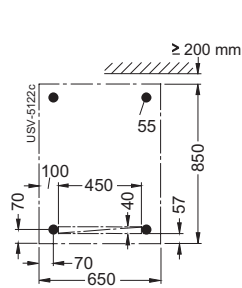
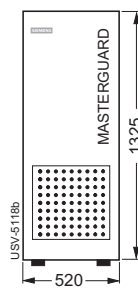


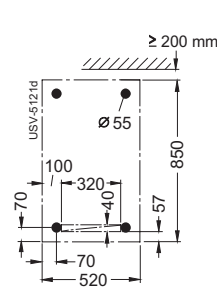
**USV-Ausführung 1**



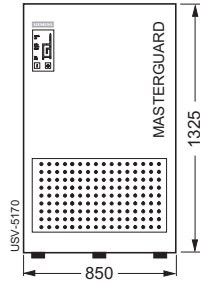
**Fußbild**



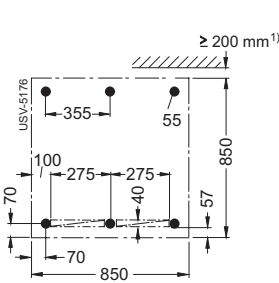
**System(Leer)schrank**



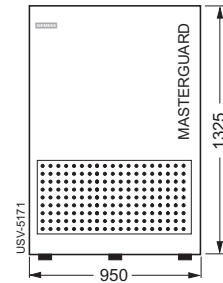
**Fußbild**



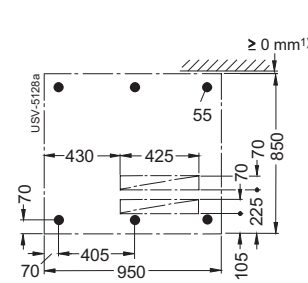
**USV-Ausführung 2**



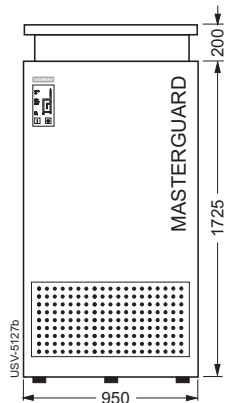
**Fußbild**



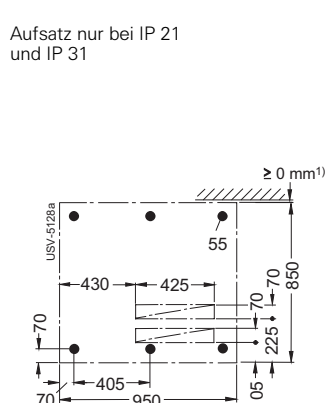
**System(Leer)schrank**



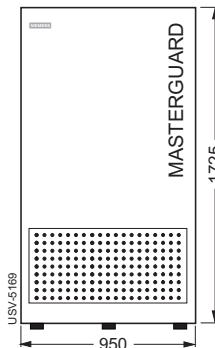
**Fußbild**



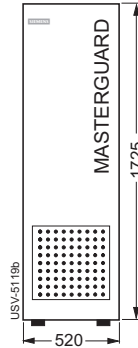
**USV-Ausführung 3**



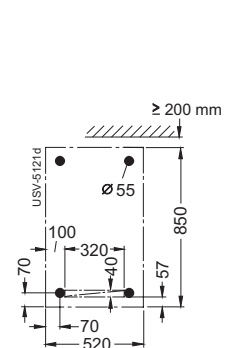
**Fußbild  
USV-Ausführung 3  
und Leerschrank**



**System(Leer)schrank**



**System(Leer)schrank**



**Fußbild**

Aufsatz nur bei IP 21 und IP 31

**USV-Systeme 10 bis 100 kVA, 400 V:**

Typen	(MLFB-Stelle 9, Batterie)	USV-Ausführung
S5210, S5215, S5220	A, B, C, D	1
S5210, S5215, S5220	G, H, K, X	2
S5230, S5240	A	1
S5260, S5280, S52100	A	3

**Frequenzkonverter 10 bis 100 kVA, 400 V:**

Typen	(MLFB-Stelle 9, Batterie)	USV-Ausführung
S5210, S5220, S5240	A	1
S5260, S52100	A	3

**USV-Systeme 10 bis 60 kVA, 208 V:**

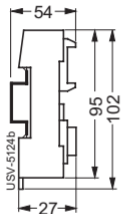
Typen	(MLFB-Stelle 9, Batterie)	USV-Ausführung
S5210	A, B, C, D	1
S5215, S5220	A, B, C, D	2
S5230, S5240	A	2
S5260	A	3

Palettenmaße, Einbringung vor Ort:

USV-Ausführung	Palettenmaße (b x t x h) in mm
1	800 x 1200 x 145
2	1150 x 1200 x 145
3	1150 x 1200 x 145

1) Abstand = 0 mm bei Verkabelung durch Doppelboden, sonst Abstand = größter Biegeradius. Bei Batterieschränken rückseitigen Luftaustritt freihalten.

Legende: : Gerätefüße : Kabeldurchführung



Modulbreite 45 mm

## **Schnittstellenmodul COT**

Seitenansicht