

HELIOS

EXPu

DATENBLATT

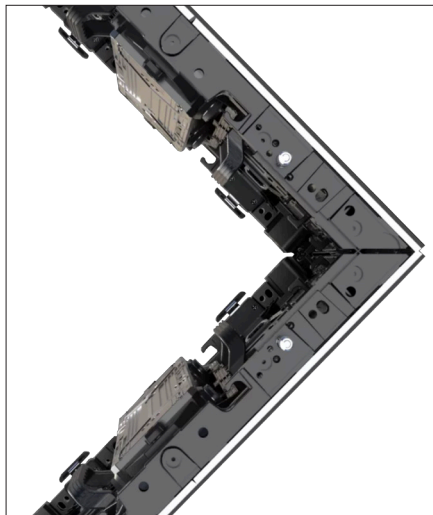
HELIOS EXPu 1,9 mm

Die neuesten Helios EXPu LED-Panels sind mit den **55/62mm-Rahmensystemen** kompatibel, sodass Messestände, die bereits aus diesen weit verbreitete Frames bestehen, mit **sehr geringem Integrationsaufwand** mit Helios EXPu LED-Panels aufgerüstet werden können.

Neben dem Messeinsatz verfügt das **durch Coating sehr robuste** Helios EXPu über eine Vielzahl von Funktionen und ist für verschiedene Anwendungen wie z. B. **Vermietung, Festinstallation oder Verwendung als LED-Boden** geeignet. Durch die Ausstattung mit den **A10s Pro Receiving Cards** erreichen die Produkte eine hervorragende Bildqualität.

Darüber hinaus sind die Geräte der Helios EXPu-Serie durch die **Common-Cathode-Technologie äußerst energieeffizient**.

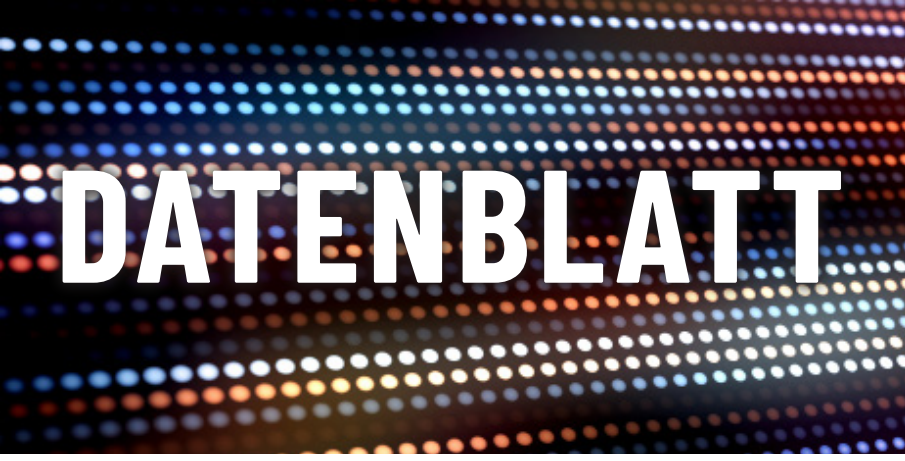
Um den hohen Anforderungen im Rentalgeschäft zu entsprechen, sind die Helios EXPu-Systeme mit **powerCON TRUE1** ausgestattet.



Technische Daten	EXPu 1,9 mm
Pixel-Pitch	1,93 mm
LED	SMD CCT
Cabinetauflösung	256 x 256 Pixel
Cabinetgröße	496 x 496 x 55 mm
Stromversorgungs- verfahren	Common Cathode
Betrachtungswinkel	160° H/160° V
Helligkeit	1.000 cd/m ²
Material	Aluminium
Schutzart	IP65
Gewicht/Cabinet	9,6 kg
Leistungsaufnahme	480 W/m ² (max.)
Zertifikate	CE, RoHS, WEEE
Wartungszugang	Front / Rear
Corner	90°
Curving	konkav: -2,5° / -5° / -7.5° / -10° (integrierte Locks)



