



Blindboden- systeme

Blindboden CPS S24



Merkmale

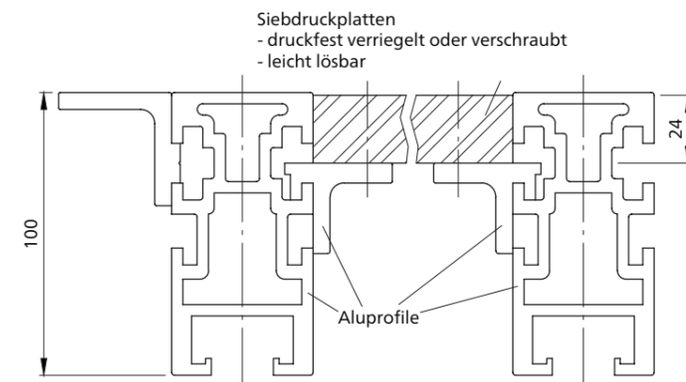
- sehr robust, ideal für Trafostationen
- bestehend aus Siebdruckplatten, massiven Aluprofilen und höhenverstellbaren, verschraubten und verzinkten Stahlstützen
- Blindbodenhöhe von 0,32 bis 1,20 m
- Bodenplatten druckfest verriegelbar oder verschraubt, geprüft nach EN 62271-202
- rutschsichere Oberfläche
- Erdbebenschutz-Massnahmen nach SIA 261, Ziffer 16.4

Zubehör

- Gummi-Isolierteppich, 25 oder 50 kV grau

Spezifikationen

Technische Angaben	
Bodenplatte:	Siebdruckplatte 24 mm
Plattenmasse:	je nach Zuschnitt, bis max. 1,5 m x 2,5 m
Plattenstärke:	24 mm
Plattengewicht:	16 kg/m ²
Flächenlast:	1000 kg/m ² , lokal verstärkbar bis über 3000 kg/m ²
Oberseite:	Phenolharzfilm, rutschfest
Unterseite:	Phenolharzfilm, glatt
Kantenschutz:	Acryldispersionsfarbe
Entzündbarkeit:	schwer entflammbar nach SFS 4190, entspricht der Feuerwiderstandsklasse EI 30
Brandfortschritt:	langsam fortschreitend nach SFS 4192



verriegelbare Siebdruckplatte

Während dem Einbringen von Trafos über den Blindboden empfehlen wir, die Bodenplatten mit Blechen abzudecken, um Fahrspuren und partielle Überlastungen zu vermeiden.

Blindboden CPS L40



Merkmale

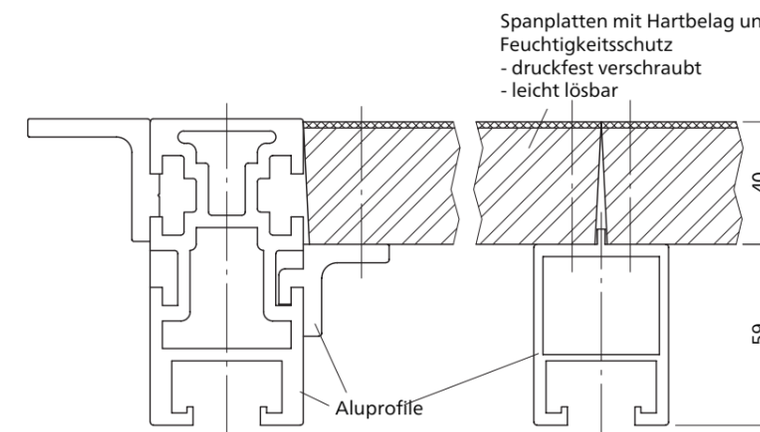
- äusserst robust, ideal für grössere Technikräume
- hohe Flächenbelastbarkeit
- bestehend aus Spanplatten, massiven Aluprofilen und höhenverstellbaren, verschraubten und verzinkten Stahlstützen
- Blindbodenhöhe von 0,32 bis 1,20 m
- rutschsichere Oberfläche
- Erdbebenschutz-Massnahmen nach SIA 261, Ziffer 16.4

