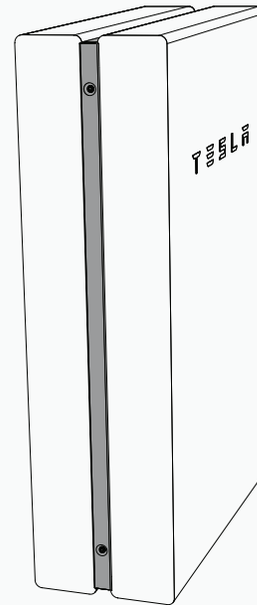


POWERWALL

Powerwall Stack Kit

Das Tesla Powerwall Stack Kit verbindet zwei bodenmontierte Powerwall-Einheiten in Multi-Powerwall-Installation, bei denen jeweils Vorder- an Rückseite montiert wird. Seitliche Clips und eine Abdeckung oben sichern die Einheiten und verhindern, dass dazwischen Fremdkörper eindringen. Eine optionale Brückenbaugruppe verdeckt die Kabelverläufe zwischen den Powerwalls, sodass die klaren Linien bei der Installation erhalten bleiben.

Bis zu drei bodenmontierte Powerwalls können mithilfe von zwei Stack Kits zusammengesteckt werden. Für Anlagen mit mehr als drei Powerwalls, sollten separate Gruppen mit jeweils drei Einheiten installiert werden.



UMGEBUNG -ANFORDERUNGEN

Umgebungstemperaturen	-20 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit beim Betrieb (relativ)	Bis zu 100 % kondensierend
Umgebung	Innen- und Außeneinsatz
Schutzklasse	IP67

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG DER RICHTLINIEN

Zertifikate	UL 1741, IEC 62109-1, CSA C22.2.107.1
Umgebung	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, REACH-Richtlinie
Seismisch	AC156, IEEE 693-2005 (hoch)

MECHANISCHE DATEN

Stack Kit – Transportabmessungen	1134 mm x 175 mm x 48 mm
Stack Kit – Transportgewicht	2,2 kg
Werkstoffe	Pulverbeschichteter Stahl, Edelstahl, verzinkter Stahl, schlagfester Kunststoff
2-Powerwall-Stack Abmessungen	1150 mm x 755 mm x 313 mm
Gewicht (inkl. 2 Powerwalls)	253 kg
3-Powerwall-Stack Abmessungen	1150 mm x 755 mm x 475 mm
Gewicht (inkl. 3 Powerwalls)	379,5 kg

