



Blindboden- systeme

Blindboden CPS S24

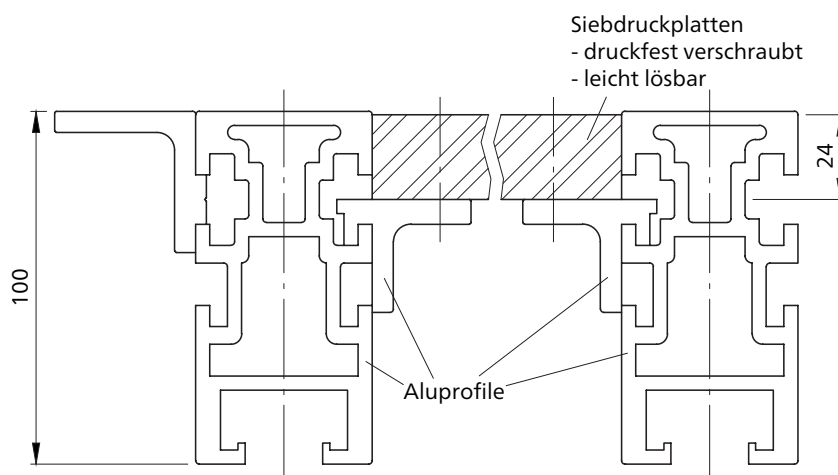


Merkmale

- eignet sich vor allem für kompaktere Ausführungen
- flexibel anpassbar dank modularem System
- druckfest nach EN 62271-202
- höhenverstellbare, verschraubbare, verzinkte Stahlstützen
- Blindbodenhöhe von 0,32 bis 1,20 m
- einzelne Stellen für erhöhte Belastbarkeit konstruierbar
- Saugheber mit Wandhalterung zum Anheben der gelösten Bodenplatten als Zubehör erhältlich

Spezifikationen

Technische Angaben	
Bodenplatte:	Siebdruckplatte 24 mm
Plattenmasse:	je nach Zuschnitt
Plattenstärke:	24 mm
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
Brandfortschritt:	langsam fortschreitend nach SFS 4192



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

Blindboden CPS L40

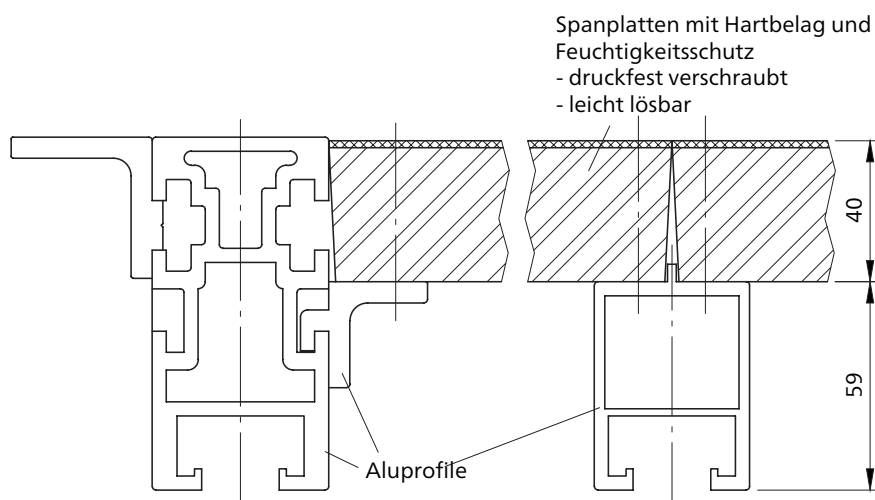


Merkmale

- eignet sich vor allem für grössere und robustere Ausführungen
- hohe Flächenbelastbarkeit
- flexibel anpassbar dank modularem System
- druckfest nach EN 62271-202
- höhenverstellbare, verschraubbare, verzinkte Stahlstützen
- Blindbodenhöhe von 0,32 bis 1,20 m
- einzelne Stellen für erhöhte Belastung konstruierbar
- Saugheber mit Wandhalterung zum Anheben der gelösten Bodenplatten als Zubehör erhältlich

Spezifikationen

Technische Angaben	
Bodenplatte:	Spanplatte mit Hartbelag aus Linoleum
Plattenmasse:	600 x 600 mm oder 800 x 600 mm
Plattenstärke:	40 mm
Plattengewicht:	12,5 kg bzw. 16,5 kg
Flächenlast:	1500 kg/m ² , lokal verstärkbar bis über 3000 kg/m ²
Oberseite:	Hartbelag aus Linoleum
Unterseite:	Alufolie als Feuchtigkeitsschutz
Kantenschutz:	Kunststoffüberzug
Feuerwiderstandsklasse:	EI30 nach SN EN 13501-2, feuerhemmend



Während dem Einbringen von Anlagen 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

Schützenhausstrasse 2

5612 Villmergen, Schweiz

Tel. +41 56 619 88 00

Fax +41 56 619 88 04

power.systems@cellpack.com

powersystems.cellpack.com