

Art.-Nr.: 1911

vis-it® portrait 42 - 46" B2B

Indoorstele Back-to-Back

Die vis-it Portrait B2B ist eine Indoorstele für zwei Bildschirme zwischen 42 und 46" / 107 - 117 cm Bildschirmdiagonale. Die Bildschirme werden als B2B (Rücken-an-Rücken) montiert.

Sie eignet sich besonders gut für die Positionierung im Eingangsbereich z. B. als Digitaler Portier, Informationspunkt oder Wegweisersystem.

Die Back-to-Back-Stele bietet in einem abschließbaren Staufach, z. B. Platz für einen Mini-PC oder andere Gerätschaften, und schützt vor Fremdzugriff.

Die Kabelführung erfolgt innerhalb der Stele und sorgt für ein sauberes Erscheinungsbild.

Eine Mehrfachsteckerleiste ist bereits integriet.

Die Stele wird in einer RAL-Farbe nach Wahl ausgeliefert und kann so an die Umgebung oder ein bestehendes Corporate Design angepasst werden.

Die aktive Lüftung im oberen Bereich der Stele sorgt für perfekte Luftzirkulation.





Im Projektfall auch auf Wunschmaß und Kundenvorgabe möglich.



Art.-Nr.: 1911

vis-it® portrait 42 - 46" B2B

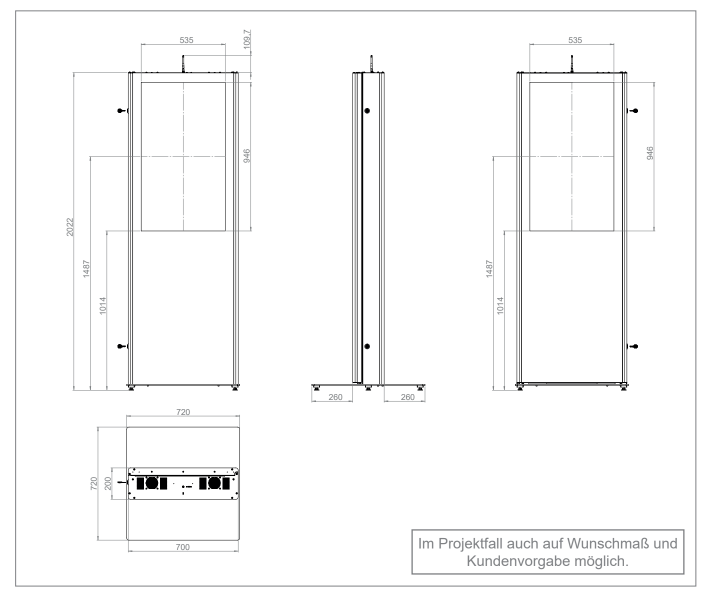
Indoorstele Back-to-Back

- Indoorstele f
 ür zwei Bildschirme (B2B) mit 42 - 46" / 107 -117 cm Bildschirmdiagonale
- · innenliegende Kabelführung
- integrierte Mehrfachsteckerleiste
- Farbe: nach RAL auf Wunsch
- abschließbar
- Staufach für Mini-PC oder andere Gerätschaften
- aktive Lüftung

· Farbe: RAL-Ton nach Wunsch

Optional:

- ESG-Schutzglasscheibe (Art.-Nr.: 1973)
- Rollenset mit vergrößerter Bodenplatte (Art.-Nr.: 1977)
- Mini-Bodenplatte zur Verschraubung am Boden (Art.-Nr.: 1999)
- W-LAN Stabantenne (Art.-Nr.: 2517)
- W-LAN Rundstrahlantenne (Art.-Nr.: 2518)
- Logo als Folienplott (Art.-Nr.: 1552)



Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.