

TELEFONBOX





Telefonbox:

- Abmessungen:**
 - außen (BxTxH) 103,5 x 100 x 217,5 cm
 - innen (BxTxH) 90,5 x 88 x 201,5 cm
- Seiten/Boden/Decke doppelwandig:**
 - Gesamthöhe Boden 67 mm
 - Gesamtstärke Seiten 55 mm
 - Gesamtstärke Rückwand 80 mm
 - Gesamtstärke Decke 91 mm
- Schwelldhöhe Eintritt 67 mm**
Stellfüße 20 mm +/- 5 mm
- Tablar: (BxTxH) 70 x 32 x 2,5 cm**
Montagehöhe 110 cm
- Glastüre: 40,8 kg, Zuhaltung mittels Magnet**
Einscheibensicherheitsglas ESG 8 mm
- Bewegungsmelder mit sanftem Helligkeitsanstieg: Nachlaufzeit 15 Minuten**
- Beleuchtung auf der Arbeitsfläche:**
 LED Band, 4000 K, 500 Lux
- Netzteil: Eingangsspannung 220-240 V**
 50-60 Hz, Kabellänge verwendbar 2,5 m
 Winkelstecker, Standby ≤ 0,3 W
- Gewicht gesamt: 245 kg**
 zerlegt geliefert, einfache Montage

W Korpus weiß, Kantenmaterial 2 mm Asteiche
Weiß

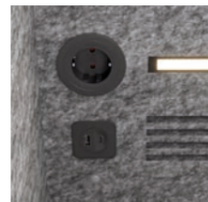
Telefonbox	Stehhilfe
VTBSS1/W/5/T1	VSST2/D/D



Akustikvlies:
 grau meliert DIN EN ISO 16283-1:
 100% Polyester, davon 30% Recyclatfasern
 Ökotex Standard 100 Produkt Klasse 1



Teppich:
 Nadelfilz Vlies 6mm, 100% PP, 770 g/m²
 Velours Struktur, graphit
 Brennverhalten (EN 13501-1 Efl): Cfl-s1
 Permanent Antistatisch (ISO 6356): ≤ 1,9 kV



Steckdose: 3600 W / 16 A
USB: 1 x USB A / 1 x USB C, 16 W / 2,8 A / 12V
 Belüftung (Boden-Decke):
 Geräuschentwicklung: 14,7 dB(A)
 Leistungsaufnahme (max): ≤ 0,96 W / 0,08 A
 Lüfterleistung: 82,7 m³/h



Schalldämmung:
 mit progressiver Dichte:
 Seiten / Rückwand (30 mm): 2500 g/m²
 Decke (16mm): 2000 g/m²
 Brennrate: (EN 13501-1:2019): C-s2-d0



Sitz-Steh-Hilfe

Belastbarkeit: 110 kg, Gewicht: 5,6 kg
 Sitzdurchmesser: 41 cm, Sitzhöhe: 55 - 81 cm
 Polster H=7cm
 - mit 3D-Flex-Beweglichkeit der Sitzfläche: durch das Körpergewicht kann sich der Sitz um bis zu 5° neigen (3D Neigungswinkel)
 - Tellerfuß schwarz Ø 34,5 cm, Höhe = 9 cm,
 Kunststoff FK11 S, RAL 9011

Geprüft nach DIN EN 16139:2014-03, Leistungsstufe 1
 Lieferung erfolgt komplett montiert

- Stoff: recyceltes PET
- Gewicht 310g/m² ± 5 %
- Feuersicherung: EN 1021-1 + 2, BS 7176:2007+A1:2011
- Lichtechtheit (Blaumaßstab): 6; ISO 105-B02 (Xenotest)
- Reibechtheit (Graumaßstab): 4; ISO 105-X12 (Crockmeter)
- Pilling (2000 Scheuertouren): 4; ISO 12945-2:2002

