



WE ADDRESS THE NEEDS OF CONTEMPORARY OFFICE ENVIRONMENTS AND NOISY PUBLIC SPACES



THE ARCHITECTURE OF MODERN BUILDINGS DOES NOT WORK TO THE ADVANTAGE OF ACOUSTIC COMFORT. GLASS, CONCRETE, HARD FLOORS. THEY'RE ALL MATERIALS THAT REFLECT SOUND. TO NEUTRALISE NEGATIVE REVERBERATION, IT IS NECESSARY TO PROVIDE THE RIGHT AMOUNT OF SOUND-ABSORBING SURFACES.

L'ARCHITECTURE DES BÂTIMENTS MODERNES NE FAVORISE PAS LE CONFORT ACOUSTIQUE. LE VERRE, LE BÉTON, LES SOLS DURS SONT DES MATÉRIAUX QUI RÉFLÉCHISSENT LE SON. POUR NEUTRALISER LA RÉVERBÉRATION NÉGATIVE, IL EST NÉCESSAIRE D'APPLIQUER DES SURFACES ABSORBANT LE SON, SELON LE BESOIN.

NOUS RÉPONDONS AUX BESOINS DES BUREAUX
MODERNES ET DES LIEUX PUBLICS BRUYANTS







IN ADDITION, IN CONDITIONS OF NOISE GENERATED BY CONVERSATIONS AND MODERN OFFICE EQUIPMENT, IT IS ADVISABLE TO MAKE USE OF NOISE-REDUCING MICROARCHITECTURE LIKE VANK_WALL2. THANKS TO THE MULTI-LAYER STRUCTURE OF THE BODY, THE FEATURE OF HIGH-PERFORMANCE ACOUSTIC GLASS AND WAVY-SURFACED INTERNAL PANELS, THE PODS BOAST A HIGH LEVEL OF SOUNDPROOFING. THE SOURCE OF NOISE IS ISOLATED; THE USERS CAN FOCUS, PERFORM THEIR TASKS PROPERLY, HAVE A CONFIDENTIAL CONVERSATION, OR HOLD A SMALLER MEETING.

DE PLUS, DANS DES CONDITIONS DE BRUIT DE CONVERSATIONS ET D'ÉQUIPEMENTS DE BUREAU MODERNES, IL EST CONSEILLÉ D'UTILISER UNE MICROARCHITECTURE ACOUSTIQUE TELLE QUE VANK_WALL2. GRÂCE À LA CONSTRUCTION MULTICOUCHE DU CORPS, À L'UTILISATION DE VERRE À PARAMÈTRES SONORES ÉLEVÉS ET À DES PANNEAUX INTERNES ONDULÉS, LES CABINES SE CARACTÉRISENT PAR UN ISOLEMENT ACOUSTIQUE ÉLEVÉ. LA SOURCE DE BRUIT EST ISOLÉE, LES UTILISATEURS PEUVENT SE CONCENTRER, EFFECTUER CORRECTEMENT LEURS PROPRES TÂCHES, AVOIR UNE CONVERSATION OU UNE RÉUNION CONFIDENTIELLE.

WE MAKE IT POSSIBLE TO CUT ONESELF OFF FROM THE WORLD OF EXTERNAL STIMULI AND FOCUS ON WHAT REALLY MATTERS



BOXES ARE CHARACTERIZED WITH HIGH ACOUSTIC INSULATION. THEY ENSURE CONFIDENTIALITY AND COMFORT OF WORK IN A SINGLE OR A SMALL TEAM. ON THE ONE HAND, WE CAN ISOLATE OURSELVES FROM NOISE WHEN WE HAVE SOME HEADS-DOWN WORK TO DO. ON THE OTHER HAND, WE CAN MOVE WITH LOUDER GROUP CHATS OR PHONE CALLS TO A POD IN ORDER NOT TO DISTURB OTHERS WORKING IN A SHARED SPACE.

