

# Docking Drawer®

## In Schubladen einbaubare Steckdosen- und Ladeleisten für den internationalen Markt

Auf dem Gebiet von Schubladen-Steckdosen- und Ladeleisten sind wir weltweiter Marktführer. Egal, ob Sie Ladestation, Steckdosen- oder Mehrzwecksteckleiste dazu sagen – wir bieten Ihnen die sichersten und verlässlichsten Produkte. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, mittels innovativer Lösungen den modernen, vernetzten Lebensstil mit Strom zu versorgen – deshalb bieten wir die gesamte Palette von CE- und RCM-zertifizierten elektrotechnischen Lösungen, die in Schubladen einbaubar sind. Unsere patentierten und praktikablen Steckdosen- und Ladeleisten lassen sich leicht in jede ausziehbare Schublade einbauen und stören so nicht Ihr Ordnungssystem.

Ausgehend von unserer Marktführung in Nordamerika haben wir unsere Linie an einzigartig sicheren, geschickt konstruierten und effizienten Lösungen für in Schubladen einbaubare Steckdosen- und Ladeleisten erweitert – und zwar um Docking-Drawer-Produkte für Australien/Neuseeland, Kontinentaleuropa und das Vereinigte Königreich.



### Smart.

Style-Drawer-Box-Trio-Leisten sind mit einem verschließbaren, sicherheitsgeprüften Thermostat ausgestattet, der die Stromversorgung bei Temperaturanstieg unterbricht und somit einen sicheren Betrieb gewährleistet.

### Einfach.

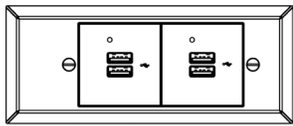
Dank kompaktem Design können Docking-Drawer-Box-Duo- und Style-Drawer-Box-Trio-Leisten in jede Art von Schrank eingebaut werden – und zwar zu Beginn, am Ende oder während eines Projekts.

### Sicher.

Die Leistenmodelle Docking Drawer Box Duo und Style Drawer Box Trio sind CE- und RCM-zertifiziert. Baugruppen werden über 500.000 Mal getestet, um für die gesamte Lebenszeit des Produkts einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

# Steckdosen- und Ladeleisten für Schubladen

## Docking Drawer Box Duo™



AUSTRALIEN/NEUSEELAND  
KONTINENTALEUROPA  
VEREINIGTES KÖNIGREICH

## Docking Drawer Box Duo

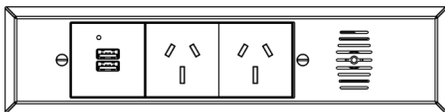
Docking-Drawer-Box-Duo-Ladeleisten wurden zum Aufladen der modernen Technik entworfen und sind mit USB 2.0 Fast Charging USB-Ports ausgestattet, womit Sie beispielsweise Mobiltelefone, Tablets, Fitness-Tracker, elektrische Zahnbürsten, tragbare Lautsprecher und smarte Lautsprecher aufladen können.



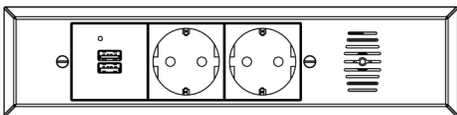
### Einbauorte:

- Küche
- Schreibtische
- Schränke
- Möbel

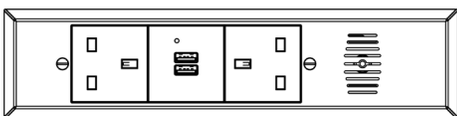
## Style Drawer Box Trio™



AUSTRALIEN/NEUSEELAND



KONTINENTALEUROPA

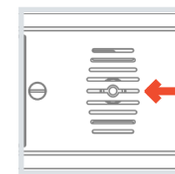


VEREINIGTES KÖNIGREICH

## Style Drawer Box Trio Serie

Die Leisten der Style-Drawer-Box-Trio-Serie kombinieren USB-Buchsen und Steckdosen und wurden zum Aufladen der modernen Technik sowie zur Stromversorgung von Geräten wie Haartrocknern, Lockenstäben, Standmixern u.v.m. entworfen. Alle Style-Drawer-Box-Trio-Leisten sind ausgestattet mit USB 2.0 Fast Charging USB-Ports, welche mit vielen Smartphones und Tablets kompatibel sind sowie mit (2) Netzsteckdosen, die mit einem eingebauten, sicherheitsgeprüften Thermostat überwacht werden, der die Stromzufuhr bei Temperaturen über 50°C unterbricht. Style-Drawer-Box-Trio-Leisten sind für Australien/Neuseeland (Stecker-Typ I), Kontinentaleuropa (Stecker-Typ E, auch Schuko genannt) und das Vereinigte Königreich (Stecker-Typ G) erhältlich und werden mit einem 1,6 Meter langen Patchkabel mit länderspezifischem Stecker geliefert.

### Sicherheitsverriegelung:



### Thermostat

Integrierter Thermostat unterbricht Stromzufuhr zur Steckdose, falls die Umgebungstemperatur mehr als 50°C beträgt.

