

Technisches Datenblatt

Eigenschaften

Betriebsgeräusch: <10 dB – unhörbar

Leistungsaufnahme: max. 30 W

Display: 1280x1024 Pixel, matt

Bildformat: 5:4

Blickwinkel: 170° horizontal, 170° vertikal

Bildkontrast: 1500:1

Lichtstärke: 350 cd/m²

Betriebsdauer: 30.000h

Audio-Ausgang: verstärktes Signal mit Regelung, 10W, 8 Ohm, 2x Mono-Klinke 3,5mm (L/R), Lautsprecher optional

Netzwerk: RJ45 GBit (100 MBit*)

Kommunikation: USB, GPIO (DSub25 oder Klemme*)

Datenspeicher: SDHC/SDXC-Karte (USB-stick*), FAT32

Steuerung: 1 oder 6 Edelstahl-tasten, vandalismussicher

Trägerplatte: Stahlblech, lackiert, 2mm

Maße(L/B/T): 470/420/43 mm

Montage: Der Montagerahmen wird in der Wandöffnung verschraubt. Die Medieneinheit kann nun eingehängt werden und verriegelt sich beim Absenken.

Netzteil: Extern mit Schuko-Kabel, 220V/12V 5A

Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C

Gewicht Monitor: 6 kg

Lieferumfang: Medieneinheit, Wandhalter, Netzteil, SD-Karte (USB-Stick*), Glassaugheber

Medien

Empfohlenes Filmformat: MP4/AVC 1280x1024@25p (h264/MPEG-4 Part 10), Bitrate ca. 20 Mbit/s (max. 40 MBit/s, max 30 fps)

Empfohlenes Bildformat: PNG (JPG*) 1280 × 1024, 8bpp

Empfohlenes Audioformat: MP3 44.1/48 kHz, 224 kbit

Einsatzbereiche

Komplette Medieneinheit zum einfachen, flächenbündigen Einbau in die Ausstellungsarchitektur und 24/7 Betrieb.

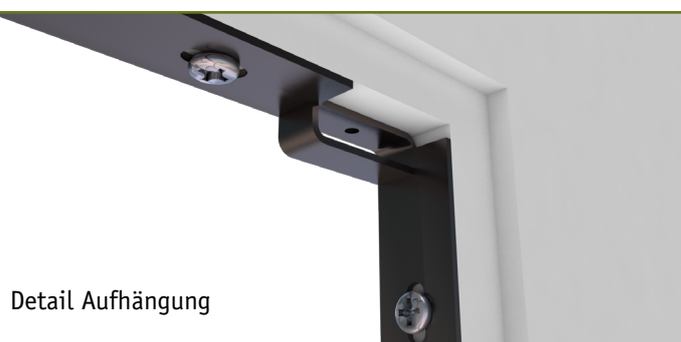
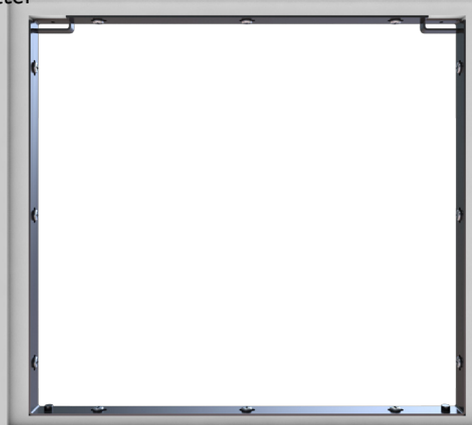
Da die Einheit ausschließlich von vorne geöffnet wird, braucht es nur sehr geringe Installationstiefen. Das Bildformat von 5:4 eignet sich hervorragend zur bildschirmfüllenden Darstellung von älterem Filmmaterial.

jummp.einbau19(.loop*)