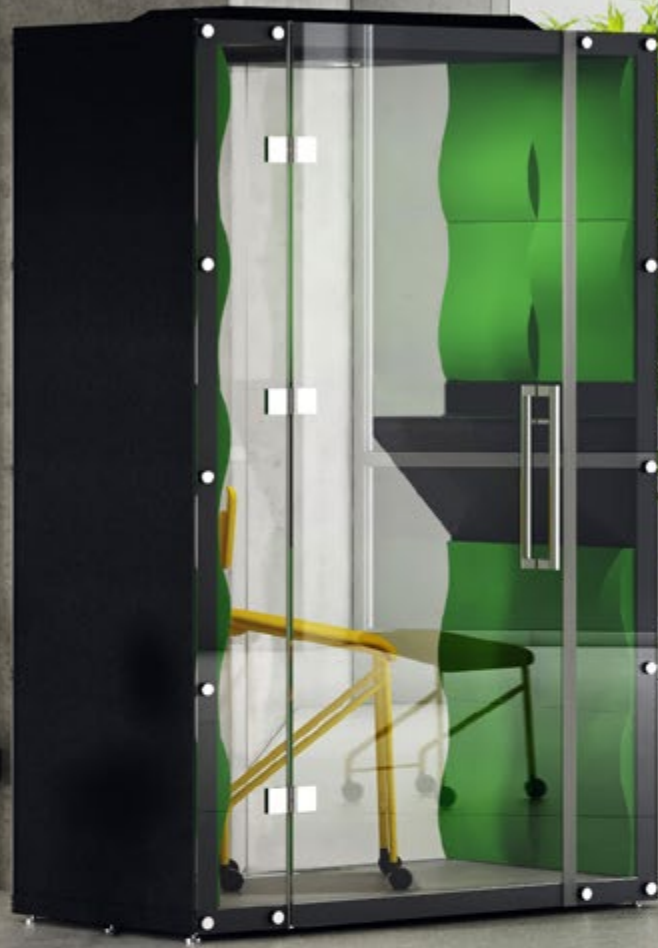
D'UNE PART, VOUS POUVEZ VOUS ISOLER DU BRUIT POUR TRAVAILLER TOUT EN VOUS CONCENTRANT, ET D'AUTRE PART, VOUS ÊTES EN MESURE DE DÉPLACER LES DISCUSSIONS OU LES APPELS TÉLÉPHONIQUES BRUYANTS VERS LA CABINE AFIN DE NE PAS PERTURBER LA CONCENTRATION D'AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT DANS L'ESPACE.



THE WALL2 PRODUCT FAMILY IS AVAILABLE IN THE FOLLOWING OPTIONS: A PHONE BOOTH FOR 1 WITH A SHELF AND PODS FOR 2, 4, AND 6 - WITH A SET OF SEATS AND A TABLE OR WITHOUT. WE RECOMMEND FURNISHING THE INSIDE OF THE POD USING OTHER VANK FURNITURE.

LA FAMILLE WALL2 EST DISPONIBLE DANS LES VERSIONS SUIVANTES : CABINE TÉLÉPHONIQUE POUR 1 PERSONNE AVEC UNE ÉTAGÈRE, ET DES CABINES POUR 2, 4 ET 6 PERSONNES AVEC OU SANS SIÈGES ET TABLE. NOUS RECOMMANDONS D'AUTRES COLLECTIONS DE MEUBLES VANK POUR METTRE DANS LES CABINES.

RECUPERATION THROUGH SILENCE
NOUS RÉGÉNÉRONS PAR LE SILENCE



THE PANELS INSIDE THE PODS ARE MADE OF FOAM COVERED WITH POLYESTER MICROFIBRE FABRIC, PLEASANT TO THE TOUCH AND WATER-RESISTANT AT THE SAME TIME. ON THE OUTSIDE, THE PODS ARE SMOOTHLY UPHOLSTERED WITH THE SOUND-ABSORBING SONUS FABRIC.

