

Yes, we are online

PIT Wabe

PIT „Wabe“ ist eine zukunftsweisende Konstruktion für den öffentlichen Bereich, bestehend aus sechs Webterminals an einem Platz, verbunden durch variable, hinterleuchtete Profile. Die einzelnen Systeme können in Funktion und Design frei angepasst werden; eine Adaption einzelner PITs für Behinderte oder Kinder ist problemlos möglich.

Die einzelnen Positionen können auch durch vollflächige, hinterleuchtete Werbefelder besetzt werden.

PIT „Wabe“ ist die MEGA-Surfinsel für den Außenbereich!

Integration von Überkopf Displays für bewegte Bilder, Umbauung von bestehenden Säulen, Straßenbeleuchtungen und Wegweisern, Aufbau mit 2, 3, 4, 5 und 6 Internet / Informationsterminals.

Erweiterbar mit:

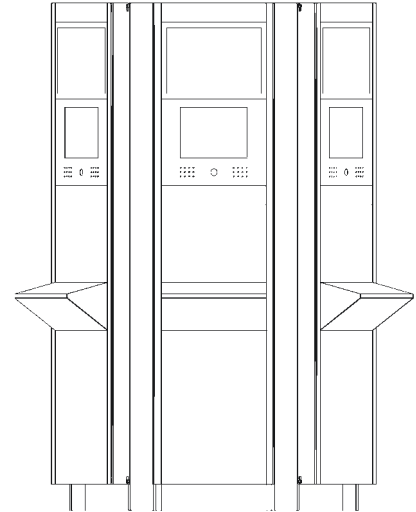
- ▶ Münzeinwurf
- ▶ Banknoteneinzug



- ▶ Kreditkartenslot
- ▶ Bondrucker
- ▶ Webcam
- ▶ Hinterleuchtete Werbepanels

www.pit-webterminals.com

H82 medientechnik gmbh
A - 1220 Wien, Donau-City-Straße 1
Tel.: 0043 / 1 / 494 15 44
Fax: 0043 / 1 / 494 15 45
office@h82.at
www.h82.at



Variation:

Sechs Wandmontagegeräte mit hinterleuchteten Verbindungsprofilen

Höhe: 2300mm, Breite 2040mm, Tiefe 2040mm

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei

Farbe: Edelstahl Natur poliert - gegen Aufpreis Lackierung in allen RAL Farben

Technische Ausstattung / Einzelgerät:

PC: Micro PC / Intel 815 Chipsatz 130Mhz / LAN, Sound / VGA on Board

Prozessor / Speicher: Intel Pentium III / 667 MHz / 128 MB RAM

Betriebssystem: WinNT 40/UK/SP6a – alternativ: Win2K Pro

Software: Benutzungslizenz für PIT V1 / Secured Browser Software / Remote Administration Kit / System Management Watchdog

Monitor: Fine 15,1" TFT Display / 1024x768 Res. / 400:1 Kontrast, 250cd/m²

Sicherheitsglasvorsatz ESG wasserdicht nach IP65

Tastatur: Kurzhub Folie / Mousepad / alternativ: Edelstahl Internet Tastatur / Trackball

Server/ Anschluss:

PIT DSL Server PC / Intel 815 Chipsatz 130Mhz / LAN, Sound / VGA on Board

Prozessor / Speicher: Intel C533 / 128 MB RAM

Betriebssystem: WinNT 40/UK/SP6a

Software: Benutzungslizenz für Remote Administration Kit / Proxy Server, Webserver

Anschlussart: KAT 5 Netzwerk mit fixer IP Adresse – alternativ: Dial-In via ISDN