

.OCTATERMINAL.
DIGITALE
INFORMATION
ELEGANT
PRÄSENTIERT.



messebausysteme
ladenbausysteme
präsentationsysteme
software und service

THE
WORLD
OF
SYSTEMS

OCTANORM 



■ 19"-MONITOR



■ VERSCHLISSBARE TÜR

DAS TERMINAL FÜR DEN PROFESSIONELLEN, DIGITALEN AUFTRITT.

Ob Internet, Animationen oder Präsentationen - das Terminal wird zum werblichen Highlight. Mit einer geringen Stellfläche findet sich immer ein geeigneter Platz in Eingangsbereichen, Shops oder auf Messeständen. Die seitliche OCTANORM-Systemnut macht's möglich: Prospekt-ablagen und Tablare können genauso einfach und schnell angebracht werden wie Zargen für zusätzliche Werbebanner. Kreative Anbau- und Kombinationsmöglichkeiten sind ein weiteres Plus für diesen digitalen Werbeträger.

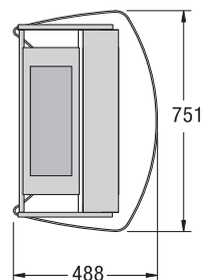
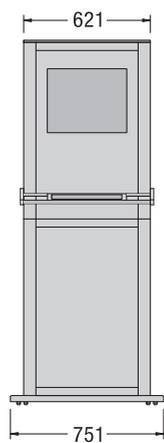
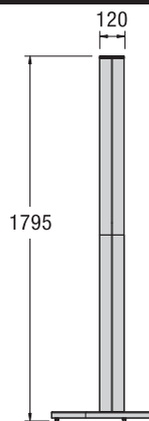
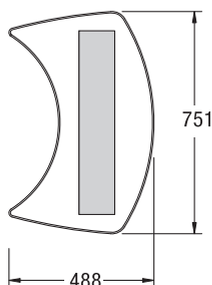
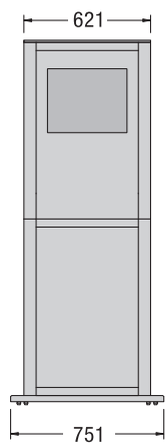


■ MODELLBEISPIEL: OT 20



■ SEITENANSICHT

GRUNDMODULE



OT 10

OCTAterminal mit 19"- Monitor,
ohne Tastatur, ohne Rechner

OT 20

OCTAterminal mit 19"- Monitor,
mit Tastatur, ohne Rechner

ZUBEHÖR

VA 5036 Prospektablage links	VA 5032 Prospektablage rechts	E 14 Schraubendreher	VA 5076 Display-Ablage Holz, silber	M 1580 Plattenhalter mit Schlitz
E 275 Taschenhalter	Z 363 Zarge, eine Seite mit Spannschloss andere Seite Abdeckkappe			

TECHNISCHE INFORMATION*

Monitor	Tastatur	Rechnerempfehlung	Notwendige Ausstattung	Zusätzliche Ausstattung
Samtron 19" TFT 94V Auflösung 1280 x 1024	Cherry G84-440 schwarz	Auf Anfrage	Festplatte CPU Arbeitsspeicher	DVD-Laufwerk Kartenlesegerät
Profile	Füllungen	Bodenplatte	CD-Laufwerk Betriebssystem	
Aluminium matt eloxiert, silber (E6/EV 1)	PVC-CAW, grau, 4 mm	MDF-Holzplatte, 30 mm, RAL 7035, lichtgrau		

*Alle technischen Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten

OCTATERMINAL.
AUSBAUFAHIGE,
DIGITALE
PRÄSENTATION.

messebausysteme
ladenbausysteme
präsentationsysteme
reinraumsysteme
software und service



FORMSCHÖNES DESIGN,
VIELSEITIGE ANBAU- UND
KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN:
OCTANORM MACHT'S MÖGLICH.

660.DE_OCTATERMINAL_01/2006

THE
WORLD
OF
SYSTEMS

OCTANORM 