LES PANNEAUX À L'INTÉRIEUR DES CABINES SONT FAITS EN MOUSSE RECOUVERTE DE MICROFIBRE DE POLYESTER, AGRÉABLE AU TOUCHER ET IMPERMÉABLE. À L'EXTÉRIEUR, LES CABINES SONT RECOUVERTES DE TISSU SONUS AUX PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES.

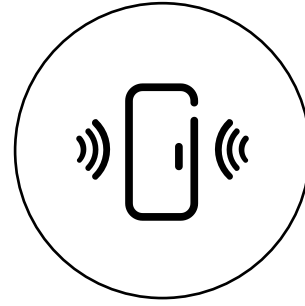
A B S O R P T I O N
A B S O R P T I O N



THE WAVY PANELS OF THE VANK_WALL2 PODS OFFER ACOUSTIC ABSORPTION AT THE LEVEL OF CA. $\alpha_w = 0,8$

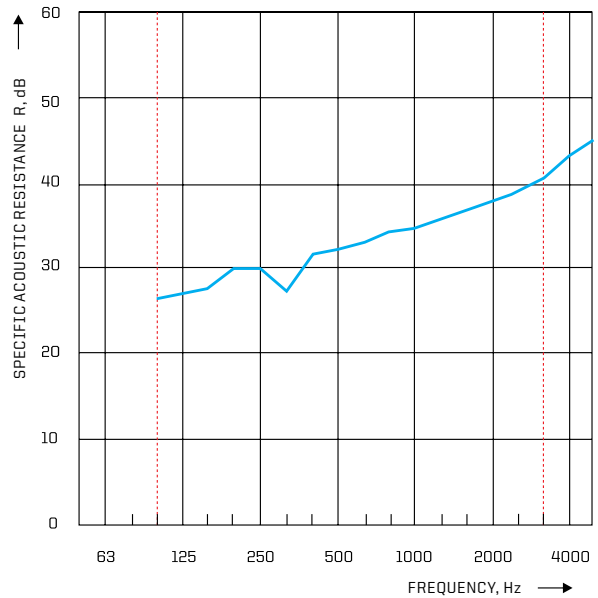
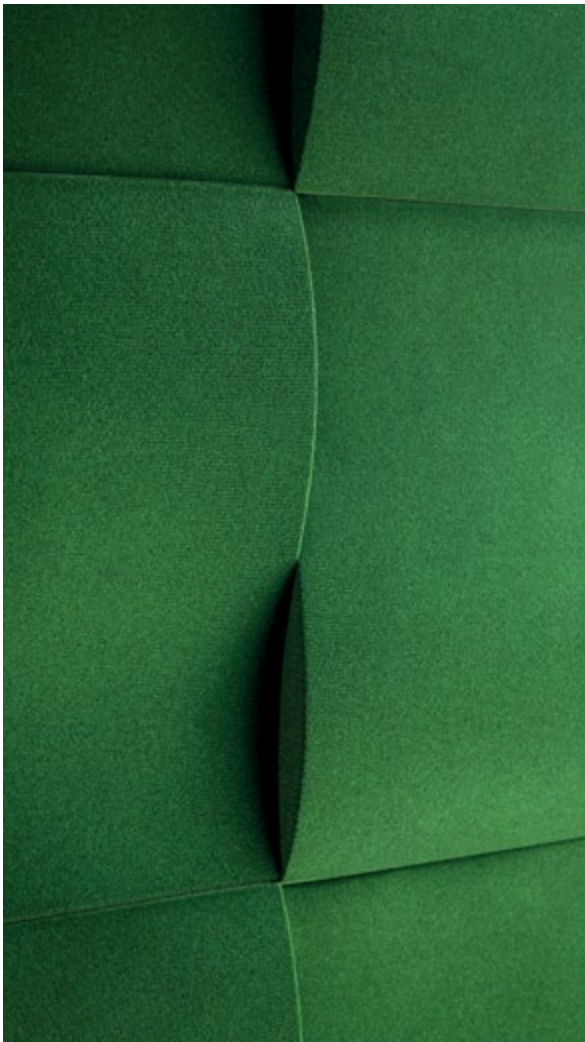
LES PANNEAUX ONDULÉS VANK_WALL2 SE CARACTÉRISENT PAR L'ABSORPTION ACOUSTIQUE AU NIVEAU DE $\alpha_w = 0,8$

