



SOLID – HIGHEND GEHÄUSE FÜR TAGESLICHTSITUATIONEN

Sie suchen die ideale Standalone-Lösung für Produktpräsentationen in Industrie, Design und Konstruktion auf höchstem Niveau?

Mit **solid** hat imsys ein geschlossenes Highend-System für den gehobenen Anspruch entwickelt, das anspruchsvolles Design und hochwertige Technik verbindet.

Arbeitsgruppen in den Kernbranchen Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, Schiffbau sowie Maschinen- und Anlagenbau, sind mit **solid** für Reviews und Präsentationen auf Entscheider Ebene optimal ausgerüstet. Die Anlage lässt kaum einen Wunsch offen.

Die Größe der Projektion kann so ausgelegt werden, dass komplexe Datensätze anwendungsoptimal präsentiert und auch größere Personengruppen in die Datenstrukturen eintauchen können (z.B. bei der Begehung eines Schiffes). Speziell entwickelte Eckmodule ermöglichen die nahtlose Erweiterung zu 2-, oder 3-Kanal-Lösungen in variablen Stellwinkeln. So ist eine Bildbreite von mehr als 8m erzielbar. Ein Highend-Visualisierungs-Cluster sichert eine schnelle und stabile Anwendung.

Die modulare Gehäusekonstruktion aus Aluprofilen kann einfach und schnell aufgebaut werden und verfügt neben integrierten elektronischen Komponenten über ein abschließbares Türelement, wurde aber für den vorrangig stationären Einsatz konzipiert.

Durch die geschlossene Bauweise eignet sich **solid** besonders für Anwendungen unter schwierigen Lichtverhältnissen.



KENNDATEN

SOLID	
BILDDIAGONALE	250 bis 340 cm
SEITENVERHÄLTNIS	4 : 3 / 16 : 9
PROJEKTION	Rückprojektion ab 4.800 ANSI Lumen
TRENNVERFAHREN	lineare / zirkulare Polarisation / Aktivstereo
UMSPIEGELUNG	ja
TRACKING	ARTtrack2
EINGABEMEDIEN	softwareabhängig
RECHNERTECHNIK	2-3 Highend PC-Cluster
STROMVERBRAUCH (ca.)	a. A.
STANDFLÄCHE (ca.)	ab 2,5 x 2,0 m
MOBILITÄT	Sprintertauglich
GEWICHT (ca.)	ab 290 kg
ERWEITERUNG	2 oder 3-Kanalsystem