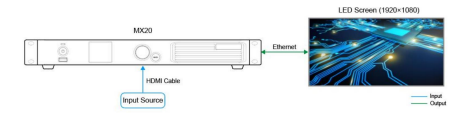
Maße: Auflösung: 3.500 x 2.000 mm 1.344 x 768 px

VeranstaltungstechnikMueller 3,50x2,00m

Hinweise:

- Eine fachgerechte Montage der LED-Wand ist Voraussetzung für die Inbetriebnahme
- Alle Verbindungen sind gegen selbsttätiges Lösen zu sichern
- Statische Berechnung gemäß DIN EN 1991-1-4 (NA)
- Die Pipes oder Tri-Frames müssen ihre horizontale Reaktion an eine feststehend dahinterliegende Konstruktion sicher abgeben können
- Statische Berechnung und Betriebsanleitung sind zu beachten

Systemübersicht:

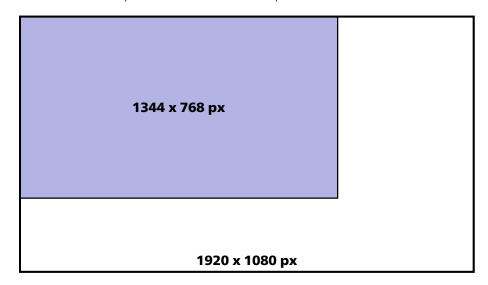


Technische Daten:

Pixelabstand	2.6 mm	
LED-Typ	QUADTEK 4242	
Auflösung in Pixel / m²	384 x 384 px (BxH)	
Anzahl der Pixel / m²	147.456 px/m ²	
Leuchtstärke	1.500 Nits	
Displayfarben	281 Bio	
Kontrastverhältnis	10.000:1	
Bildwiederholfrequenz	7.680 Hz (MBI 5264IC)	
Servicezugang	Rückseite	
Betrachtungswinkel		
Horizontal	160 °	
Vertikal	160°	
Betrachtungsabstand	3,0 m	

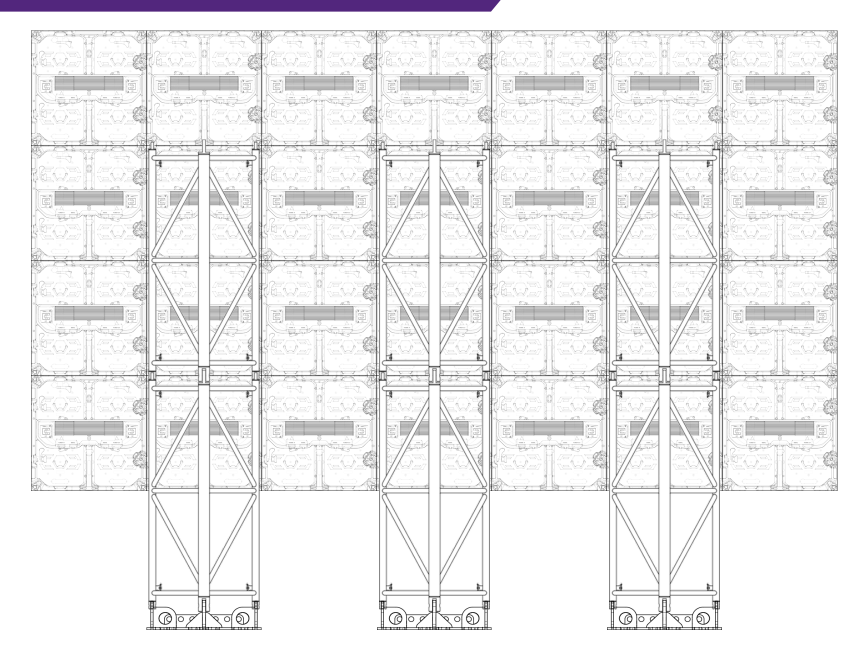
Auflösung der Displayfläche:

Bildverhältnis - 7:4 | Differenz zu 16:9: -1.59% | Differenz zu 4:3: 23.81%





Grundaufbau

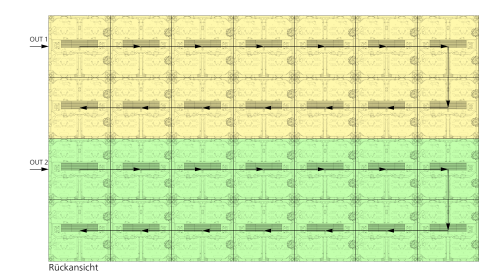


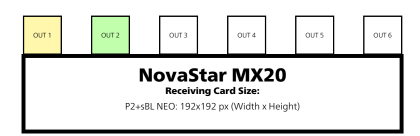


Daten- und Stromversorgung

Datenversorgung

LED-Controller System: NovaStar MX20 (Anzahl an Pixeln: 1.032.192 Pixel) 2x CAT6a Leitung, primäre Datenzuleitung



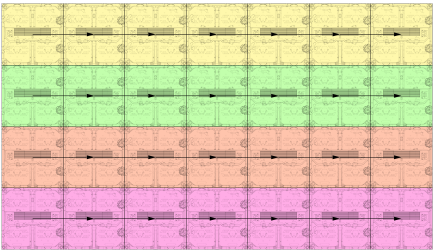


Stromversorgung

4x 230V (AC) LSS: 16A/C-Charakteristik

Stromanschluss der LED-Wand:

4x Stromeinspeisungskabel



Rückansicht

Verbrauch:

Leistungsaufnahme maximal: 600W/m² Leistungsaufnahme durchschnittlich: 150W/m²

Leistungsaufnahme pro Stromeinspeisungskabel maximal: 1.050W Leistungsaufnahme pro Stromeinspeisungskabel durchschnittlich: 263W

Gesamtleistungsaufnahme LED-Wand maximal: 4.200W Gesamtleistungsaufnahme LED-Wand durchschnittlich: 1.050W



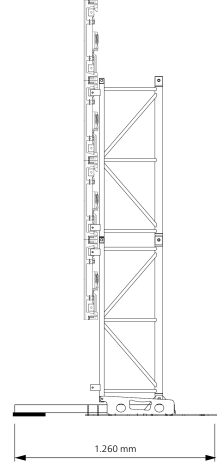
Technische Zeichnung



3.500 mm



Angenommene horizontale Ersatzflächenlast ("Hallenwind"): **0,88 kN**



Diese Zeichnung dient zur Bestimmung von Kräften an einer LED Wand mit einer Aussteifung. Der Planer dient als Anhaltswert und ersetzt nicht einen Nachweis durch eine qualfizierte Person.



Packliste

LED-Module	ArtNr.	Gewicht
28x LEDTEK LED-Modul P2+sBL NEO (Quadtek) - Indoor	10700100002	243 kg
3x LEDTEK Transportcase sBL/sWH PRO - HD	10700400038	141 kg
NovaStar Controller		
1x NovaStar MX20	10700300003	
LEDTEK Verkabelung		
24x Datenlinkkabel RJ45 Kabel (0,8m)	107040011	3 kg
Alternativ: Neutrik RJ45 IP65 Datenlinkkabel - 0,5m	107040036	
2x Datenlinkkabel RJ45 Kabel (1,5m)	107040012	1 kg
Alternativ: Neutrik RJ45 IP65 Datenlinkkabel - 1,5m	107040086	
2x Datenkabel RJ45 (30m)	13001005	3 kg
Alternativ: Neutrik RJ45 IP65 Datenkabel - 30m	107040093	
24x PowerCON TRUE1 Stromlinkkabel - 0,6m	107040006	5 kg
4x Schuko <-> powerCON TRUE1 Stromkabel - 3m	012060011	4 kg
Ständerwerk		
6x LEDTEK Tri-Frame	107040053	48 kg
1x LEDTEK Tri-Frame Case - 12x Tri-Frames	107040085	45 kg
3x LEDTEK Tri-Frame Bodenplatte	043010002	225 kg
6x Stahlpipe für Tri-Frame Bodenplatte 95cm	02600020001	18 kg
3x STAPELFIX Leiste für Ballast	04010010001	2 kg

	ArtNr.	Gewicht
3x Passende Anti-Rutsch-Matte		
1x Benötigtes Gewicht		

735 kg