S O U N D P R O O F I N G
I S O L E M E N T



THE SPECIAL LAYERED STRUCTURE OF VANK_WALL2 WALLS BOASTS A HIGH SPECIFIC ACOUSTIC RESISTANCE OF $R_w = 35\text{dB}$

CONSTRUCTION DE PAROIS SPECIAUX VANK_WALL2 DÉMONTRE UN ISOLEMENT ACOUSTIQUE AU NIVEAU DE $R_w = 35\text{dB}$

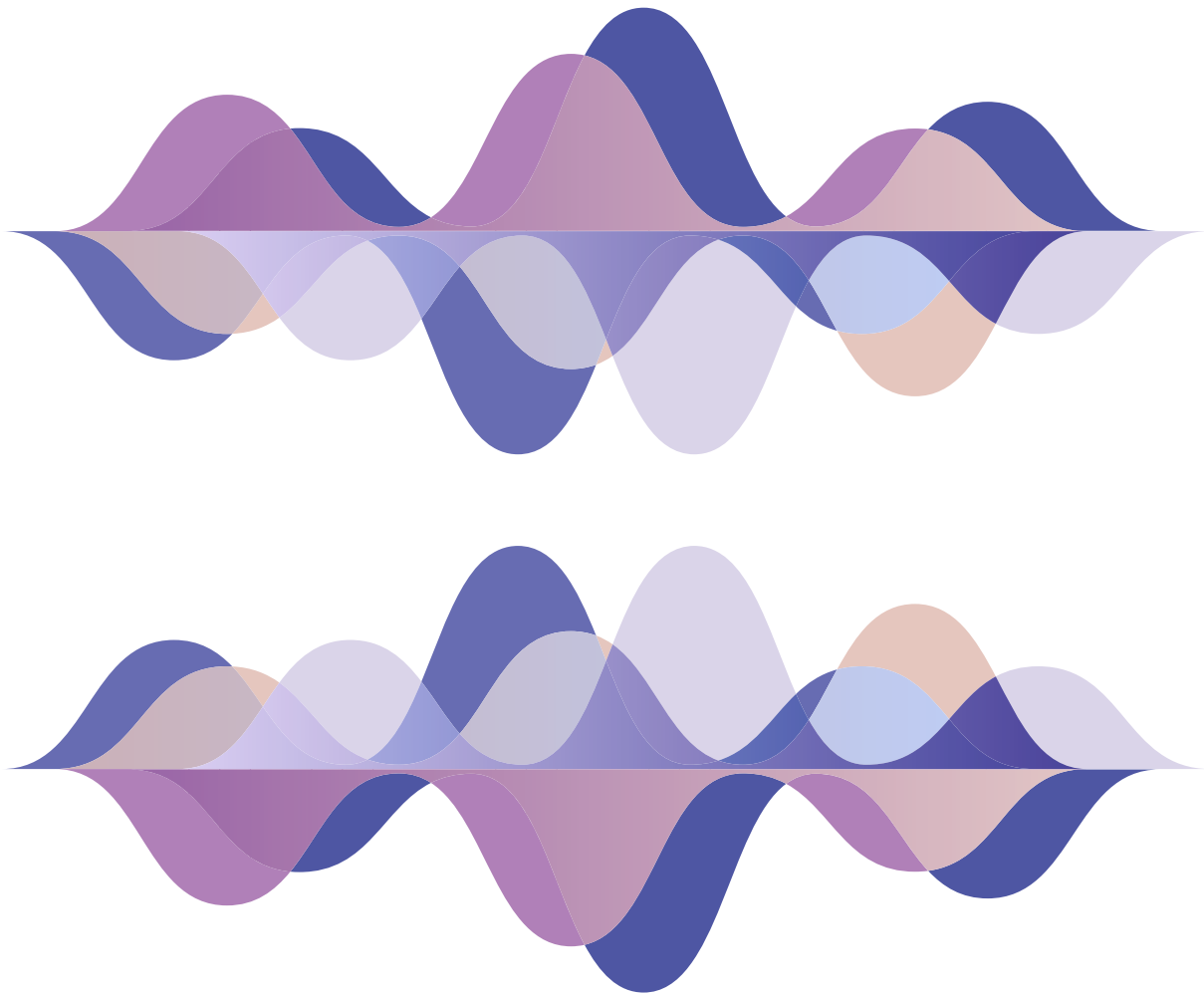


----- STANDARD FREQUENCY
— MEASUREMENT RESULTS

A DIAGRAM SHOWING VANK_WALL2'S SOUNDPROOFING PROPERTIES ACCORDING TO PN-EN ISO 10140-2:2011

DIAGRAMME DE L'ISOLEMENT ACOUSTIQUE DE LA PAROI VANK_WALL2 SELON LA NORME PN-EN ISO 10140-2:2011

INSPIRATION



WALL2 PODS HAVE BEEN INSPIRED BY THE PHENOMENON OF SOUND WAVES OVERLAPPING. WHEN TWO OPPOSING SOUND WAVES OF THE SAME AMPLITUDE AND PHASE MEET HEAD-ON, THEY GET 'CANCELLED OUT', LEAVING NOTHING BUT SILENCE. THE SEQUENCE IS ILLUSTRATED BY THE ACOUSTIC PANELS INSIDE THE PODS. WHEN LOOKED AT STRAIGHT ON AS A WHOLE, THEY FORM A HOMOGENEOUS LINE, A SUM OF PARTS.

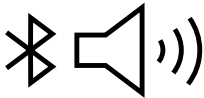
LA SUPERPOSITION DES ONDES SONORES A INSPIRÉ LA CRÉATION DES CABINES DE LA SÉRIE **WALL2**. LORSQUE DEUX ONDES OPPOSÉES DE MÊME AMPLITUDE ET DE MÊME PHASE SE RENCONTRENT, ELLES S'ÉTEIGNENT ET DONNENT LE SILENCE. LES PANNEAUX ACOUSTIQUES À L'INTÉRIEUR DES CABINES REFLÈTENT CETTE SÉQUENCE. QUAND VOUS LES REGARDEZ DROIT DEVANT VOUS, ILS FORMENT UNE LIGNE HOMOGENÈME, ILS S'ADDITIONNENT.