Einsetzen



Wandhalter



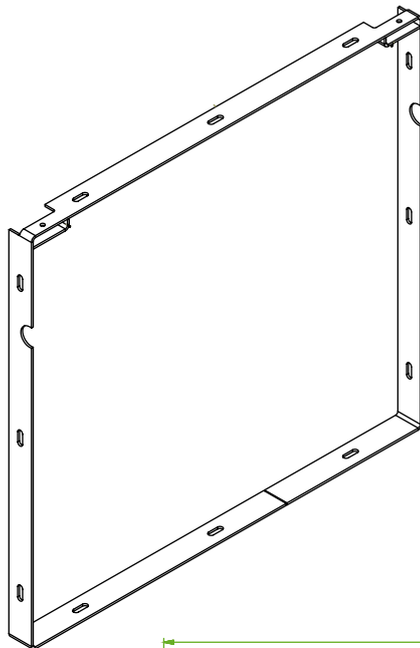
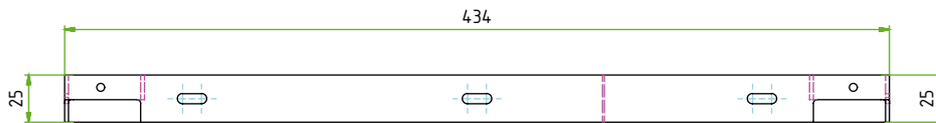
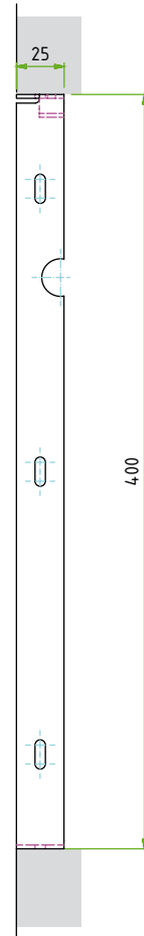
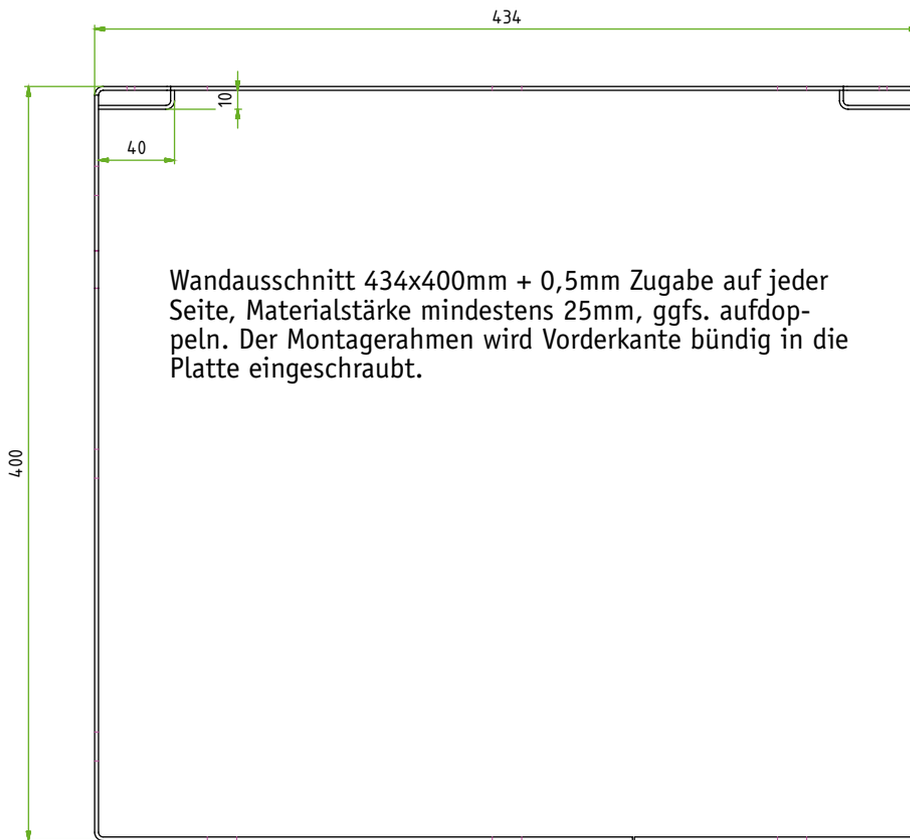
Detail Aufhängung

Besucherinteraktion

Variante loop(*): Filmstation mit Startfunktion
Variante flex: Interaktive Mediensteuerung über 6 Edelstahl-taster, kombinierbar mit RFID, Synchronbetrieb, DMX-Steuerung



RoHS CE



Alternativ kann auch umlaufend eine Falz mit 7mm Tiefe ins Material eingearbeitet werden. Das Falzmaß beträgt links und rechts 19mm, oben 15mm, unten 11mm. Dann sitzt die Glasplatte flächenbündig in der Trägerplatte, mit einer umlaufenden Fuge von 1mm (oben 5mm zum aushängen).

