



HD:view Stele Vollglas Nobelfassade für einen bleibenden Eindruck

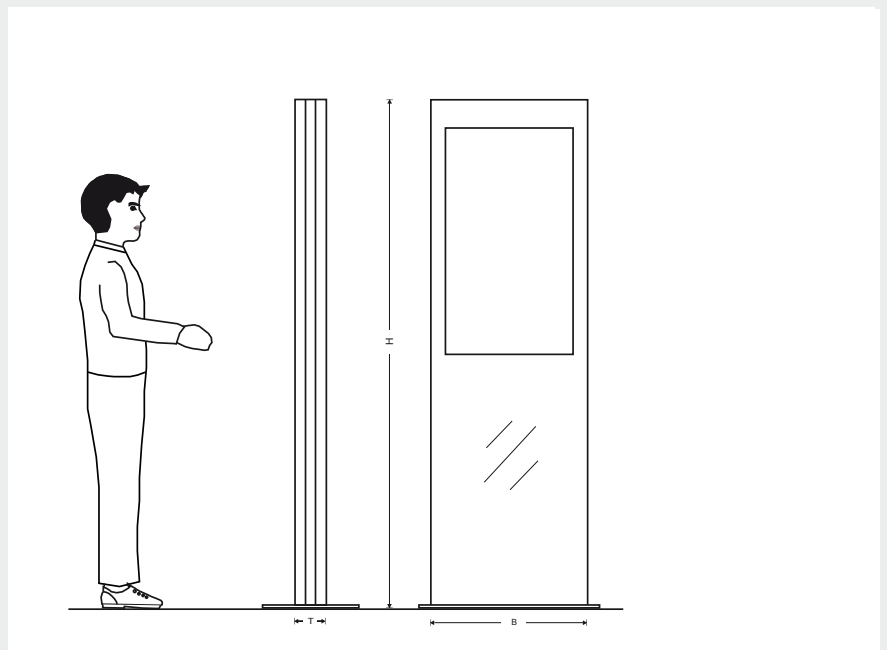
Die HD:view Stele Vollglas ist unser ganzer Stolz. Vor das formschöne und robuste Metallgehäuse mit hochwertiger Technik bekommen Sie hier eine edle Vollglasfront aus entspiegeltem Sicherheitsglas. Damit hinterlassen Sie bei jedermann/ jederfrau einen bleibenden Eindruck. Die HD:view Stele Vollglas ist verfügbar in den Größen 32" | 42" | 47"

Und es kommt noch besser! Auch bei dieser edlen Ausführung müssen Sie auf keine Ausstattungsvariante verzichten. Unsere speziell entwickelten Durchglaslautsprecher bieten ein faszinierendes Klangerlebnis - und mit dem Durchglastouch können Sie mit dem Finger zeigen wo es langgeht.

Eine richtige Schönheit - und deshalb auch sehr begehrt!



HD:view Stele Vollglas



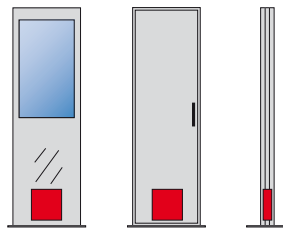
Technische Daten

Abmessungen ca. B x H x T:	32": 520 mm x 2.008 mm x 130 mm 42": 651 mm x 2.108 mm x 130 mm 47": 734 mm x 2.096 mm x 130 mm
Gewicht:	32": 110 kg - abhängig von der Ausstattung 42": 140 kg - abhängig von der Ausstattung 47": 160 kg - abhängig von der Ausstattung
Auflösung:	32": 1.366 x 768 42": 1.920 x 1.080 47": 1.920 x 1.080
Helligkeit:	32": 500 cd/m ² 42": 550 cd/m ² 47": 600 cd/m ²
Kontrast:	32": 1.500:1 42": 1.000:1 47": 1.000:1
Seitenverhältnis:	16:9
Blickwinkel:	176° H 176° V
Anschlüsse:	VGA DVI RS232
Umgebung:	+5°C - +30°C max. LF 70% nicht kond.
Display Diagonale:	32": 831 mm 42": 1.067 mm 47": 1.194 mm
Weitere Informationen:	Gerüft und gefertigt nach: - CE- und EMV-Vorgaben - EN 60950, EN 55022, EN 50147-3 und EN 55024 - Niederspannungsrichtlinie 73 / 23 / EWG - EMV-Richtlinie 89 / 336 / EWG

HD:view Stele Vollglas | Zusatzausstattung

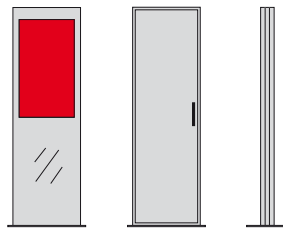
Grundausrüstung: Gehäuse (lackiert in DB703) inkl. Display, Vollglasfront aus 8mm enspiegeltem ESG-Glas, Steckerleiste mit Netzfilter und Überspannungsschutz. Komplett mechanische und elektrotechnische Montage, CE und EMV-Prüfung.