WEEE-Reg.Nr.: DE10181043



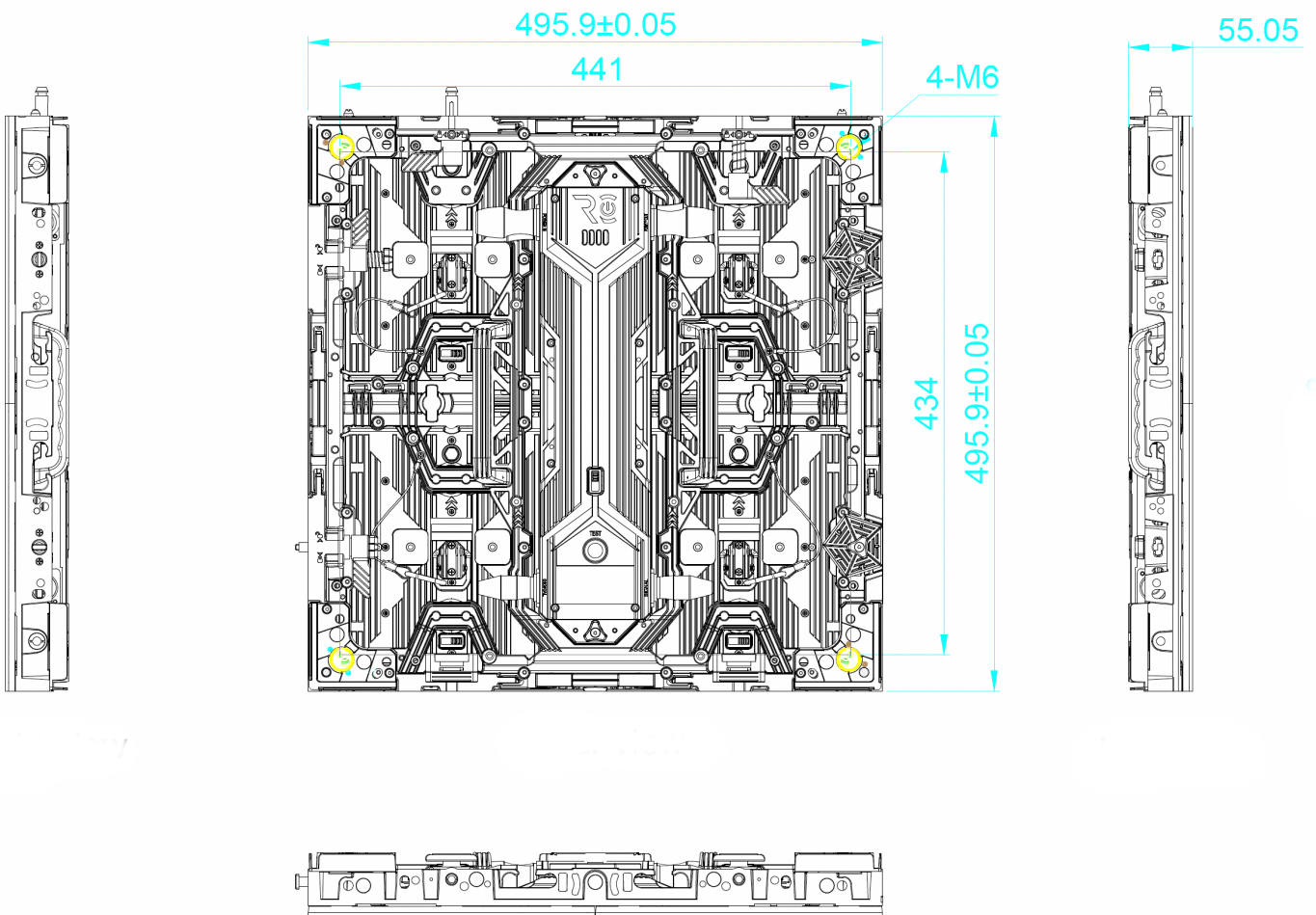
DATENBLATT

VISIONTOOLS

HELIOS

EXPu

Abmessungen



Irrtümer, technische oder sonstige Änderungen sowie Verfügbarkeit der Produkte sind ausdrücklich vorbehalten.



WEEE-Reg.Nr.: DE10181043

LED by vision tools



13.04.2026 (Rev. 1.4)