

Wandpaneel - Glas-Paneelwand mit LED-Beleuchtung



Die Glas-Paneelwand mit LED-Beleuchtung bietet neue Design-Aspekte für den OP-Bereich. Ein satiniertes VSG-Glas mit umlaufendem schwarzen Rand wird rückseitig vollflächig mit

LED-Modulen beleuchtet. Durch die intelligente Steuerung mit HT Control bietet das LED-Modul im RGB-Farbspektrum zahlreiche Beleuchtungsvarianten.

Abmessungen

Paneelbreite	max. 1250 mm
Paneelhöhe	3000 mm (Raumhöhe)
Tiefe	100 mm
Dicke (VSG-Glas)	ca. 8 mm
LED-Modul (H x B)	abhängig von der Paneelgröße

Wandbeplankung (VSG-Glas)

Glasart	VSG 8 mm, bestehend aus 2 x 4 mm Float-Glas die Verbundscheibe wird satiniert mit umlaufendem schwarzen Rand
Streuplexischeibe	rückseitig am VSG-Glas befestigt
Bilddruck (optional)	das VSG-Glas wird in der Verbundfläche bedruckt (mit Mehrpreis) Satinierung entfällt

LED-Modul

Steuerung	Ein-/Ausschalter und RGB-Farbwahl via HT Control (nur auf Anfrage) oder mit separater Steuereinheit (Standard)
Material	aus hochwertigem Acryl und Aluminium
Transformator	10 A / 24 V
Widerstand	15 mA
Stromverbrauch	ca. 60 Watt/m ²
Spannung	110/220 VAC 50/60 Hz

Unterkonstruktion

Sockel	Edelstahl (Wkst.-Nr. 1.4301) geschliffen/ verzinktes Stahlblech
3 x Traversen	zur Befestigung der LED-Module
Revisionsdeckel	im oberen Bereich der Unterkonstruktion einfacher Zugang zum LED-Modul

