

Video-Telefonkabinen Slat

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 „Slat“ (Lamelle) bestehend aus zwei unterschiedlichen Modellvarianten in je drei Größen, werden Beratungsinseln zum attraktiven Blickfang und begehrten Arbeitsort auf offenen Bürozonen. Beide Varianten sind auf der Zugangsseite mit einer akustisch offenen Lamellenwand in Dekor (lt. AOS Kollektion) über eine Breite von 910 mm ausgestattet. Während die Variante 1 dreiseitig über komplett geschlossene Wände verfügt, hat die Variante 2 einseitig ab einer Höhe von 1400 mm eine Teilverglasung. Was die zwei Varianten verbindet, ist der modulare Aufbau und die hoch schallabsorbierenden Akustikwände mit einer Gesamthöhe von 1800 mm. 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 Farbuordnungen. Die in eloxiertem Aluminium (EV1) ausgeführten Eck- und Abdeckprofile sind optional auch in pulverbeschichtet nach RAL erhältlich.

Lieferung erfolgt zerlegt in einzelne Wandelemente zur Montage vor Ort.



Modell-Varianten Slat

Slat V1

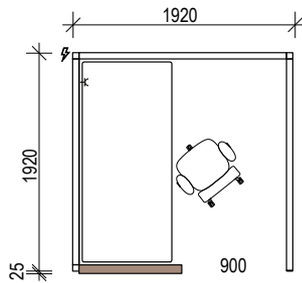


Slat V2



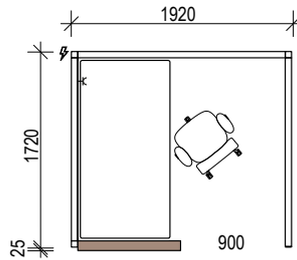
Modell-Größen

B.180



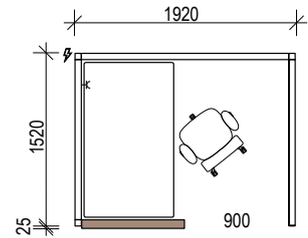
für Arbeitsplatz 1800 x 800 mm

B.160



für Arbeitsplatz 1600 x 800 mm

B.140



für Arbeitsplatz 1400 x 800 mm

! Sicherheitshinweis: Nur nach Rücksprache / auf Anfrage ist eine Nutzung mit elektronischer oder Gasfeder-Höhenverstellung des Arbeitstisches möglich, Sondermaße zwingend erforderlich.

Höhe	1800 mm
Breite (außen)	1920 mm
Lichte Innenbreite	1810 mm
Tiefe (außen)	1920 mm
Lichte Innentiefe	1810 mm

Höhe	1800 mm
Breite (außen)	1720 mm
Lichte Innenbreite	1610 mm
Tiefe (außen)	1920 mm
Lichte Innentiefe	1810 mm

Höhe	1800 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)

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 Slat V2)

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

Digitaldruck auf Rückwand (innenliegend) ab Höhe 1000 mm bis auf Höhe ca.1800 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 α_p nach DIN EN ISO 354

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

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

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