THE TECHNOLOGY WE PROVIDE IS USER-FRIENDLY



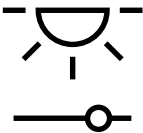
NOISE LEVEL SENSOR
CAPTEUR DE NIVEAU DE BRUIT



WIRELESS INTERNAL SOUND SYSTEM
SYSTÈME DE SON INTERNE SANS FIL



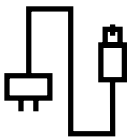
QUIET AND EFFICIENT VENTILATION
VENTILATION SILENCIEUSE ET EFFICACE



ADJUSTABLE LED LIGHTING
ÉCLAIRAGE LED RÉGLABLE



MOTION DETECTOR
IN 1-PERSON PODS
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
POUR CABINE INDIVIDUELLE



POWER SOCKETS
+ USB CHARGERS
PRISES DE COURANT ET
CHARGEURS USB



SCREEN MOUNT
KIT POUR FIXATION D'ÉCRAN



AIR QUALITY SENSOR
CAPTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR

EVEN THE BASIC VERSION OF THE VANK_WALL POD OFFERS A NUMBER OF FEATURES THAT MAKE IT CONVENIENT TO USE: A LED LIGHTING SYSTEM, A VENTILATION SYSTEM, AND A CONNECTION PANEL ADAPTED TO THE USER'S NEEDS. PODS FOR 1 ARE EQUIPPED WITH A LAPTOP SHELF AT THE HEIGHT OF 110 CM, AND THE LARGEST OPTION OFFERS ENOUGH SPACE FOR A TABLE AND A SET OF CHAIRS.

