

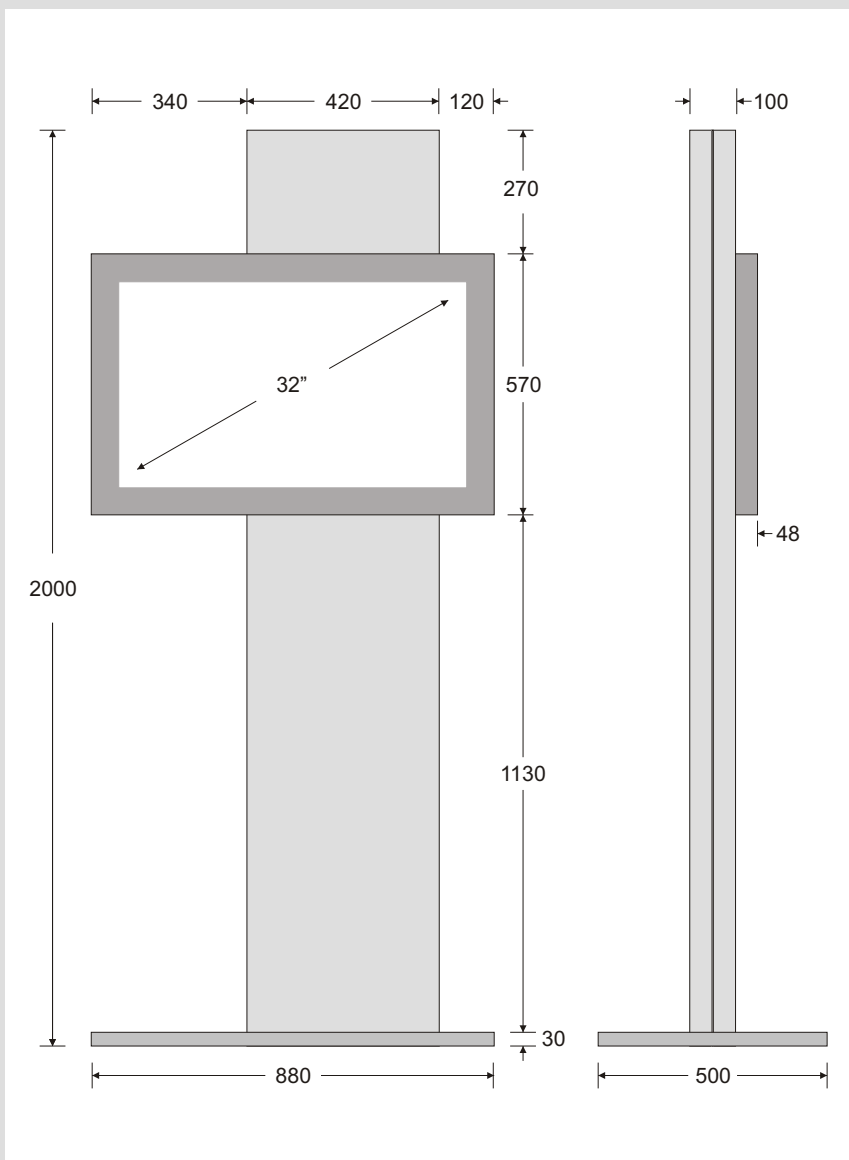
Digitale Welcome Boards gehören längst nicht nur im Hotel zum Standard. Firmen begrüßen ihre Kunden und informieren die Mitarbeiter, Verwaltungen geben Einblicke in aktuelle Maßnahmen, Gerichtszentren informieren die Besucher über anstehende Verhandlungen und das Publikum in Konferenzzentren wird auf Veranstaltungen hingewiesen und mit Richtungsinformationen durch das Gebäude geleitet.

So vielfältig der Einsatz eines Mediendisplay sein wird, eine gute Gestaltung passend zum Ambiente eines repräsentativen Foyers ist immer gefordert.

Das System quintessenz beinhaltet außer der Hardware mit verschiedenen Displayformaten eine offene Softwarelösung, welche von der Basis-Version bis zur Administration von großen Kongresszentren keine Fragen offen lässt.



Stele



Stele:

Freistehende, mobile Stele mit einem Aluminiumkorpus aus quintessenz Systemprofilen und Paneelverkleidungen sowie einem Aluminiumpasspartout. Basis und Fußplattenkonstruktion aus Stahl innenliegend. Das gesamte Element ist ohne sichtbare Schrauben und Lüftungsöffnungen gestaltet. Spezielle Lösungen sorgen für eine optimale Wärmeableitung und gute Revisionsmöglichkeiten. Ein schlankes Design verbunden mit einer hohen Standfestigkeit und vielen Material-, Farb- und Beschriftungsoptionen.