Zubehör

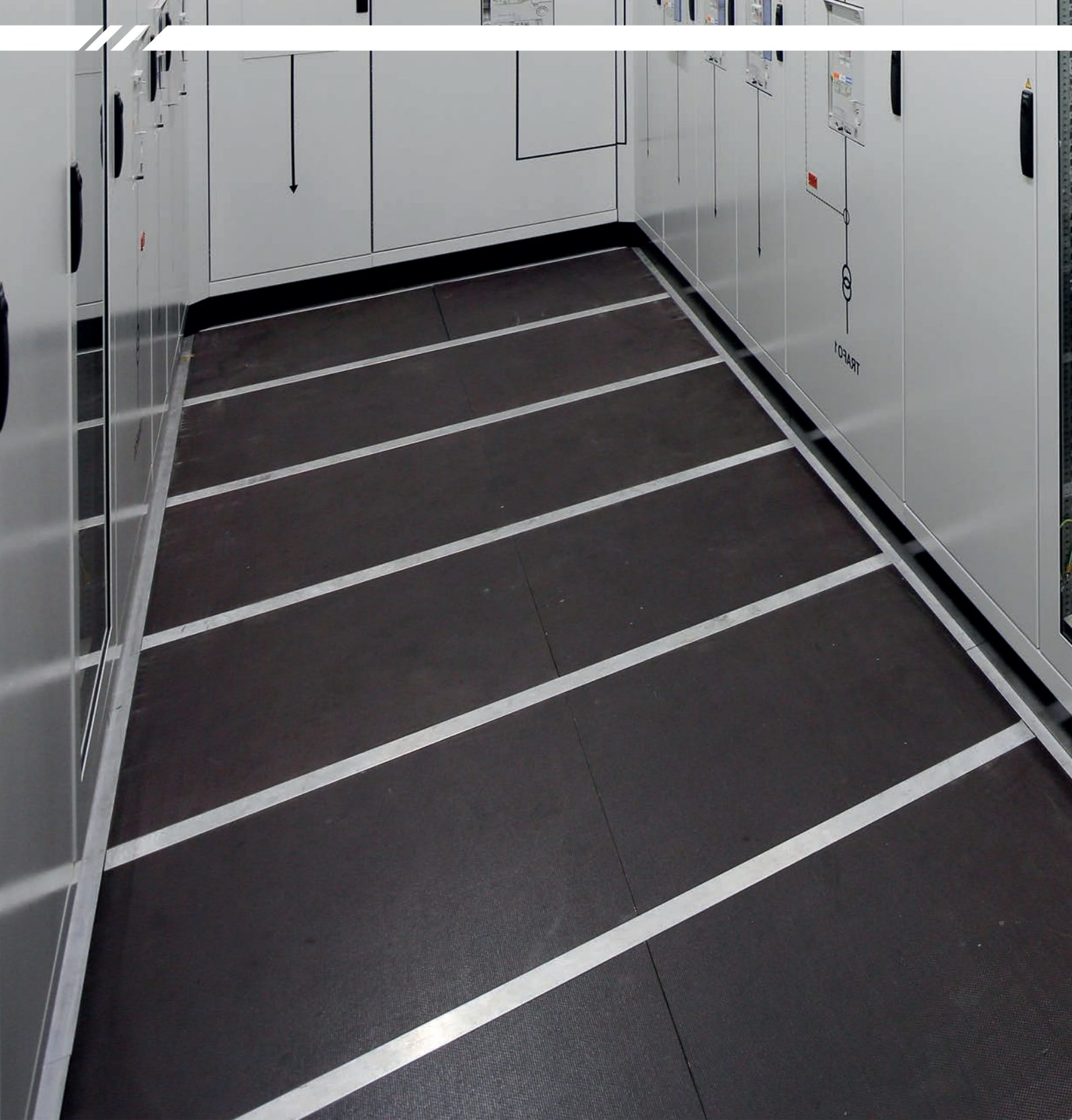
- Saugheber mit Wandhalterung zum Anheben der Bodenplatten
- Gummi-Isolierteppich, 25 oder 50 kV grau

Spezifikationen

Technische Angaben	
Bodenplatte:	Spanplatte mit Hartbelag aus Linoleum / Unterseite mit Feuchtigkeitsschutzfolie
Plattenmasse:	60 x 60 cm oder 80 x 60 cm
Plattenstärke:	40 mm
Plattengewicht:	11 kg bei 60 x 60 cm
Flächenlast:	1500 kg/m ² , lokal verstärkbar bis über 3000 kg/m ²
Oberseite:	Hartbelag aus Linoleum
Unterseite:	Alufolie als Feuchtigkeitsschutz
Kantenschutz:	Kunststoffüberzug
Feuerwiderstandsklasse:	EI 30 nach SN EN 13501-2, feuerhemmend
Ableitwiderstand:	≤ 10 ⁹ Ω, entspricht elektrostatisch ableitendem Belag nach SN EN 14041 optional ≤ 10 ⁸ Ω nach SN 429001



Während dem Einbringen von Trafos über den Blindboden empfehlen wir, die Bodenplatten mit Blechen abzudecken, um Fahrspuren und partielle Überlastungen zu vermeiden.



BBC Cellpack Power Systems
Cellpack Power Systems AG
Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen, Schweiz
Tel. +41 56 619 88 00
power.systems@cellpack.com

powersystems.cellpack.com