BODY

A MULTI-LAYER STRUCTURE COMPOSED OF WOOD-BASED MATERIALS, OFFERING HIGH SOUNDPROOFING PERFORMANCE. FLASH-RESISTANT.

GLASS

SAFETY GLASS: TEMPERED AND DOUBLE GLAZED.

FABRIC AND ACOUSTIC PANELS

THE UPHOLSTERY COVERING THE EXTERNAL WALLS AND THE ROOFING AS WELL AS THE FABRIC COVERING THE SEATING ARE DESIGNED FOR PUBLIC UTILITY FACILITIES AND ARE FLASH-RESISTANT. THE ACOUSTIC PANELS INSIDE THE PODS ARE MADE OF FOAM COVERED WITH POLYESTER MICROFIBRE FABRIC, FLASH-RESISTANT.

FLOORING

FLASH-RESISTANT SOUND-ABSORBING HARD-WEARING FLOORING, DESIGNED FOR PUBLIC UTILITY FACILITIES, OFFERED IN GRAPHITE COLOUR.

LIGHTING

COLOUR - 4,000 K (NEUTRAL)
ILLUMINANCE COMPLIANT WITH THE STANDARD FOR OFFICE WORK:
1X IN PODS FOR 1
2X OR 3X IN PODS FOR 2 AND MORE

VENTILATION

QUIET AND EFFICIENT MECHANICAL SUPPLY-EXHAUST GRAVITY VENTILATION SYSTEM, ENSURING AIR EXCHANGE:
IN PODS FOR 1 - THROUGH 2 FANS
IN PODS FOR 2-4 - THROUGH 4 FANS
IN PODS FOR 6 - THROUGH 6 FANS
IN PODS FOR 2 AND MORE - 2 ADDITIONAL FLOOR DIFFUSERS SUPPORTING THE CIRCULATION OF AIR BEFORE AND AFTER MEETINGS.

CONNECTION PANEL

230V + USB (CHARGER) FITTED IN THE TABLETOP IN PODS FOR 1
230V + USB (CHARGER) FITTED IN THE FLOOR OR IN THE SEATS IN PODS FOR 2 AND MORE EQUIPMENT
PODS FOR 1 OFFER A TOP MADE OF HIGHLY DURABLE LAMINATED SWISS CDF BOARD IN GRAPHITE AND WHITE. UPHOLSTERED SHELF SIDES. PODS FOR 2 AND MORE COME WITH SEATS AND A TABLE, OR CAN BE FREELY ARRANGED USING E.G. VANK_TRI, VANK_ROCK, VANK_SITI, VANK_PLIO, VANK_CO, VANK_CO TABLE, VANK_CELOO.

CONTROLS

IN PODS FOR 1, THE LIGHTING SYSTEM AND THE VENTILATION SYSTEM ARE MOTION DETECTOR ACTIVATED; IN PODS FOR 2 AND MORE, THE LIGHTING SYSTEM AND THE VENTILATION SYSTEM ARE ACTIVATED USING A CONTROL PANEL.

LA VERSION DE BASE DE VANK_WALL2 COMPREND DÉJÀ DES ÉQUIPEMENTS POUR UNE UTILISATION CONFORTABLE : ÉCLAIRAGE À LEDS, VENTILATION ET MEDIAPORT CONFIGURÉS EN FONCTION DE VOS BESOINS. LES CABINES POUR UNE PERSONNE SONT ÉQUIPÉES D'UNE ÉTAGÈRE POUR UN ORDINATEUR PORTABLE À UNE HAUTEUR DE 110 CM, ET LES VERSIONS LES PLUS GRANDES COMPRENNENT UNE TABLE ET DES CHAISES.