### Einbauorte:

- Bad
- Küche
- Möbel
- Alle Schubladen

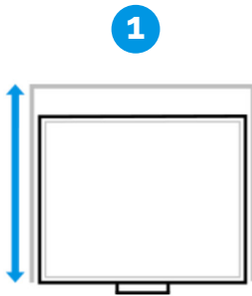


# So finden Sie die richtige Lösung

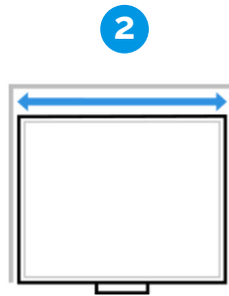
## SCHRITT 1

### Schrank abmessen

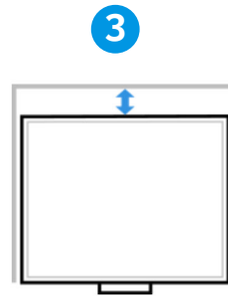
Eine Lade-/Steckdosenleiste in eine Schublade einzubauen geht ganz einfach. Messen Sie zuerst die Schrankbasistiefe ab, um sicherzugehen, dass die Lade auch nach Einbau der Leiste noch zur Gänze ausziehbar ist. Messen Sie dann die Ladenbreite ab und berechnen Sie, ob hinter der Schublade genug Platz für die Leistenbaugruppe ist. Messen Sie als letztes die innere Schubladenhöhe ab. Und fertig. Ganz einfach.



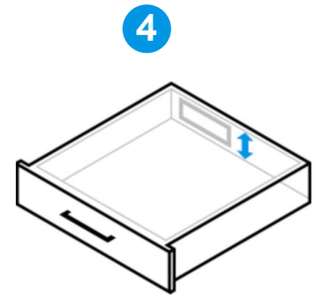
Messen Sie zuerst die Schranktiefe ab.



Messen Sie ab, wie breit der Platz hinter der Schublade ist.



Messen Sie dann ab, wie viel Platz hinter der Schublade ist.

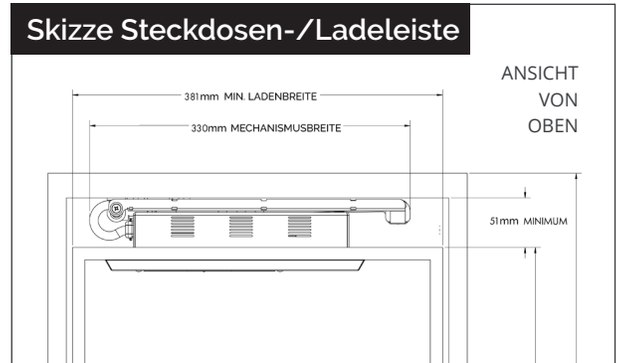


Messen Sie zum Schluss die innere Schubladenhöhe ab.

## SCHRITT 2

### Abmessungen bestimmen

Vergewissern Sie sich, dass die Docking-Drawer-Box-Duo- oder Style-Drawer-Trio-Leiste in ihr Möbelstück hineinpasst. Die kompakten Schubladen-Leisten benötigen eine Schubladen-Mindestbreite (AD) von  $\geq 381\text{mm}$  und bloß  $51\text{mm}$  Platz hinter der Schublade.



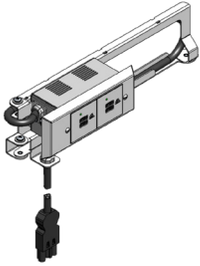
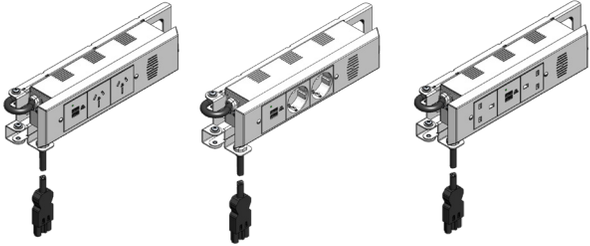
## SCHRITT 3

### Ressourcen downloaden

Die Ressourcen in unserer Spezifikationsammlung unter [www.dockingdrawer.com](http://www.dockingdrawer.com) erleichtern Ihnen, den Einbau einer Schubladen-Leiste zu planen.

Downloaden Sie von dort die Montagediagramme für die Einbauplanung, holen Sie sich in 2D- und 3D-Programme importierbare DFX- und STEP-Dateien oder den Electrical Planning Guide, mit dessen Hilfe Sie die Stromquelle, an die Docking-Drawer- oder Style-Drawer-Box-Leisten angeschlossen werden, im Schrank lokalisieren können.



	AUFLADEN			STROMVERSORGUNG		
	<b>Docking Drawer Box Duo</b>			<b>Style Drawer Box Trio</b>		
						
Schrantiefe	≤ 600mm			≤ 600mm		
Teil Nummer	0290-20610W-AUS	0290-20610W-EUR	0290-20610W-UK	0290-20533W-AUS	0290-20533W-EUR	0290-20533W-UK
Farbe	Weiß					
<b>Spezifikationen Schrank:</b>						
Minimale Schubladenbreite (AD)	≤ 381mm					
Minimaler Platz hinter Schublade	51mm					
Minimale innere Schubladenhöhe	75mm					

Ausstattung:	USB	AC/USB
CE- und RCM-zertifiziert	Ja	
Sicherheitsverriegelung	Nein	Manuell zurücksetzbarer Thermostat
Elektroanschluss	1,6m Kabel mit länderspezifischem Stecker	
Garantie	2 Jahre	

Spezifikationen Behälter:				
Manipulationssicher	Nicht zutreffend	Ja	Ja	Ja
FI-Schutzschalter	Nicht zutreffend	Nein	Nein	Nein
Max. Strom	USB max. Strom pro USB-Buchse: 2,1 A (zwischen den Ports aufgeteilter Gesamtstrom) Max. Eingangsleistung: 450mA @ 240 VAC 50/60 Hz	10 A pro Ausgang @ 240 VAC Gem. max. Strom: 10 A	10 A pro Ausgang @ 240 VAC Gem. max. Strom: 10 A	10 A pro Ausgang @ 240 VAC Gem. max. Strom: 10 A

C0051219

# Docking Drawer®

+1 (530) 205-3625

12893 Alcosta Blvd, Suite M, San Ramon, CA 94583

sales@dockingdrawer.com

www.dockingdrawer.com

