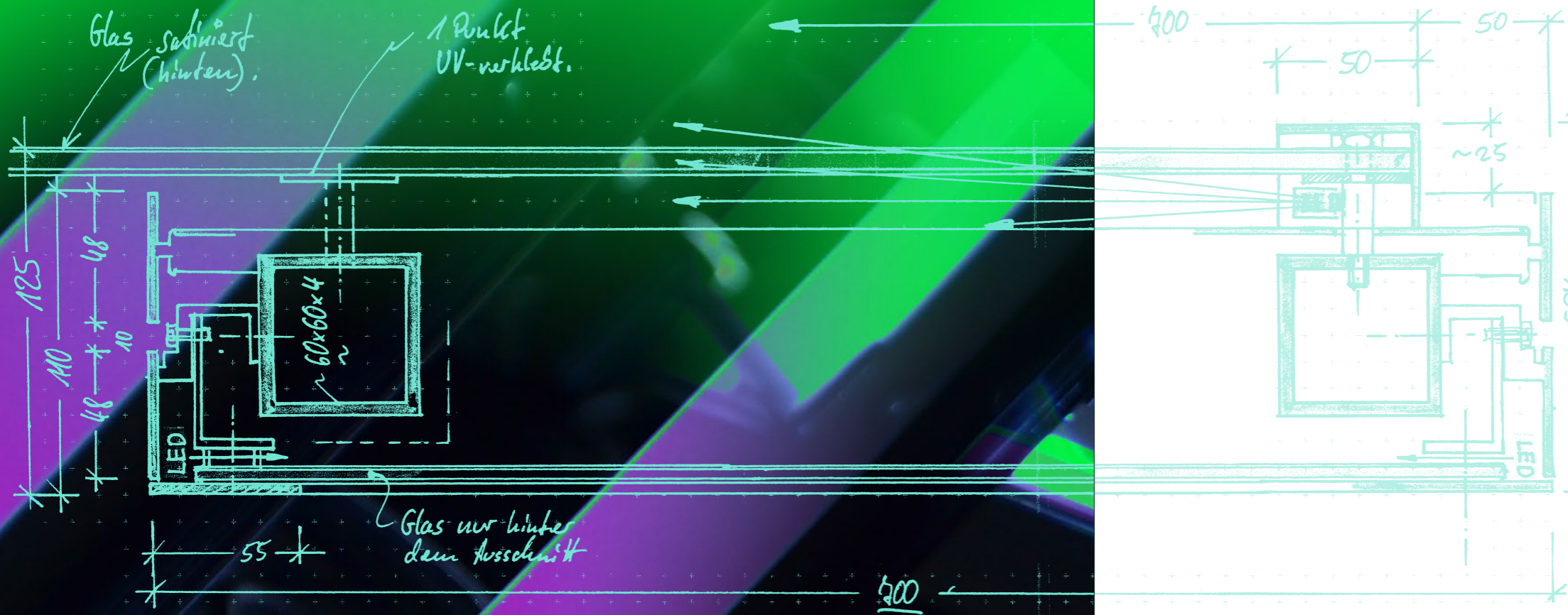


DIGITAL SIGNAGE



DIGITAL SIGNAGE

made in Germany

Qualität, Innovation und Design sind unsere Erfolgsfaktoren

Eine Welt voller Informationen steht uns über mobile Endgeräte permanent und dauerhaft zur Verfügung. Diesen Anspruch setzen wir zunehmend auch im öffentlichen Bereich voraus. Im Wartezimmer, im Kaufhaus, an der Tankstelle und in öffentlichen Einrichtungen. Überall dort, wo Wartesituationen auftreten oder eine Kaufentscheidung beeinflusst werden soll, kommen digitale Informations- und Kommunikationssysteme zum Einsatz.

Mit den Möglichkeiten von **Digital Signage**, eröffnet sich der Gestaltung von Informationen eine neue Dimension. Bewegte Bilder, Vielfalt, Aktualität, grafische Darstellung und individuelle Ansprache sprengen die bisherigen Grenzen analoger Informationsübermittlung.