Computer



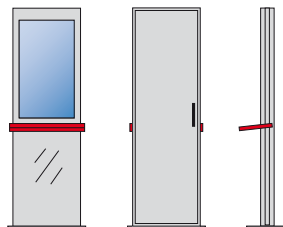
Falls Sie Ihr eigenes PC-System einsetzen wollen, achten Sie bitte unbedingt auf die max. Abmessungen. Diese erfragen Sie bitte bei unseren Mitarbeitern. Das PC-System wird hochkant eingebaut! Auf Wunsch (und gegen etwas Entgelt :-)) bauen wir gerne Ihr eigenes PC-System ein!

Touch



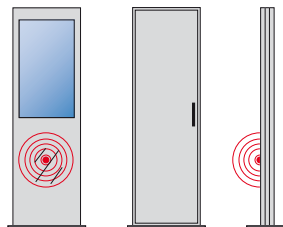
Das Display der Stele VG kann optional mit einer Touchfolie ausgestattet werden. Zum Einsatz kommt eine spezielle Folie, die HINTER die Glasscheibe eingebracht wird. Die Folie kann also vom Anwender nicht beschädigt werden. Bei Anwendungen bitte Buttongrößen von mind. 30mm Durchmesser erstellen!

Tastatur



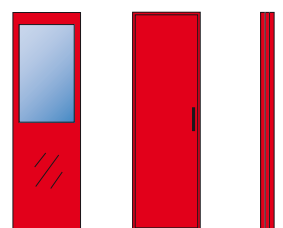
Zur Bedienung des Systems durch einen Benutzer kann die Stele VG mit einem Tastaturvorbau ausgestattet werden. In diesen Vorbau können alle Arten von Eingabegeräten (Metall- oder Kunststofftastatur) flächenbündig integriert werden. Wir sind allerdings der Meinung, dass das bei einem so großen Display nur in Ausnahmefällen Sinn macht!

Soundsystem



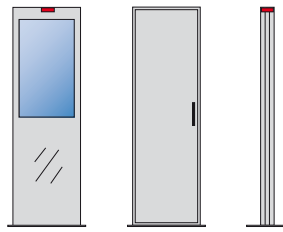
Bei der Stele VG kommt ein spezielles Durchglassoundsystem in Form eines Körperschallwandlers zum Einsatz. Dieses Soundsystem ist - für den Benutzer unsichtbar - HINTER der Glasscheibe angebracht. Der Ton strahlt nach vorne zum Benutzer ab. Das Klangerlebnis ist unglaublich!

Farben



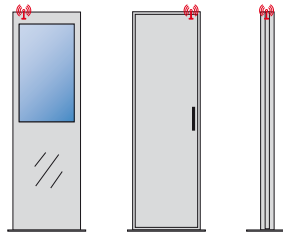
Wahlweise können bei der Stele einzelne Komponenten (z.B. die Glasscheibe) oder das ganze Gehäuse in einer RAL-Farbe lackiert werden. Die Lackierung des Gehäuses erfolgt als Pulverbeschichtung (sehr robuster Einbrennlack) und kann in glatt (glänzend) oder struktur (matt) ausgeführt werden. Die Lackierung der Glasscheibe wird als Hinterdruckung ausgeführt.

Lüfter



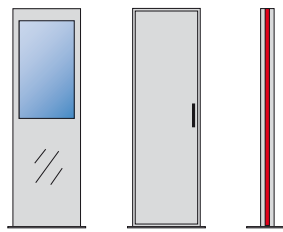
In besonders wärmekritischer Umgebung (z.B. bei direkter Sonneneinstrahlung auf Teile des Gehäuses), oder bei einem hitzeempfindlichen PC-System, kann ein Zusatzlüfter in die Stele VG integriert werden. Die Lufabführung erfolgt dabei nach oben durch den Gehäusedeckel.

Wireless-LAN



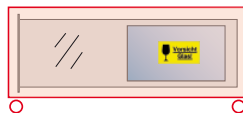
Für eine WLAN-Anbindung der Stele gibt es zwei mögliche Ausführungen. Der Standard-PC verfügt über eine WLAN-Antenne. Diese wird nach oben an die Stele VG verbaut und ist als Antenne sichtbar. Für den Fall, dass ein WLAN über einen USB-Stick realisiert werden soll, wird einfach eine USB-Schnittstelle nach außen gelegt, in die der Stick eingesteckt wird.

Octanorm-ready



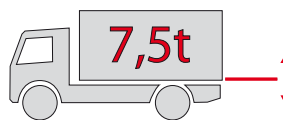
Die seitliche Systemnut ist standardmäßig mit einer Edelstahlblende ausgelegt. Für die Integration in die Octanorm-Systemwelt kann hier auch eine originale Octanorm-Systemnut eingesetzt werden. Damit ist die Stele VG sofort 'Octanorm-ready' - d.h. Sie können mit allen Octanorm-Komponenten 'anbauen'.

Transportkiste



Unsere Transportbehälter sind speziell auf die jeweiligen Produkte abgestimmt. Diese Behälter sind immer dann wichtig, wenn das System mehrmals bewegt werden muss - z.B. auf Messen, Veranstaltungen, Roadshows o.ä.

Transport



Alle unsere Produkte werden ausschließlich mit speziellen Speditionsunternehmen versandt. Dadurch kommt meist auch genau das an, was weggeschickt wird ;-). Wenn Sie die Stele VG selbst abholen wollen, sprechen Sie bitte RECHTZEITIG & VORHER mit unseren Mitarbeitern. Wir beraten Sie gerne bei den Transportvoraussetzungen Ihres Fahrzeugs.

HD:view Stele Vollglas

