

# Datenblatt Verglasung Multiclean CPH 448



Verglasung Multiclean CPH 448

#### **Beschreibung**

Reinraumverglasung bestehend aus zwei Aluminiumrahmen mit aufgeklebten Scheiben. Die Scheiben schließen mit dem Alu-Rahmen bündig ab, so dass nur die dahinterliegende Klebefläche sichtbar ist. Die Elemente werden in die Systemständer eingehängt.

Diese Verglasung ist mit dem Vollwandsystem Multiclean CPH kombinierbar.

Das Verglasungssystem zeichnet sich aus durch hohe Dichtigkeit, sowie leichte Reinig- und Desinfizierbarkeit. GMP- sowie DIN EN ISO 14644-gerechte Ausführung. Die Oberfläche ist glatt, eben, ermöglicht bündigen Anbau und enthält keine ausgasenden oder partikelemittierenden Materialien. Die Wandfugen werden optional reinraumgerecht versiegelt.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.Lindner-Group.com

LINDNER SE | REINRAUMTECHNIK

Bahnhofstraße 29 | 94424 Amstorf | Deutschland | Tel. +49 (0)8723 20-3671 | Reinraumtechnik@Lindner-Group.com | www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

Seite 1 von 3 Rev. 03, 02.05.2022



#### Datenblatt

# **Verglasung Multiclean CPH 448**

### Systembeschreibung

Unterkonstruktion	Bestehend aus gekanteten bzw. rollverformten Stahlprofilen, verzinkt oder lackiert.
Verglasung	Bestehend aus zwei Aluminiumrahmen auf denen jeweils eine Scheibe aufgeklebt wird. Bei dieser flächenbündigen Konstruktion ist die Ansichtsbreite der Klebefläche umlaufend 35 mm bzw. optional oben 55 mm. Die beiden Rahmen werden in die Ständerkonstruktion eingehängt.  Standard-Glasscheiben sind 6 mm ESG.
Ausführungsvarianten	<ul><li>Raumhohe Verglasung</li><li>Brüstungsverglasung</li><li>Oberlichtverglasung</li><li>mit Jalousie und Rollos ausführbar</li></ul>
Fugen und Anschlüsse	Die Elementfugen werden reinraumgerecht versiegelt oder mit einem Kederprofil abgedichtet. Boden-, Decken- und Wandanschlüsse werden je nach Anforderung ausgeführt.





#### **Technische Daten**

Elementstärke (Wandstärke)	80 mm
Standardbreite (Achsmaß)	1200 mm
Verglasungshöhen	bis max. 3.500 mm (ungeteilt 3000 mm) 1)
Gewicht	35 - 40 kg/m² (als raumhohe Verglasung)
Schalldämmung	Rw bis 44 dB nach DIN EN ISO 140-3 (je nach Ausführung)
Fugenbreite zwischen den Elementen	4 mm (Standard)
Scheibenstärke / -art	6 mm ESG <sup>2)</sup>
Verklebung	Art: In Anlehnung an ETAG 002, im Structural- Glazing-Verfahren
	Material: 2K Silikon
	Farbe: ähnlich lichtgrau, weiß, schwarz
	Temperaturbeständigkeit: -50° C bis +150° C

<sup>1)</sup> Einbaubereich nach Statik (EB 1 oder EB 2); nicht tragende Trennwand nach DIN 4103



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.Lindner-Group.com

#### LINDNER SE | REINRAUMTECHNIK

 $Bahnhofstraße \ 29 \ | \ 94424 \ Arnstorf \ | \ Deutschland \ | \ Tel. \ +49 \ (0)8723 \ 20 - 3671 \ | \ Reinraumtechnik \ @Lindner-Group.com \ | \ www.Lindner-Group.com \ | \ www.Lindner-Group.co$ 

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

Seite 2 von 3 Rev. 03, 02.05.2022

<sup>2)</sup> ESG Einscheibensicherheitsglas



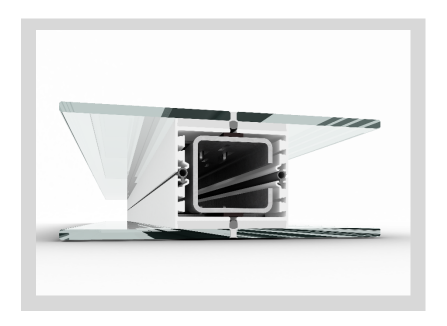
## Datenblatt

# **Verglasung Multiclean CPH 448**

#### Sonderlösungen sind projektbezogen möglich.

#### **Anwendbare Normen**

- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau Bauwerke
- DIN 1249 Flachglas im Bauwesen; Glaskanten; Begriff, Kantenformen und Ausführungen
- DIN EN ISO 12543 Glas im Bauwesen Verbundglas und Verbundsicherheitsglas





Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.Lindner-Group.com

LINDNER SE | REINRAUMTECHNIK

 $Bahnhofstraße \ 29 \ | \ 94424 \ Arnstorf \ | \ Deutschland \ | \ Tel. \ +49 \ (0)8723 \ 20 - 3671 \ | \ Reinraumtechnik \ @Lindner-Group.com \ | \ www.Lindner-Group.com \ | \ www.Lindner-Group.co$ 

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

Seite 3 von 3 Rev. 03, 02.05.2022