Ein weiteres Argument für den Einsatz von **Digital Signage** ist der Wechsel und die Verfügbarkeit von Inhalten. Bei analogen Informationsträgern fallen bei jeder Neugestaltung oder bei jedem Wechsel Folgekosten an, die bei einem hohem Wechselintervall nicht zu vernachlässigen sind. In diesem Fall sind die höheren Anschaffungskosten von **Digital Signage** Lösungen in kürzester amortisiert. Weiter besteht die Möglichkeit durch Vermietung der Sendezeit zusätzlichen Umsatz zu generieren.

Neben Stelen-Systemen bieten wir ganzheitliche Hard- und Software Lösungen von der Planung, Herstellung bis hin zur Realisierung an.

...außergewöhnliche Produktsysteme für individuelle Ansprüche.



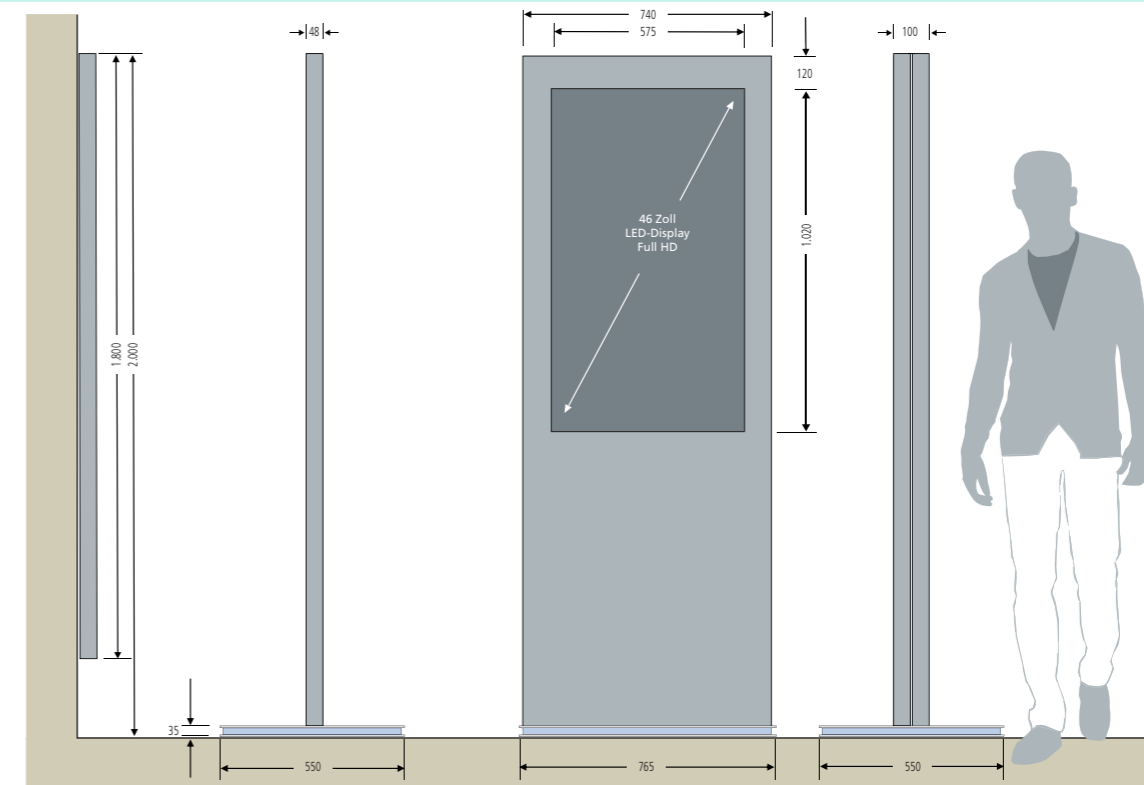


Optische Akzente setzt victoria mit dem optionalen LED-Fuß. Weißes oder farblich veränderbares Licht unterstreicht hier die Wandelbarkeit. Ihre Bautiefe von nur 48 mm verleiht ihr ein elegantes und trendiges Design. Mit Hilfe von m-print oder Digitalprint kann victoria ihr Aussehen dem jeweiligen Firmen-Cl anpassen. Auch die Rückseite ist als Informationsfläche nutzbar.

