

## 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 16 unterschiedlichen Stoffkollektionen und sie bietet die Möglichkeit unterschiedlicher Farbzusammenstellungen. Die in eloxiertem Aluminium (EV1) ausgeführten Eck- und Abdeckprofile sind optional auch in pulverbeschichtet nach RAL erhältlich.



### Modell-Varianten TopLED

*TopLED V1*



*TopLED V2*

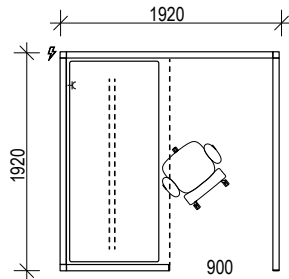


*TopLED V3*



## Modell-Größen

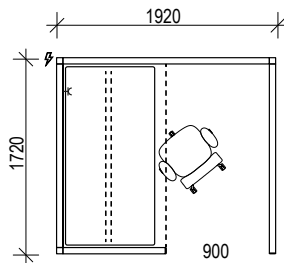
### B.180



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

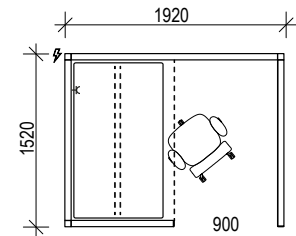
### B.160



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.

## 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)

Videoarbeitsplatz LED InLine, L=1404 -1685 mm, T=40 mm, H=65 mm, Leistung 60 - 74 W, Lichtstrom 4658 - 5745 lm, Lichtfarbe 3000 K optional 4000 K, Profifarbe Alu eloxiert EV1, pulverbeschichtet in Schwarz oder Weiß

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

## Optionale Ausstattung

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

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

Zur Beleuchtung der Fläche bei Digitaldruck, Rückwand LED Inline Strahlteiler, L 1120 - 1404 mm, T=40mm, H=60mm, Leistung (23-30 W)und Lichtstrom (2060-2590 lm) abgestimmt auf Kabinenbreite, Profifarbe Alu eloxiert EV1, pulverbeschichtet in Schwarz oder Weiß

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.

## Video-Telefonkabine 55 mm mit erhöhter Schalldämmung

Schallabsorptionsgrad ap nach DIN EN ISO 354

125 Hz	ap 0,33
250 Hz	ap 0,59
500 Hz	ap 0,77
1000 Hz	ap 0,87
2000 Hz	ap 0,94
4000 Hz	ap 0,96

Bewerteter Schallabsorptionsgrad aw 0,80 (H)  
DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

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