

# Bals Etagenverteiler



## Bals Etagenverteiler

Die Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung) ist auf Grundlage des §19 des Arbeitsschutzgesetzes erlassen worden und regelt, dass von der Arbeitsstätte keine Gefährdung für die Sicherheit der Beschäftigten ausgeht.

In Verbindung mit dem Arbeitsschutzgesetz dient sie der Umsetzung der EG-Richtlinie 92/57/EWG (Baustellenrichtlinie) über die Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen.

Massnahmen welche eine ausreichende Aus- und Beleuchtung der Transport-sowie Arbeitswege umfasst, sind Bestandteil dieser Vorschriften.

Dazu dienen auch unsere Etagenverteiler. Diese eignen sich insbesondere bei der bauzeitlichen Verstromung von mehrgeschossigen Bauten. Die Verteiler werden platzsparend im Treppenhaus der jeweiligen Etage an der Wand montiert.

Der Zugang erfolgt über ein verbauten 32A 5p Gerätestecker, somit ist eine einfache und sichere Inbetriebnahme gewährleistet. Zusätzlich verbaute LED's leuchten Wege und Zugangsmöglichkeiten in den entsprechenden Treppenhäusern direkt aus.

Die Absicherung der Schutzkontakt- und CEE-Steckdosen ist sicher und übersichtlich unter einer Betätigungsklappe montiert.

Von diesen Etagenverteiler können dann weitere Kleinverteiler (auch in robuster Vollgummiversion) angeschlossen werden, welche an den einzelnen Arbeitsplätzen zur Stromversorgung dienen.



### Normgerecht

Der Bals Etagenverteiler unterliegt nicht der neuen Herstellernorm für BSV FI Typ „B“ und muss daher nicht wie der Norm entsprechend von der letzten Steckdose geprüft werden.



### Transport und Aufbau

Das robuste Aluminiumgehäuse vereinfacht den Transport und den Aufbau des Bals Etagenverteilers. In Betriebnahme ohne Aufwand, nur über CEE-Steckverbinder (Aufbau daher auch von Laien möglich).



### Integrierte Orientierungsbeleuchtung

Durch die fest im Verteiler integrierte Beleuchtung werden keine externen Leuchten benötigt. Somit entstehen keine Stolperfallen durch herumstehende externe Beleuchtung.

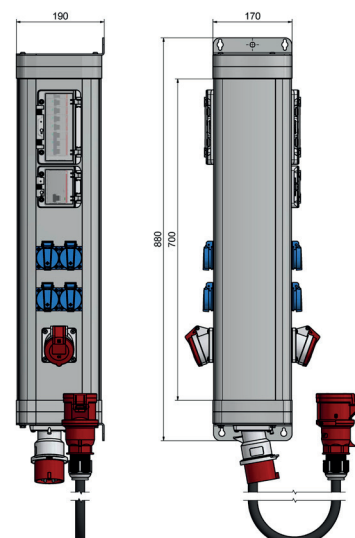
Die Beleuchtung ist nicht blendend und dient nur zur Orientierung.



### Effizientes Handling

Durch eine schnelle und sichere Wandbefestigung des Verteilers an den Bau- und Montageplätzen, ist eine lückenlose Stromversorgung gewährleistet, sowie das Umsetzen einzelner Gewerke schnell und sicher zu realisieren.

### Schematischer Baustellen Aufbau des Bals Etagenverteilers



Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
 D-57399 Kirchhundem-Albaum  
 Telefon: +49 27 23/771-0  
 Fax: +49 27 23/771-177/178  
 E-mail: info@bals.com  
 Internet: www.bals.com

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten