



MEET-UP Plus Videocall Edition	
Configuración estándar	
Nivel de insonorización	45dB - Acoustic measurements (PDF)
Dimensiones exteriores (m)	1,21 x 1,98 x 2,26
Dimensiones interiores (m)	1,05 x 1,70 x 2,10
Altura mínima requerida del espacio a instalar (m)	2,42
Peso (Kg)	797
Certificaciones	CE, UL, TÜV SÜD Calidad Ambiental Interior (VOC test), Virlab Certificado de Calificación Sísmica 203143C - Prueba de terremoto, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EcoVadis Bronze, FSC + PEFC (HPL), OEKO-TEX (Filtro y telas), EU Ecolabel (Telas), Global Recycled Standard (Telas), IMO-MED (Telas)
Color de la cabina	Blanco RAL 9016 y gris oscuro entre ventanas/puerta RAL 7016
Puerta acristalada acústica	90 x 210 cm, estructura de aluminio en color antracita T (Textura RAL 7016)
Apertura de la puerta	"DIN derecha" (desde el exterior, bisagras a la derecha), apertura hacia el exterior
Ventana acústica	Al lado de la puerta 52 x 210 cm, de aluminio en color antracita T (Textura RAL 7016)
Mesa alta	170 cm x 23,5/36 cm a 110 cm de altura con la superficie laminado blanco, bordes de madera maciza
VideoCall Edition (Equipación para videollamadas)	Monitor con PC integrado diseñado para videollamada con pantalla táctil y cámara 135, fijado a la pared con brazo ajustable en altura VESA 75/100. Conectada a puerto LAN con un punto de alimentación adicional
Electrificación interior	2 enchufes Schuko redondos + puerto doble USB-A+C redondo + puerto LAN redondo para PC
Fuente de alimentación	Cable de conexión de alimentación debajo de la cabina, cable negro de 2 m
Sistema de ventilación silencioso	Sistema de ventilación integrada con 4 ventiladores dobles a 3 velocidades (177 m/h flujo de aire para cada ventilador)
Iluminación	Foco downlight empotrado LED de 21x21 cm automático con sensor, 30W, 3600 lm
Absorbentes acústicos	Espuma tapizada
Color de los absorbentes acústicos	Gris oscuro (Fidivi Jet 9806)
Suelo	Moqueta en color antracita repelente a la suciedad y antiestática
Mobilidad de la cabina	Modularmente desmontable sin tornillos
Opciones	
Acabados de la cabina	Lacado Laminado HPL
Color del lacado	White (RAL 9016) Lake (RAL 6034) Sky (NCS S1020-R80B) Stone (RAL 9002) Cane (RAL 6013) Coral (RAL 2012) Clay (RAL 2001) Mustard (RAL 1012) Shadow (RAL 7031) Anthracite (RAL 7016) Anthracite T (RAL 7016 textured) Charcoal (RAL 6015) Mallow (RAL 360 80 05) Air (RAL 5014)
Color del laminado	Oak (HPL Egger 3170ST12) Maple (HPL Arpa 1930) Walnut (HPL Egger H3702ST10) Polar White (HPL Formica F2255 ERRE) Gray (HPL Arpa 0623 STD ERRE) Soft Black (EGGER U899 St9)
Ventanas acústicas adicionales	2 ventanas en la pared opuesta a la puerta de 60 x 210 cm Anthracite T (RAL 7016 textured)
Color de puerta / ventana	White (RAL 9016) Lake (RAL 6034) Sky (NCS S1020-R80B) Stone (RAL 9002) Cane (RAL 6013) Coral (RAL 2012) Clay (RAL 2001) Mustard (RAL 1012) Shadow (RAL 7031) Anthracite (RAL 7016) Charcoal (RAL 6015) Mallow (RAL 360 80 05) Air (RAL 5014)
Vidrio esmerilado (translúcido)	Puerta Todos los elementos de vidrio
Cambio de apertura de la puerta	Apertura a la derecha - ventana a la izquierda Apertura de la izquierda - ventana a la derecha
Puerta con cerradura	Cerradura Cerradura electrónica, NFC
Tope de puerta	
Color de la mesa	Polar White (HPL Formica F2255 ERRE) Gray (HPL Arpa 0623 STD ERRE) Soft Black (EGGER U899 St9) Dark Gray (Fidivi Jet 9806) Gray (Fidivi Jet 9085) Chesnut G (Fidivi Orta 9617) Coral (Fidivi Jet 9403) Mustard (Fidivi Jet 9304) Olive (Fidivi Jet 9701) Aqua G (Fidivi Orta 9737) Toasted (Fidivi Jet 9110) Light Gray P (Fidivi Jet 8001) Gray P (Fidivi Jet 8009)
Color absorbente acústico (Espuma tapizada)	

	Dark Gray P (Fidivi Jet 8117)
	Chestnut P (Fidivi King L Kat 2007)
	Coral P (Fidivi Jet 4051)
	Mustard P (Fidivi Jet 3090)
	Olive P (Fidivi Jet 7041)
	Aqua P (Fidivi Jet 6007)
	Toasted P (Fidivi Jet 1006)
Taburetes de altura regulable en gris oscuro	0
	1
	2
	3
	4
Toma de corriente eléctrica principal	Schuko
	CH
	UK
	US
	USB-A+C
	LAN CAT6 simple
2o puerto de datos extra	USB-C de alta potencia
	Schuko
	CH
	UK
	US
	USB-A+C
	LAN CAT6 simple
USB-C de alta potencia	
Conexión al techo	
Ventilación del edificio	