Medienstele Victoria

Nur 48 mm Bautiefe bei der Non Touch-Version und mit integriertem 47 Zoll Touch-Display nur 100 mm Bautiefe.

Σ quintessenz



Wandversion

NonTouch-Version

Touch-Version

Hardware

In der Standardversion wird die Medienstele Victoria mit integriertem 47" Display im Hochformat inkl. Rechereinheit geliefert:

- Bildschirm
47 Zoll LED-Display NonTouch (Optional mit Touch erhältlich)
Auflösung: 1.920 x 1.080 Full HD
Helligkeit: 300 cd/m²
Kontrast: 5.000:1
- Rechner (Stand 02/2015)
Prozessor: i5 Prozessor
RAM: 4 GB
Festplatte: 320 GB

Gehäusedesign

Das freistehende Element aus Aluminium ist mit einer pulverbeschichteten Fußplatte aus Stahl ausgerüstet. Alternativ ist dieser Fuß auch aus fein gebürstetem Edelstahl verfügbar. Ein besonderes Highlight allerdings ist der optisch schwebende Fuß mit integrierter LED-Ausleuchtung. Durch den modularen Stelenaufbau mit leicht austauschbarem Rechner und Displayeinheiten ist die Medienstele victoria extrem servicefreundlich.

Optional

- Content-Management-Software
- Individuelle farbliche und grafische Gestaltung
- Edelstahl-Fuß
- Beleuchteter LED-Fuß

QMAD 20074 N47 PS	QMAD 20074 N47 FS	QMAD 20074 T47 FL	
QMAD Quintessenz Mobile Aluminium-Stele Digital	N NonTouch 47 47" Bildschirmdiagonale	T Touch (Bautiefe 100 mm) FE Fuß Edelstahl	■ Sichtflächen komplett aus Glas (nicht möglich bei Touch) ■ Höhe bis max. 2.300 mm für größere Beschriftungsflächen.
QWAD Quintessenz Wandpaneel Aluminium Digital	FS Fuß Stahl pulverbeschichtet	FL Fuß LED beleuchtet	
200 Höhe in cm			
74 Breite in cm			
Artikelbezeichnung	Standard	Varianten	Maßanfertigung



Informationen hinter Glasflächen aufmerksamkeitsstark in Szene setzen.

Informativ und elegant

Shoppingcenter, Autohäuser, Kongresszentren und für alle die ihre Informationen professionell und in anspruchsvollem Design präsentieren möchten. Die Medienstele magnus bietet bei sehr schlanker Bautiefe einen vorderseitigen HD-Bildschirm mit einer gleichmäßig beleuchteten Diafläche darunter. Beispielloos am Markt ist die Rückseite. Diese leuchtet bei magnus ebenfalls und zwar komplett – auch hinter dem Bildschirm.

Das eindrucksvollste Highlight ist aber die LED-leuchtende Standhaftigkeit der Fußeinheit mit verdeckt integrierten Rollen.

Medienstele magnus

Zweiseitig komplett LED-beleuchtete Stele mit Bildschirm bei schlanken 100 mm Bautiefe.

Σ quintessenz



Rückseite wie die Vorderansicht, jedoch ohne Bildschirm, mit durchgehender Leucht-Dia-Fläche 1630 x 470 mm.

Seitenansicht mit bündig geschlossenen Metall-Schutzkanten 100 mm breit lackiert. Zentralverriegelung oben mittig.

Vorderseite mit Bildschirm und Leucht-Dia-Fläche hinter einer Ganzglastür aus Sicherheitsglas.

Hardware

Die Medienstele magnus ist absolut service-freundlich aufgrund der beidseitig zu öffnenden Fronten, die einen optimalen Zugang zur Technik bieten. Die austauschbaren Grafik- und Texteinlagen sind einfach zu wechseln und ergeben im Zusammenspiel mit dem individuell lackierbaren Gehäuse ein stimmiges Gesamtbild. Die Leuchtflächen sind aus Sicherheitsglas.

Das querformatig integrierte 22" Display gibt es wahlweise mit Media-Player oder leistungsstarkem Rechner mit optionaler Content-Managementsoftware zum Abspielen von Produktvideos.

Bildschirm

- 22" TFT-Display Full HD
- Auflösung Display 1.920 x 1.080
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrastverhältnis: 1.000:1

Video-Ausgänge

- HDMI, VGA 15-Pin, DSUB oder Composite Video

- Stereo Audio Ausgang

Media Player

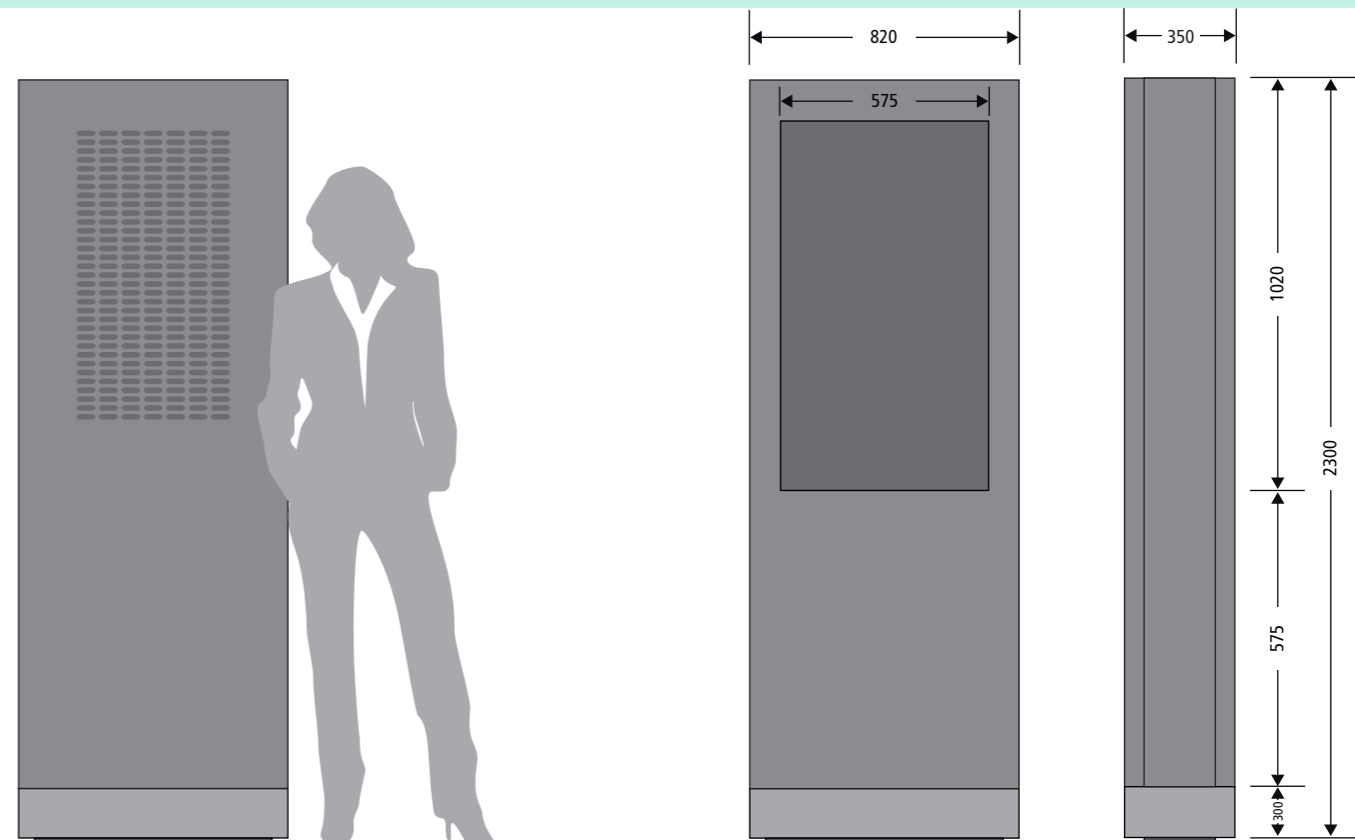
- Medienplayer für Bilder- und Videodateien
- Datenaustausch via USB-Stick
- Unterstützte Videoformate: MPEG1,2 / XVID3,4,5 / H263 / H264 / WMV9

QMGD 18062 N22 FS	QMGD 18062 N22 FS	
QMGD Quintessenz Mobile	N Non-Touch Display (Touch Version nicht möglich)	■ Beleuchteter LED-Fuß
Glas-Stele Digital	22 22" Bildschirmdiagonale	■ Seitenflächen und Fußplatte Edelstahl
180 Höhe in cm	TFT-Display Full HD Media-Player	■ Media-PC optional
62 Breite in cm	FS Fußplatte Stahl pulverbeschichtet	■ Software Content-Management
Artikelbezeichnung	Standard	Versionen - Sonstige Maßanfertigungen nicht möglich

Outdoor-Stele berta

Die elektronisch gesteuerte Klimatechnik vermeidet unnötigen Energiebedarf.

Σ quintessenz



Rückseite wie die Vorderansicht, jedoch ohne Bildschirm.

Vorderseite mit Bildschirm in einer gekapselten Klimazelle. Unterer Bereich frei gestaltbar z.B. für einen beleuchteten Lageplan.

Seitenansicht mit bündig geschlossenen Metall-Schutzkanten 350 mm breit lackiert.

Hardware

Die Outdoor-Stele berta ist rundum geschlossen. Außer den beiden dezenten Schlössern, die das Element verriegeln, sind äußerlich keinerlei Schrauben oder sonstige Befestigungen zu sehen. Die elektronisch gesteuerte Kühlung, Durchlüftung und Heizung vermeidet unnötigen Energiebedarf und Geräuschentwicklung. Voraussetzung ist ein lichtstarker Bildschirm, der hinter optisch entspiegeltem Sicherheitsglas

geschützt ist. Berta kann sowohl zur Bestückung mit kundenseitiger Hardware, als auch inklusive Rechner und Bildschirm geliefert werden. Auf Wunsch gibt es natürlich die Komplettlösung mit CMS- Software.

Bildschirm

- 47 Zoll LED-Display
- Auflösung Display 1.920x1.080 Full HD
- Helligkeit: 700 cd/m²
- Kontrastverhältnis: 10.000:1

Rechner

- Prozessor: i5 Prozessor
- RAM: 4 GB
- Festplatte: 320 GB

Abmessungen

- 2.300 x 820 x 350 mm (H x B x T)

Strom und Datenverbindung

- 230 Volt
- LAN, oder
- optional W-LAN

Standard-Displays sind mit berta im Außenbereich dauerhaft einsetzbar.

Informativ und bei jedem Wetter funktionsfähig

Mit berta hat meng eine Outdoor-Stele entwickelt, die alle elektronischen Komponenten in einer gekapselten Klima-Zelle schützt.

Berta ist komplett aus einem Aluminium-Gehäuse angefertigt, das nach Kundenwunsch lackiert oder beschriftet wird. Als imposante Medienstele entspricht berta damit den Anforderungen an eine weitgehend monolithische Gestaltung.



QKAD 23082 N47 L	QKAD 20074 N47 S	
QKAD Quintessenz Klima Aluminium-Stele Digital	N NonTouch	Mit LED beleuchtetem Lageplan
230 Höhe in cm	47 47" Bildschirmdiagonale incl. Media-PC ohne Content Managementsystem	
82 Breite in cm	S E6/EV1 silber eloxiert	
Artikelbezeichnung	Standard	Maßanfertigung

Die angemessene Art hochwertige Qualität zu vermitteln.

Optische Akzente

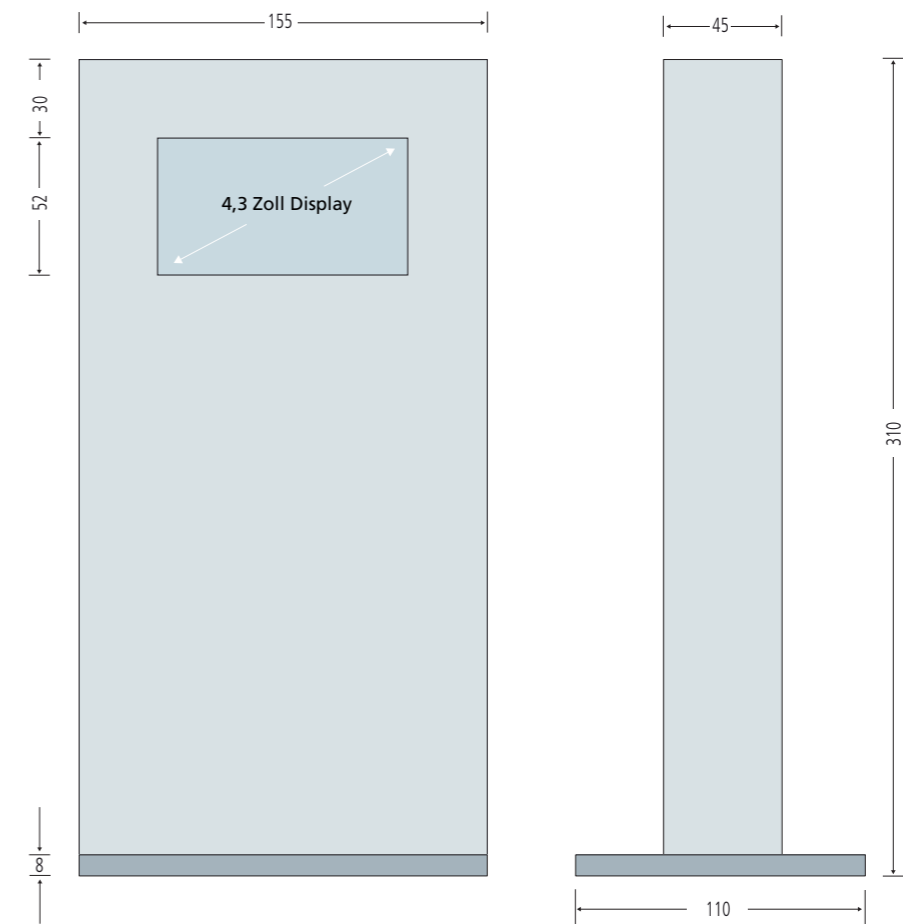
setzt filius mit seinen austauschbaren hinterleuchteten Sichtflächen aus Acryl-Glas, die auf einfache Art zu wechseln sind. Über das integrierte Display inkl. Mediaplayer können sowohl Bilder als auch Videos abgespielt werden.



„Theken-Stele“ filius

...mit der monolithischen Form passend zu jedem Shop-Design.

Σ quintessenz



Hardware

In der Standardversion wird filius mit einem querformatigen 4,3 Zoll Display inkl. Media-Player ausgeliefert.

■ Bildschirm

4,3 Zoll Display
Auflösung: 480 x 340
Helligkeit: 250 cd/m²
Kontrast: 350 :1

■ Media-Player (Stand 06/2013)

Player zum Abspielen von Bilder- und Video-Dateien
Einfacher Datenaustausch via USB-Anschluss
Unterstützte Video-Formate: MPEG2 / XVID / JPG

■ LED-Leuchteinheit

für beidseitiges Akzentlicht in den Werbebotschafter

Gehäusedesign

Das Gehäuse ist komplett aus Aluminium gefertigt und sowohl die Kantenprofile als auch die Fußplatte sind seidenmatt lackiert. Die beidseitigen Sichtflächen aus Acrylglas sind praktisch rahmenlos und austauschbar in die Metall-Kanten eingelegt.

Optional

■ Individuelle, farbliche und grafische Gestaltung

QMAD 3015 N4 S	QMAD 3015 N4 S	
QMAD Quintessenz Mobile Aluminium-Steile Digital	N NonTouch 4 4,3" Bildschirmdiagonale incl. Media-Player S E6/EV1 silber eloxiert	Individuelle Abmessungen bei größeren Stückzahlen. Auf Wunsch mit bündig abschließender Fußplatte möglich.
30 Höhe in cm		
15 Breite in cm		
Artikelbezeichnung	Standard	Maßanfertigung



**Das überzeugende Design -
Im Showroom ebenso wie auf
Messen und im Museum.**

IRIS ist ein universales Haltesystem für iPads. In Form, Funktion und Materialqualität wird es den hohen Ansprüchen unserer Kunden gerecht. IRIS fasziniert durch seine emotional ansprechende Formgebung und funktionale Highlights.

Das geschützte Produktdesign von IRIS präsentiert das Tablet-Design „frei sichtbar auf der Hand liegend“, also ohne zusätzliche Einfassung.

