

## Video-Telefonkabinen TopLED

Neben einem exzellenten technischen Equipment und einer guten Arbeitsplatzbeleuchtung, sind es vor allem die raumakustischen Qualitäten, die uns helfen eine anspruchsvolle Beratung per Video oder Telefon zum Erfolg zu führen. Denn die Gespräche stellen hohe Anforderungen an die Raumakustik, insbesondere an die Sprachverständlichkeit.

Mit der Modellreihe „TopLED“ bestehend aus drei unterschiedlichen Modellvarianten in je drei Größen, werden höchste Anforderungen an die Arbeitsumgebung erfüllt. Sie verfügen neben den sehr guten akustischen Bedingungen auch über eine exzellente fein abgestimmte Beleuchtung. Die Modelle der Reihe „TopLED“ mit einer Gesamthöhe von 2200 mm, sind damit autark von der räumlichen Umgebung und Infrastruktur einsetzbar. Variante 1 ist in ihrem modularen Aufbau, mit Ausnahme des 900 mm breiten Zugangsbereichs, vierseitig geschlossen. Die Variante 2 verfügt einseitig ab einer Höhe von 1000 mm und die Variante 3 zweiseitig ab einer Höhe von 1800 mm über eine Teilverglasung. Was alle drei Varianten verbindet, ist der modulare Aufbau, die über dem Arbeitsbereich geschlossene Decke inkl. LED und die hoch schallabsorbierenden Akustikwände. Die eingesetzten Absorber haben ihre Stärken im Frequenzbereich der menschlichen Sprache und bringen so, beste akustische Ergebnisse bei gleichzeitiger Unterbindung der Direktschallübertragung. Eine durchgängige Wand-Stoffteilung auf einer Höhe von 1000 mm garantiert den Einsatz von 17 unterschiedlichen Stoffkollektionen und sie bietet die Möglichkeit unterschiedlicher Farbzuordnungen. Die in eloxiertem Aluminium (EV1) ausgeführten Eck- und Abdeckprofile sind optional auch in pulverbeschichtet nach RAL erhältlich.

Lieferung erfolgt zerlegt in einzelne Wand- und Deckenelemente zur Montage vor Ort.



### Modell-Varianten TopLED

*TopLED V1*



*TopLED V2*

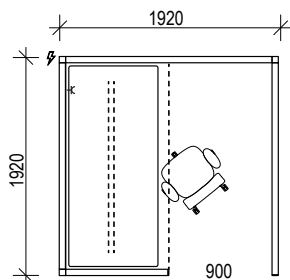


*TopLED V3*



## Modell-Größen

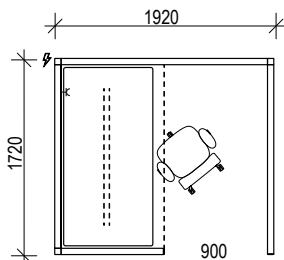
### B.180



für Arbeitsplatz 1800 x 800 mm

Höhe	2200 mm
Breite (außen)	1920 mm
Lichte Innenbreite	1810 mm
Tiefe (außen)	1920 mm
Lichte Innentiefe	1810 mm

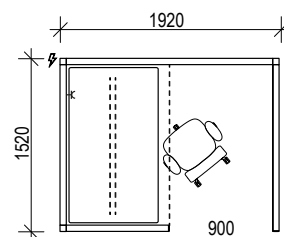
### B.160



für Arbeitsplatz 1600 x 800 mm

Höhe	2200 mm
Breite (außen)	1720 mm
Lichte Innenbreite	1610 mm
Tiefe (außen)	1920 mm
Lichte Innentiefe	1810 mm

### B.140



für Arbeitsplatz 1400 x 800 mm

Höhe	2200 mm
Breite (außen)	1520 mm
Lichte Innenbreite	1410 mm
Tiefe (außen)	1920 mm
Lichte Innentiefe	1810 mm

Für alle Modell-Varianten gilt Wand-Stoffteilung auf der Höhe von 1000 mm.

## Werte Dash LED Smart Profil

**Rahmen schwarz** (RAL 9005)  
Reflektor chrome schwarz  
Abstrahlwinkel 80°  
Anschlussleistung 40 Watt (W)  
Lichtstrom 4646 / 4887 Lumen (lm)

Farbtemperatur 3000 / 4000 Kelvin (K)  
CRI 80

**Rahmen weiß** (RAL 9016)  
Reflektor spiegelnd

Abstrahlwinkel 80°  
Anschlussleistung 40 Watt (W)  
Lichtstrom 5162 / 5430 Lumen (lm)  
Farbtemperatur 3000 / 4000 Kelvin (K)  
CRI 80

## Standardausstattung

Strom / Datenversorgung, ø120mm, 1x Schutzkontaktdose, 2x USB 3.0 A Buchse, Oberfläche=Edelstahl Optik, verschließbar in Frontwand integriert, 600 mm vom Boden (weitere Anschlußvarianten nach technischer Klärung)

Beleuchtung LED, Rahmen weiß / schwarz mit Blendraster & Präsenzmelder, Dali Dimmung (Werte siehe oben)

Elektropfosten mit abnehmbarer Blende zur bauseitigen Installation der Strom u. Datenleitungen

Seitenwand (Breite 1810 mm) innenseitig mit Unterkonstruktion magnethaftend (Höhe 1000 bis 1800 mm bzw. bis 1400 mm TopLED V3)

Wände mit Unterbau magnethaftend werden inklusive 2 Stück Büromagnete „Steel 25“ ausgeliefert  
Anforderungen: Magnete mit mittlerer Haltekraft (bis 8 kg), Durchmesser 25 mm erforderlich

## Optionale Ausstattung

Arbeitstisch höhenverstellbar, Raster-Höhenverstellung von 650 bis 850 mm Höhe  
Arbeitsplatte 25 mm Dekor mit Kabeldurchlassdose rechts

Sitz-Steharbeitstisch mit Schnellverstellung und Gewichtsausgleich von 680 bis 1180 mm Höhe  
Standbelastung 0 - 40 kg, Arbeitsplatte 22 mm Dekor mit Kabeldurchlassdose rechts

Beleuchtung der Fläche bei Digitaldruck

Digitaldruck auf Rückwand (innenliegend) ab Höhe 1000 mm bis auf Höhe ca. 2000 mm

Vorbereitung für wandmontierten Monitor, Unterbau inkl. Leerrohr und Datendurchlassdose

Optional Wände mit einer Akustikfüllung aus Schafschurwolle - 100% nachhaltig.

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_p$ 0,33
250 Hz	$\alpha_p$ 0,59
500 Hz	$\alpha_p$ 0,77
1000 Hz	$\alpha_p$ 0,87
2000 Hz	$\alpha_p$ 0,94
4000 Hz	$\alpha_p$ 0,96

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,80 (H)  
DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

## Video-Telefonkabine 55 mm mit erhöhter Schalldämmung

Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  32 (dB)  
DIN EN ISO 717-1