Hardware:

Display: 32" Panel-Modul
 Auflösung: 1366 x 768 Pixel
 Helligkeit: 500 cd/m²
 Rechner: Mini PC
 Prozessor: Intel Core 2 Duo T6400, 2.0 GHz
 Speicher: 80 GB Festplatte, 1024 MB RAM
 Betriebssystem: Windows XP Professional

techn. Stand 10/2009

Hardwareausstattung und Preise unterliegen kurzfristigen Änderungen. Bitte fragen Sie diese im Bedarfsfall an.

empfohlene Software:

Σ quintessenz event

1. Komfortable Medienverwaltung
2. Einfache Displaysteuerung
3. Display Aufteilung für Medieninhalte (splitting screen)
4. Live Ticker für aktuellen Informationsfluss
5. Inhaltsplanung in 3 Prioritätsebenen
6. Zeitgesteuertes Abspielen verschiedener Inhalte
7. Dynamische Gebäudeleifunktion
8. Audio Management

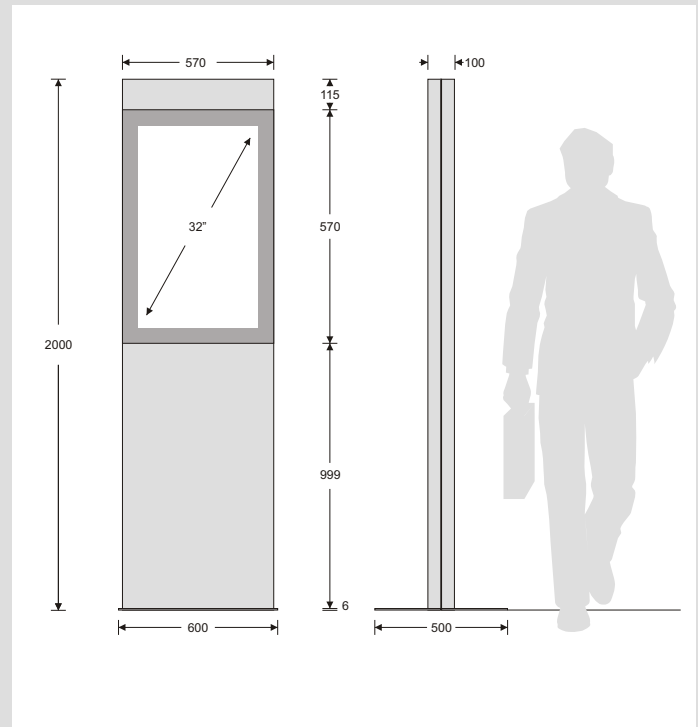
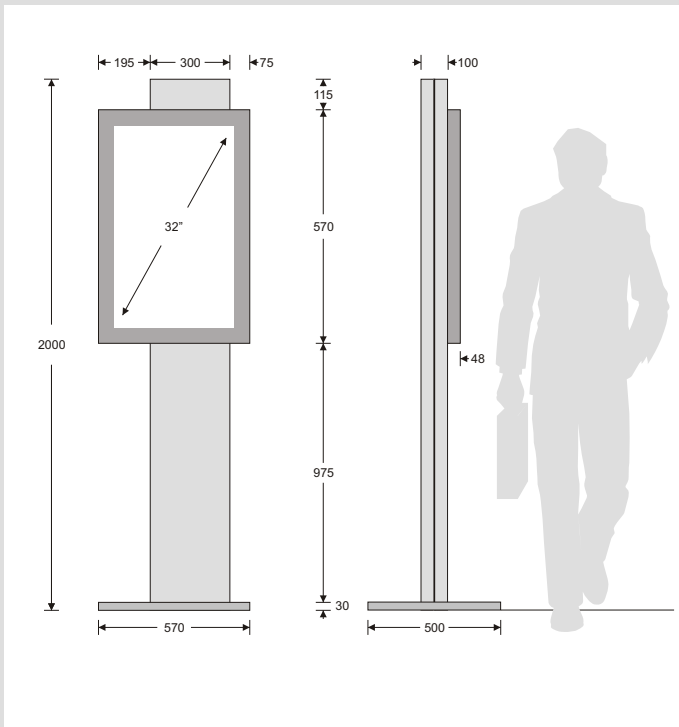
Die elektronischen Komponenten können problemlos in ein konventionelles quintessenz-Leitsystem integriert werden. Sie benötigen bauseits nur ein Stromkabel sowie ein Netzwerkkabel (CAT5). Die Infodisplays lassen sich bei Bedarf jedoch auch über WLAN ansteuern.

Bestellnummer
 QMAMEK 20088 S, Typ 01

200 Höhe in cm
88 Breite in cm

Typ 01 Bildschirm 32"

Zubehör:
090 Counturanzeige



Bestellnummer
QMAMEK 20057 S, Typ 01

200 Höhe in cm
57 Breite in cm

Typ 01 Bildschirm 32"

Zubehör:
090 Conturanscheibe

Bestellnummer
QMAMEK 20060 S, Typ 01

200 Höhe in cm
60 Breite in cm

Typ 01 Bildschirm 32"

Zubehör:
090 Conturanscheibe