Tablet-Ständer IRIS

Minimalistisch setzt IRIS iPads in Szene. Vom Home-Entertainment bis zum Rednerpult

Σ quintessenz



Die Basisversion

besteht aus einem schlanken Schaft mit nur 20 mm Stärke und 100 mm Sichtbreite. Die Flächen sind silbermatt eloxiert und können nach Bedarf werblich und farbig gestaltet werden. Die dezente Tablethalterung ist mit 45° Neigung ergonomisch angeordnet. Sie lässt sich mit einem leichten Dreh hoch- bis querformatig schwenken. Unauffällig ist oben seitlich ein Steckschloss integriert, das jedes iPad vor Entnahme sichert. Eine edle Fußplatte aus 6 mm Sicherheitsglas gibt dem Ständer Bodengewicht und Stehvermögen. Die Standfläche in der Größe 240 x 300 mm ist ebenfalls werblich gestaltbar. Bodenseitig sorgt eine Filzsohle für den nötigen Schutz.

Die Branding-Version

verfügt über 150 mm Sichtbreite und bietet somit mehr Platz für die werbliche Gestaltung. Die Höhe und alle übrigen Bauteile beginnend bei der Fußplatte bis hin zur Entnahmesicherung entsprechen der Basisversion. Die Beschriftung der beiden Sichtflächen ist austauschbar eingeschoben und damit jederzeit einfach zu wechseln. Interessant ist dies für den Ausstellungsverleih. Im Gegensatz zur geraden Stringenz der Basisversion sind die Einschubprofile dezent gewölbt, sodass die Seitenkanten auch bei dieser Version sehr elegant bleiben.

IRIS 11810 S	IRIS 11810 S		
IRIS iPad Rack Information System	S silber eloxiert	L mit Ladefunktion	Beschriftung des Basisschaftes
118 Gesamthöhe in cm	L lackiert	V Branding Version mit Wechsellpaneel	Beschriftung der Branding-Einschübe
10 Schaftbreite in cm		99 x 15 cm (Höhe x Breite) beidseitig	Bedruckung der Glasfußplatte
99 Schafthöhe in cm, Fußplatte 30 x 30 cm			
Artikelbezeichnung	Standard	Versionen	Optionen



...die Marke meng steht für Innovationen.

CMS Content-Management-System



1. Im Geräte-Manager wird eine Auswahl, der im System angemeldeten Ausgabemedien angezeigt, die sich auf unterschiedlichen Plattformen Windows, Android oder SOC inkl. Statusanzeige befinden können.

Die Auswahl des richtigen Content-Management-Systems ist stark von den Anforderungen und der Branche abhängig.

Bei einem interaktiven Leit- und Orientierungssystem sind die Anforderungen grundlegend anders als bei einem reinen präsentativen System am POI. Einfache Anwendungen können mittels eines displayseitigen Systems (z.B. SOC von der Fa. Samsung) realisiert werden. Mittels vordefinierter Vorlagen sowohl im Hoch- als auch im Querformat, können zeitgesteuert Inhalte mit Hilfe einer Fernbedienung administriert und abgespielt werden. Bei einem Einsatz von mehreren Displays an unterschiedlichen Standorten kann ebenfalls an das System SOC eine cloudbasierende Lösung ohne zusätzliche Hardware angebunden werden.

Dadurch lassen sich über eine webbasierte Lösung relativ einfach Inhalte auf unterschiedlichen Ausgabemedien einrichten und pflegen. Neben displayintegrierten Lösungen können auch Peripherielösungen mittels Media-Player oder Media-PC auf Android- oder Microsoftbasis integriert werden.