CORPS

CONSTRUCTION EN COUCHES DE MATÉRIAUX À LA BASE DE BOIS, AUX PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES. SYSTÈME DE RETARDATEUR DE FLAMME.

VERRE

VERRE DE SÉCURITÉ : DOUBLE, LAMINÉ ET TREMPÉ

TISSU ET PANNEAUX ACOUSTIQUES

LE REMBOURRAGE RECOUVRANT LES PAROIS EXTÉRIEURES ET LE TOIT, ET LE TISSU SUR LES SIÈGES SONT DESTINÉS AUX BÂTIMENTS D'UTILITÉ PUBLIQUE, RÉSISTANT AU FEU. À L'INTÉRIEUR DES CABINES, DES PANNEAUX ACOUSTIQUES EN MOUSSE RECOUVERTS DE MICROFIBRES DE POLYESTER, RÉSISTANT AU FEU.

REVÊTEMENT

TAPIS ACOUSTIQUE RÉSISTANT AU FEU ET À L'ABRASION, CONÇU POUR LES BÂTIMENTS PUBLICS, EN COULEUR GRAPHITE.

ÉCLAIRAGE

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR DE LA LUMIÈRE : 4000K (NEUTRE)
PUISSANCE D'ÉCLAIRAGE SELON LA NORME POUR LE TRAVAIL DE BUREAU 1X DANS LES CABINES POUR 1 PERSONNE
2X OU 3X DANS LES CABINES POUR PLUSIEURS PERSONNES

VENTILATION

VENTILATION MÉCANIQUE SILENCIEUSE ET EFFICACE, VENTILATION PAR ASPIRATION, VENTILATION GRAVITATIONNELLE, ASSURANT L'ÉCHANGE DE L'AIR :

DANS DES CABINES POUR 1 PERSONNE : 2 VENTILATEURS
DANS DES CABINES DE 2 À 4 PERSONNES : 4 VENTILATEURS
DANS DES CABINES DE 6 PERSONNES : 6 VENTILATEURS
DANS LES CABINES POUR PLUSIEURS PERSONNES, DEUX VENTILATEURS SUPPLÉMENTAIRES AU SOL PERMETTENT DE BIEN VENTILER LA SALLE AVANT ET APRÈS LA RÉUNION.

MEDIAPORT

230V + USB (CHARGEUR) MONTÉ SUR LA PLANCHE DANS LES CABINES POUR 1 PERSONNE

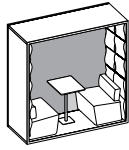
230V + USB (CHARGEUR) MONTÉ AU SOL OU DANS LE SIÈGE DANS DES CABINES POUR PLUSIEURS PERSONNES ÉQUIPEMENT DANS LES CABINES POUR 1 PERSONNE, LA PLANCHE EST EN SWISSCDF HAUTE RÉSISTANCE LAMINÉ, EN GRAPHITE ET EN BLANC. ÉTAGÈRES REMBOURRÉES SUR LES CÔTÉS. DES CABINES POUR PLUSIEURS PERSONNES AVEC DES SIÈGES ET UNE TABLE OU POUR UN ARRANGEMENT LIBRE, PAR EXEMPLE, VANK_TRI, VANK_ROCK, VANK_SITI, VANK_PLIO, VANK_CO, VANK_CO TABLE, VANK_CELOO.

CONTRÔLE

DANS LES CABINES POUR UNE PERSONNE, L'ÉCLAIRAGE ET LA VENTILATION SONT ACTIVÉS PAR LE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT ; DANS LES CABINES POUR PLUSIEURS PERSONNES, L'ÉCLAIRAGE ET LA VENTILATION SONT ACTIVÉS PAR LE PANNEAU DE COMMANDE.

