

# podium

PODIUM bietet eine schlanke, flache Stromversorgungslösung für Workstations, öffentliche und private Bereiche, in denen Wechselstromsteckdosen, USB-Ladevorrichtungen und Daten- / AV-Anschlüsse erforderlich sind.

PODIUM ist aus extrudiertem Aluminium mit gebürsteter Edelstahl-Frontplatte und Endplatten gefertigt. Stil und Funktion kombinieren. Das „schwebende“ Faceplate-Design verleiht PODIUM nicht nur ein einzigartiges und elegantes Aussehen, sondern schützt die Steckdosen auch vor dem Austreten von Flüssigkeit in Bereichen mit hohem Risiko.

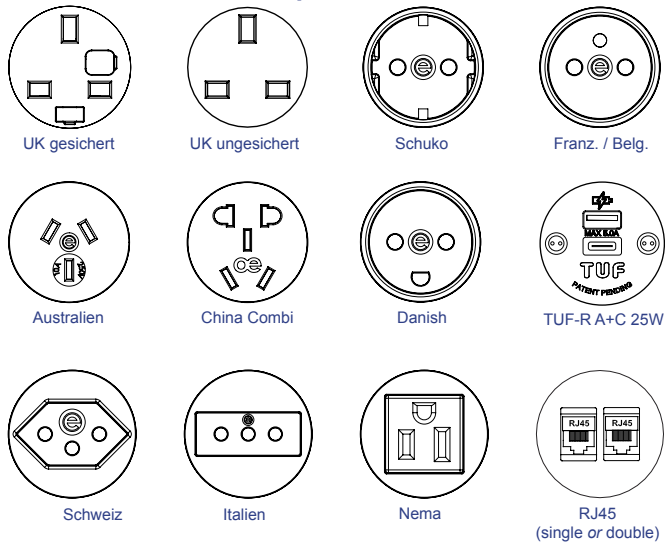
Podium ist in Versionen mit 2 und 4 Sockeln erhältlich und ist in Nordamerika für mobile und feststehende Möbel aufgeführt.

## Merkmale

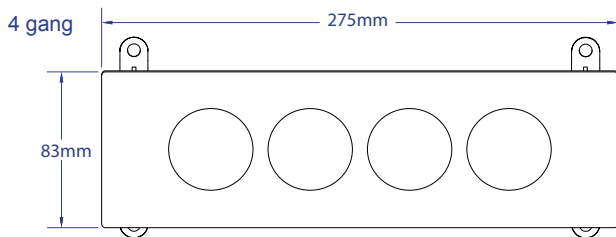
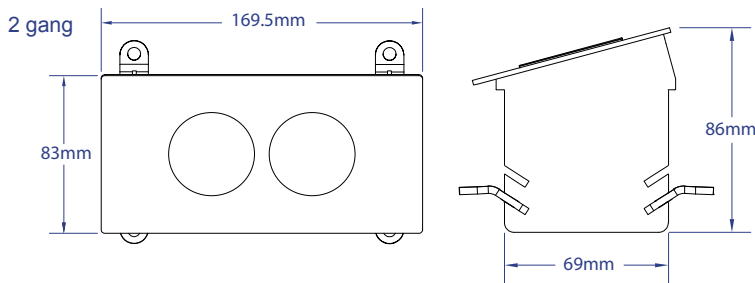
- Erfüllt BS5733 durch Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeit
- Mit TUF A + C-Ladegerät für zukunftssicheres USB-Laden erhältlich
- Solide und robust
- Verfügbar in 2 oder 4 facher Ausführung

# Technisches

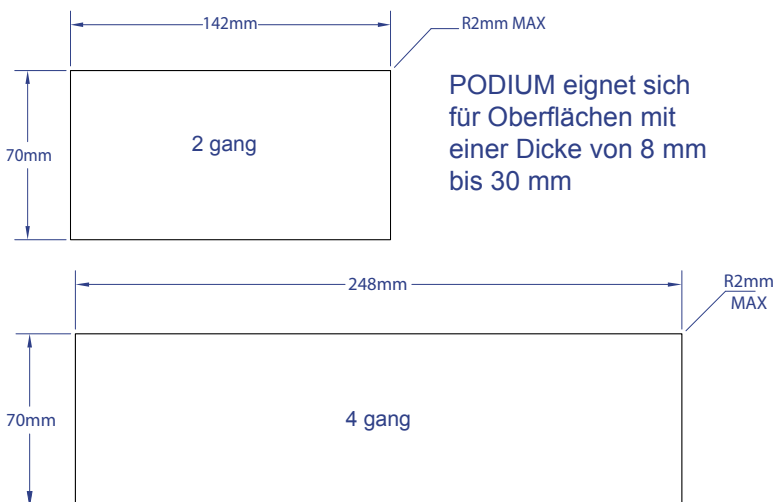
## Übliche modulare Komponenten



## Maße



## Ausschnittsmaße



## Konfiguration:

Die Öffnungen für 2 oder 4 PODIUM-Buchsen können mit einer beliebigen Kombination von Netzsteckdosen der internationalen Serie OE Electrics 42 mm, unserem führenden TUF USB-Ladegerät und den meisten Typen / Marken von Data / AV konfiguriert werden.

## Konstruktion:

Sockelrahmen: Edelstahl gebürstet  
Körper: Aluminiumprofil  
Endkappen: 2mm pulverbeschichteter Stahl

## Farboptionen:

Platte aus gebürstetem Edelstahl und schwarze Sockelblende.

## Absicherung:

(um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen)  
5 x 20 mm Überspannungs-Keramikversicherungen mit farbcodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3,15 A / 5 A)

## Prüfung:

Alle PODIUM-Einheiten werden mit qualitätsgeprüften Komponenten und Verfahren gemäß ISO9001 hergestellt und vor dem Versand zu 100% elektronisch geprüft:

- Visuell: Konfiguration und Aussehen.
- Leistung: Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung
- USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand
- Daten und AV: Alle Steckdosen wurden mit Batch-Leistungstests getestet

## Plug and Play (Strom)

Netzanschlusskabel an der Steckdose oder an den Wieland GST-Stecker für "Plug and Play", z.B. Verbindung zu einem Tischmodul oder zur Netzsteckdose über ein Anschlusskabel.

## Zertifizierungen

- Netzsteckdosen und -stecker - BS1363, IEC60884 sowie entsprechende nationale Änderungen
- Wieland-Steckverbinder - IEC 61535
- OE 25W TUF - IEC60950-1 / UL60950-1
- UL962A / CSA22.2 und UL1363 (ETL gelistet)

## CE Kennzeichnung

Alle Geräte, die mit britischen und europäischen Steckdosentypen ausgestattet sind, sind von OE Electrics mit CE-Kennzeichnung versehen EN301 489-34 (2012)

- BS5733:2010 + A1:2014
- EC 60884-1:2006 • EN 50581:2012