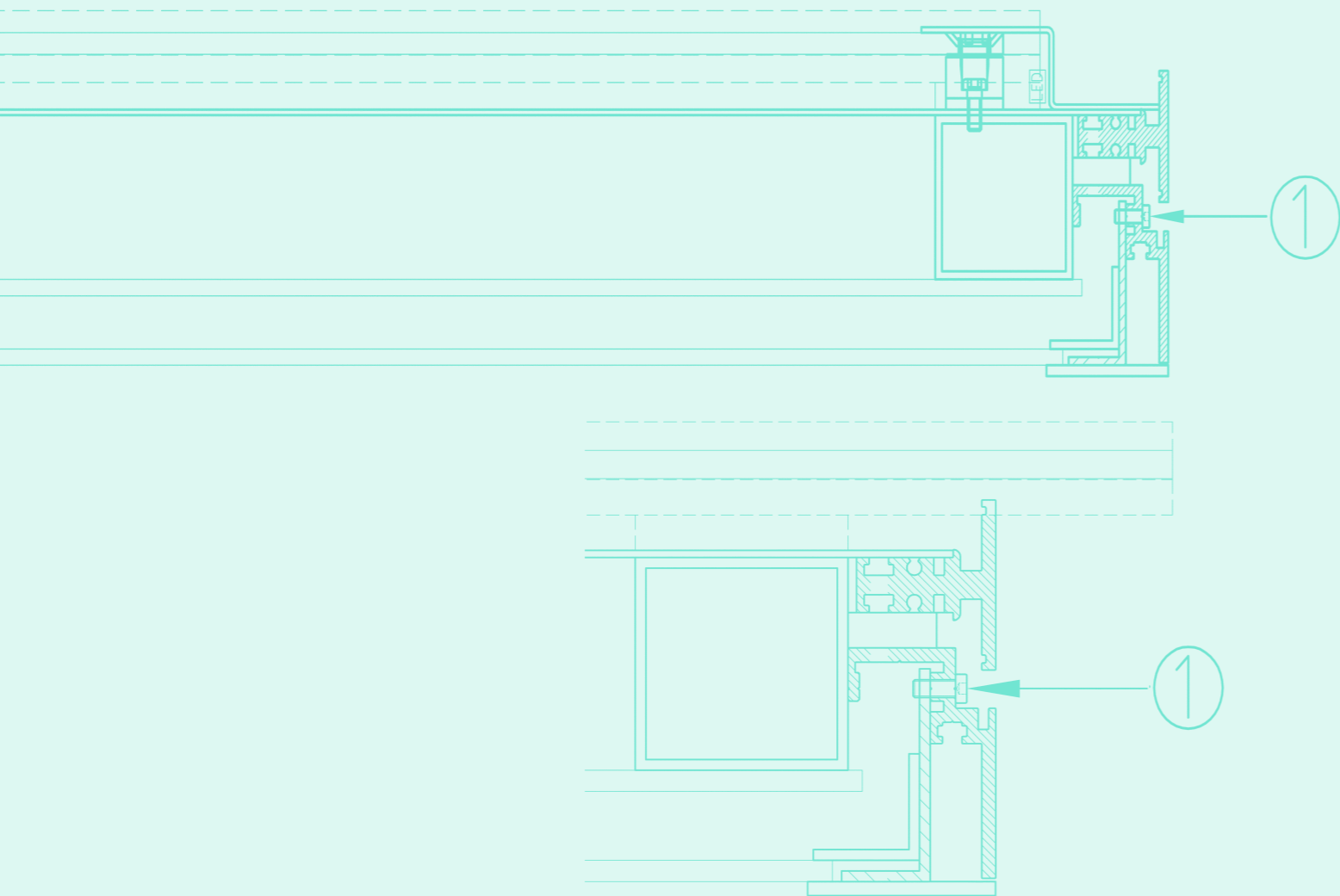


2. Im Screen-Editor werden Inhalte wie z.B. Bilder, Texte etc. online bearbeitet. Die bearbeitbaren Bereiche wurden zuvor innerhalb der erstellten Vorlagen festgelegt.

Da wir mit unterschiedlichen Softwarepartnern zusammenarbeiten, können wir Ihnen anhand Ihrer Vorgaben ein optimales Lösungskonzept anbieten und umsetzen.



3. Nach den Änderungen kann man über die Vorschaufunktion vor dem veröffentlichen nochmals alle Inhalte inkl. Animationen überprüfen.



meng
Richtung weisend.



Informationstechnik Meng GmbH

Am Bahnhof 8

55765 Birkenfeld

Deutschland

Tel. +49 (0) 6782 99 41-0

Fax +49 (0) 6782 99 41-41

info@meng.de

www.meng.de