

Die ultimative Lösung für die Verteilung von Strom und Daten an Touch-Down-Deskings- und Konferenztische, bei denen der einfache Zugriff auf Dienstprogramme von größter Bedeutung ist. PRISM kann einfach in neue Möbel eingebaut oder nachgerüstet werden und kann mit allen Daten-, Telekommunikations-, Audio- / Video- und Steckdosen versehen werden. Integrierte Sicherungen ermöglichen gegebenenfalls die Einhaltung von BS6396: 2008.

PRISM bietet absolute Flexibilität, um die Anforderungen jeder Leistungs- und Datenanforderung zu erfüllen. PRISM ist einfach zu bedienen und ermöglicht den Zugriff auf wichtige Versorgungsanschlüsse von beiden Seiten des Geräts, ohne den Arbeitsbereich zu beeinträchtigen. Die Einheit kann geschlossen werden, wenn die meisten Verbindungen (einschließlich Anschlussstecker) hergestellt wurden, um eine flache Arbeitsfläche zu erhalten.

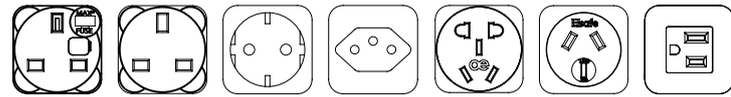
Serienmäßig in Silber und Schwarz. Andere Ausführungen sind abhängig von der Bestellmenge

## Merkmale

- Für den Betrieb in geschlossener Position mit angeschlossenem Gerät
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- Erhältlich in einer Reihe von Spezialausführungen, darunter Chrom, Messing und Gold
- BS6396-konform (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen verschiedener Nationalitäten

# Technisches

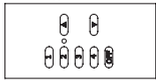
## Übliche modulare Komponenten



UK gesichert UK ungesichert Schuko Schweiz China Combi Australien Nema



Franz. / Belg. Indian Italien TUF-RA+C<sup>25W</sup> Switch Twin data VGA

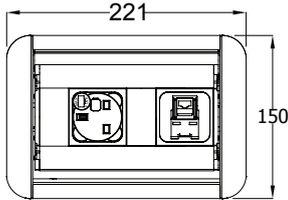


remote control keypad\*

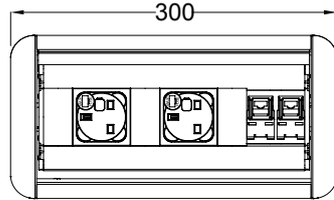
Besuchen Sie die Webseite für weiteres

## Einheiten Abmessungen

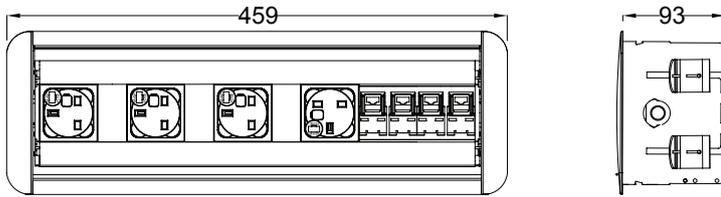
PRISM 30/...



PRISM 45/...

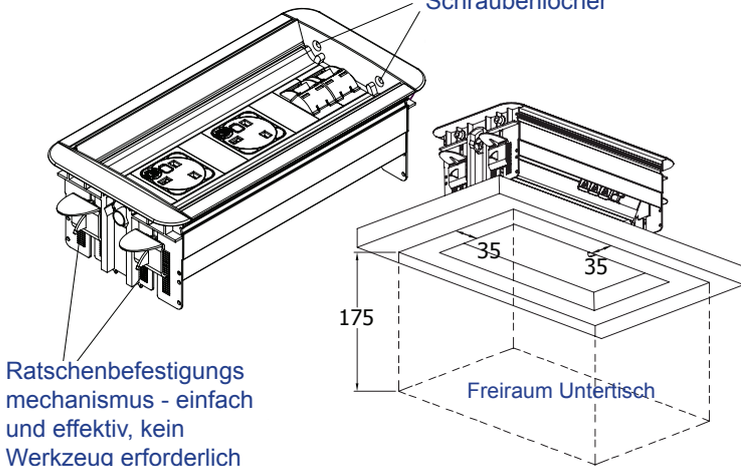


PRISM 75/...



## PRISM Montage

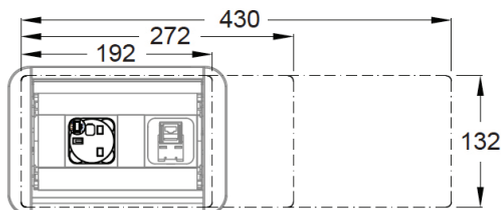
Optionale Schraubenlöcher



Ratschenbefestigungsmechanismus - einfach und effektiv, kein Werkzeug erforderlich



## Standard Ausschnittgrößen



## Eigenschaften

### Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom & Daten / AV) Interne Trennung zwischen Strom und Daten / AV in kombinierten PRISM-Einheiten

**Erdung:** Voll geerdete Aluminiumkonstruktion - Körper UND Rahmen - wie von BS6396 gefordert

### Erdungskabel:

Masseverbindungs-schlitze entlang der Länge des Geräts ermöglichen das Anbringen von Masseverbindungsleitungen mit einer standardmäßigen 3-mm-Ringklemme. Ein Erdungs Kit wird standardmäßig mit jedem PRISM geliefert

**Absicherung: (um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen)**

5 x 20 mm Überspannungs-Keramiksicherungen mit farbcodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3, 15 A / 5 A)

### Sicherheit:

Anti-Flex-System: Ein einzigartiges Schließsystem, dass bei voller Länge der Einheit, die Stabilität gewährleistet

### Prüfung:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

### Plug and Play (Strom)

Mit der Wieland GST-Anschlussoption, können Anschlusskabel entsprechend den Anforderungen geändert werden, besonders nützlich bei Bewegungen und Änderungen (CHURN)

### Plug and Play (Daten)

Neben der Plug and Play-Stromversorgung kann PENTA auch Plug and Play-Datenmodule aufnehmen. Mit unseren Inline-Kopplern können Datenkabel vor Ort geändert werden, um Längenänderungen zu berücksichtigen, die häufig einhergehen

### Schutz:

Power Cleaner, Überspannungsschutz, MCB, RCD, RCBO usw.

### Follow-me Schalter

Integration mit VGA-Umschaltern nach Industriestandard, um die intelligente Steuerung von AV-Anlagen durch mehrere Delegierte zu ermöglichen

