celsion.de