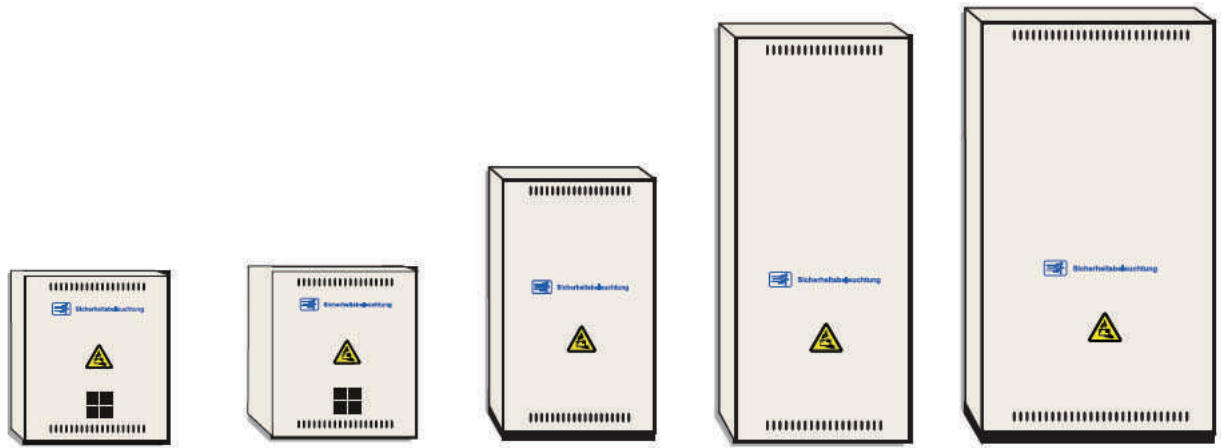


Batteriegehäuse

BATTERY CABINETS



Gehäuse / cabinet	BATT90	BATT60	BATT11	BATT18	BATT20
Gehäuseart / Type	Wand- oder Standgehäuse, Türanschlag links/ wall mounted or stand cabinet, door stop left	Wand- oder Standgehäuse, Türanschlag links/ wall mounted or stand cabinet, door stop left	Wand- oder Standgehäuse, Türanschlag links inkl. 50mm Sockel wall mounted or stand cabinet, door stop left incl. 50mm socket	Standgehäuse, Türanschlag links / stand cabinet, door stop left	Standgehäuse, Türanschlag links inkl. 50mm Sockel stand cabinet, door stop left incl. 50mm socket
Stahlblechgehäuse / steel sheet housing	RAL 7035, IP20	RAL 7035, IP20	RAL 7035, IP20	RAL 7035, IP20	RAL 7035, IP20
Abmessungen in mm / Dimensions in mm	900 x 600 x 450	900 x 600 x 600	1100 x 600 x 450	1800 x 600 x 450	1850 x 800 x 600
Kabeleinführung / cable input	Dacheinführung / Top insertion	Dacheinführung / Top insertion	Dacheinführung / Top insertion	Dacheinführung / Top insertion	Dacheinführung / Top insertion
Bestellnummer / Order number	BATT90	BATT60	BATT11	BATT18	BATT20
Optional:	Türanschlag rechts Sockel 100mm Sockel 200mm Door stop right Socket 100mm Socket 200mm	Türanschlag rechts Sockel 100mm Sockel 200mm Door stop right Socket 100mm Socket 200mm	-	Türanschlag rechts Sockel 100mm Sockel 200mm Door stop right Socket 100mm Socket 200mm	-

Die integrierten Lüftungsschlitze sind auf die maximal mögliche Batteriekapazität ausgelegt.
The integrated ventilation slots are designed for the maximum possible battery capacity.