

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-Ausgabe: 2 x 10W, 8 Ohm, Miniaturlautsprecher

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

Gehäuse: Stahlblech 2mm,
in Wunsch RAL-Farbtönen gepulvert

Maße(L/B/T): 470/420/43 mm

Montage: über VESA-Standard Bohrungen 100mm /
200mm oder optionaler Stele/Tischsockel

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

Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C

Gewicht Medieneinheit: 11,5 kg

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

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 x 1024, 8bpp

Empfohlenes Audioformat: MP3 44.1/48 kHz, 224 kbit

Einsatzbereiche

Komplette Medienstation zur Aufputzmontage oder in Kombination mit Stelen für den 24/7 Betrieb. Die Station lässt sich über 2 versteckte Schrauben verriegeln. Das Bildformat von 5:4 eignet sich hervorragend zur bildschirmfüllenden Darstellung von älterem Filmmaterial.

Besucherinteraktion

Variante loop(*): Filmstation mit Startfunktion

Variante flex: Interaktive Mediensteuerung über 6 Edelstahltaster, kombinierbar mit RFID, Synchronbetrieb, DMX-Steuerung

jummp.standard19 (loop19*)

vorne

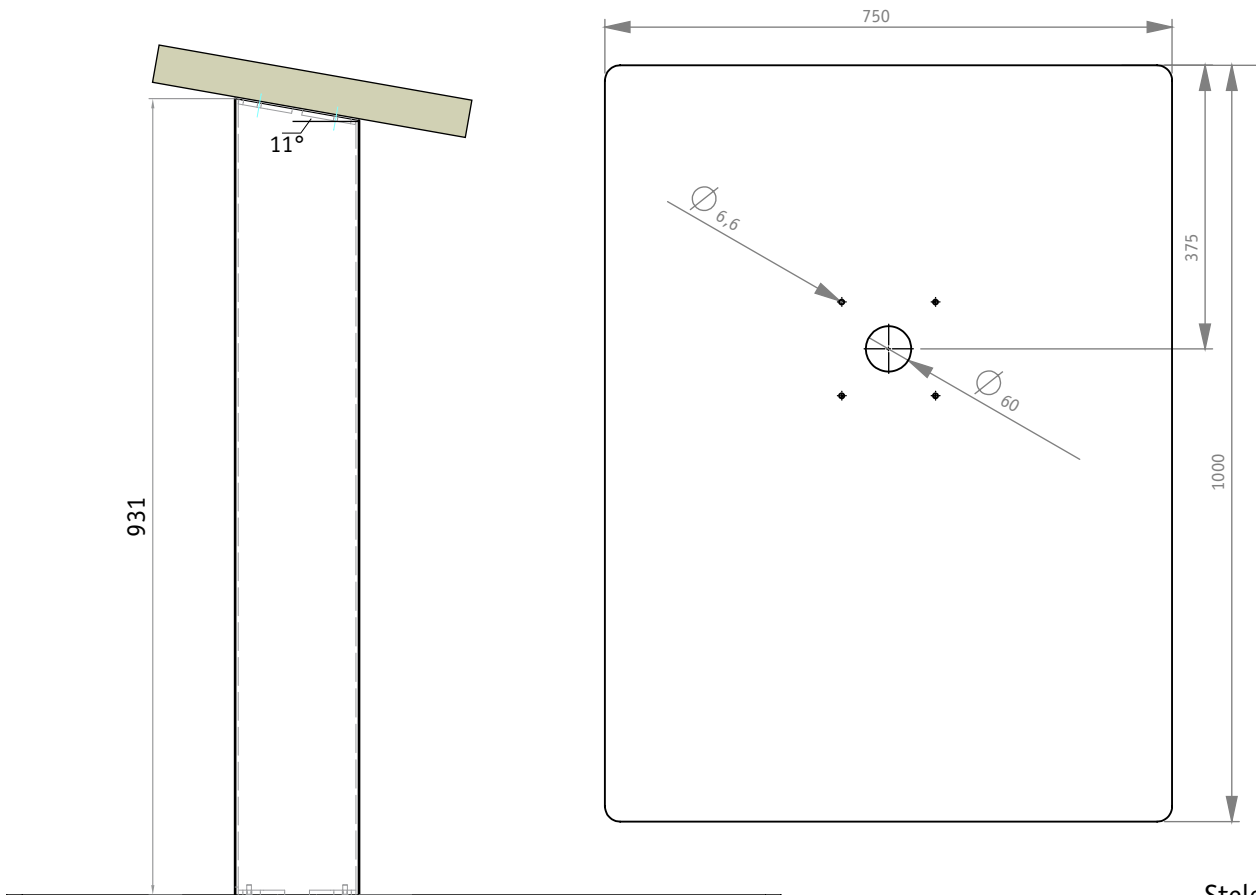
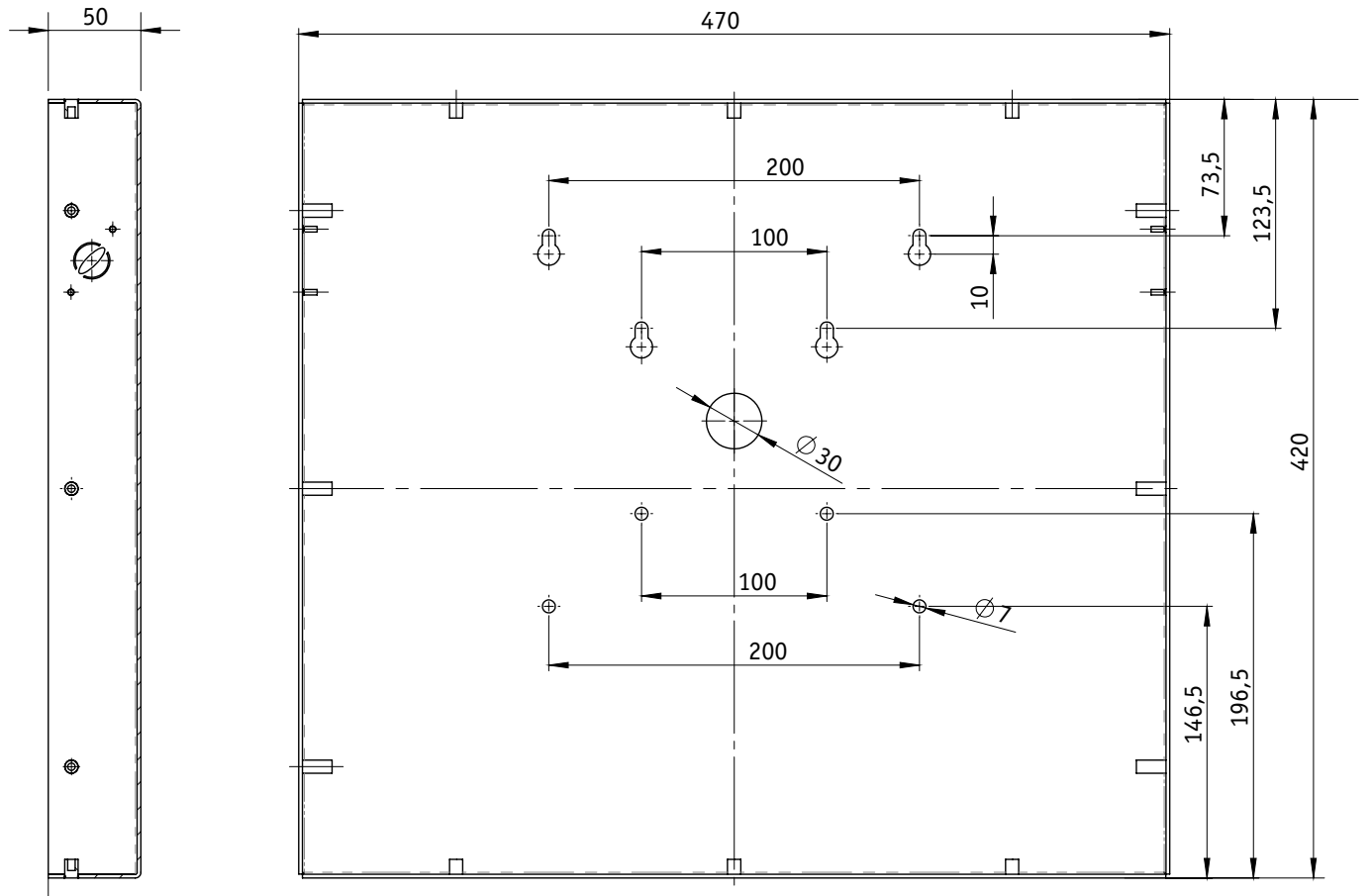


Auf Stele



RoHS CE





Eine filmische Einbauanleitung finden Sie unter
<https://jummp.de/montagefilm.standard.html>
<https://jummp.de/montagefilm.stele.html>