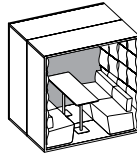


OPEN PODS
CABINES OUVERTES



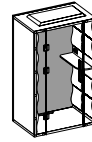
VW2 221070 TS

dimensions	overall	inside
height	220	203
depth	85	80
width	214	190



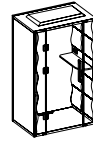
VW2 421070 TS

dimensions	overall	inside
height	220	203
depth	165	160
width	214	190



VW2 122070

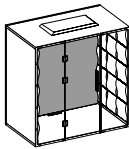
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	94	81
width	134	110



VW2 124070

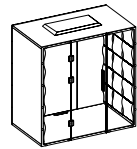
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	91	82
width	134	110

PODS FOR 2
CABINES POUR 2 PERSONNES



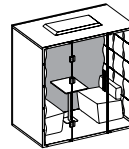
VW2 222070

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	134	121
width	214	190



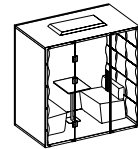
VW2 224070

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	132	122
width	214	190



VW2 222070 TS-2

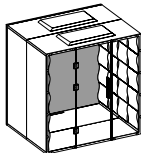
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	134	121
width	214	190



VW2 224070 TS-2

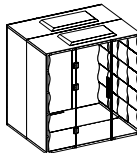
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	132	122
width	214	190

PODS FOR 4
CABINES POUR 4 PERSONNE



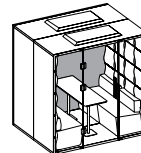
VW2 422070

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	174	161
width	214	190



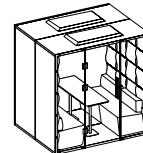
VW2 424070

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	172	162
width	214	190



VW2 422070 TS-4

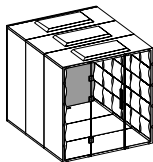
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	167	160
width	214	190



VW2 424070 TS-4

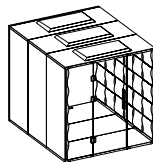
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	164	160
width	214	190

PODS FOR 6
CABINES POUR 6 PERSONNE



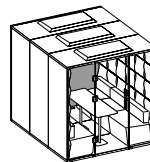
VW2 622070

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	254	241
width	214	190



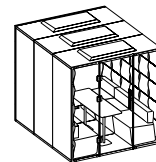
VW2 624070

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	252	242
width	214	190



VW2 622070 TS-6

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	254	241
width	214	190



VW2 624070 TS-6

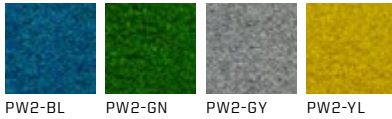
dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	252	242
width	214	190

FABRICS TISSUS

SONUS / BODY CORPS



WALL2 / PANELS PANNEAUX



STANDARD EQUIPMENT ÉQUIPEMENT STANDARD

BLAZER / SEATS

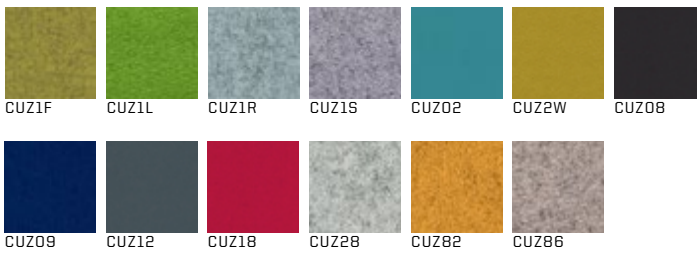


TABLE TOP PLANCHER DE TABLE

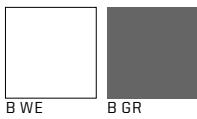
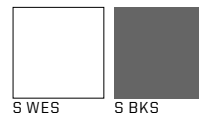


TABLE BASE BASE DE TABLE



Kontakt na dodavatel nábytku



MintiGa systema s.r.o.

Nové sady 988/2

602 00, Brno

Mail: obchod@mintiga.cz

Tel: 724 124 042

Společnost vedená u Krajského soudu Brno

IČO: 10838082

DIČ: CZ10838082



Tiny 40 - příčkový systém využitý pro menší kancelář