




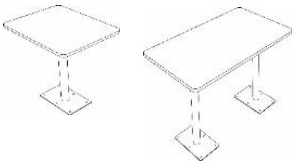


CARACTERISTIQUES

GENERALITES	<p>5 modèles de cabines acoustiques pouvant accueillir de 1 à 8 personnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1 : 1 place debout - S2 : jusqu'à 4 personnes - S4 : jusqu'à 6 personnes - S6 : jusqu'à 8 personnes <p>Elles sont vendues nues ou équipées. Les cabines S2, S4, S6 sont modulaires grâce aux modules d'extension, kits de séparation ou kits de juxtaposition</p>			
EXTERIEUR	<p>> <u>Parois vitrées</u> : Verre transparent acoustique feuilleté transparent - Rw 40 Db - STC40. Profil aluminium (3 coloris au choix)</p> <p>> <u>Portes</u> : Ouverture à gauche ou à droite Verre acoustique feuilleté sécurit Rw 37Db - STC 37 Le coloris des poignées est déterminé par le coloris du profil aluminium (noire avec profil noir, aluminium avec profil aluminium et blanc)</p> <p>> <u>Tour cabine</u> : stratifié (3 coloris standards au choix, avec possibilité anti bactérien + 29 autres coloris) ou placage bois (2 coloris).</p>			
INTERIEUR	<p>> <u>Mur</u> : Bouleau contreplaqué et panneaux acoustiques recyclés Echofree - Rw 49 Db - STC 49 - Absorbition acoustique class A -</p> <p>> <u>Plafond</u> : Bouleau contreplaqué, mousse acoustique et panneaux de laine en polyester recyclé - Rw 45 Db - STC 45 - Absorbition acoustique class A</p> <p>> <u>Sol</u> : Bouleau contreplaqué et laine acoustique - Absorbition acoustique class B . Moquette Antistatique et résistante aux tâches pour espaces publics (norme EN 1307) - Acoustique 24 Db</p> <p>> La cabine S1 est équipée en standard d'un tableau métallique blanc avec tablette intégrée</p>			
SOCLE	<p>> <u>Vérins</u> : Pour nivellement - Ajustables de l'intérieur</p> <p>> <u>Roulettes</u> : Invisibles dans le socle - pour déplacement aisé</p>			
	Nombre de Vérins / Roulettes			
	S1	S2	S4	S6
	5 / 4	8 / 6	16 / 12	24 / 18
ECLAIRAGE	<p>> LED basse consommation avec détecteur de présence</p>			
	Puissance LED			
	S1	S2	S4	S6
	6,7w	20w	40w	60w
VENTILATION	<p>> Système de circulation de l'air basse consommation .</p>			
	S1	S2	S4	S6
	Consommation (veille/marche)			
	1,7w / 3,4w	3,4w / 6,8w	6,8w / 13,6w	10,2w / 20,4w
	Vitesse de circulation de l'air			
27l/s	85l/s	125l/s	185l/s	
CONNECTIQUE	<p>> Cabines équipées en standard de prises Eur, UK ou CH :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1 : 1PC + 1 USB-A - S2, S4, S6 : PC, 2 USB-A ou 2 RJ45 (à préciser à la commande) <p>> Câble d'alimentation de 3 mètres avec prise Eur, UK ou CH</p>			




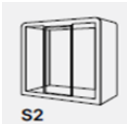
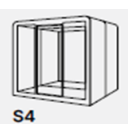
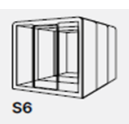
<p>MODULE D'EXTENSION</p> 	<p>Pour transformer 1 cabine S2 en S4, ou 1 cabine S4 en S6</p> <p>Kit composé d'une cabine sans vitre et sans façade avant et arrière. Electrification au sol.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pour transformer une cabine S2 en S4, il faut retirer les vitres et façade avant (ou arrière de la cabine S2), positionner le module d'extension devant (ou derrière) et remettre les vitres et la façade devant ce module d'extension (ou derrière). > pour transformer une cabine S4 en S6, il faut ouvrir le module S4 au milieu et y insérer le module d'extension
<p>KIT DE SEPARATION</p> 	<p>Pour transformer 1 cabine S4 en 2xS2, ou 1 cabine S6 en 1xS2 + 1xS4 ou 3xS2</p> <p>Kit composé de 2 vitres avant (avec porte) et arrière, et leurs encadrements.</p> <ul style="list-style-type: none"> > pour transformer une cabine S4 en 2x S2, séparer la cabine S4 en son milieu et positionner les vitres avant et arrière sur chaque module. > pour transformer une cabine S6 en 1x S4 + 1xS2 ou 3xS2, séparer la cabine S6 à l'endroit souhaité et positionner les vitres avant et arrière sur chaque module. Pour transformer 1 cabine S6 en 3 x S2, il vous faudra 2 kits.
<p>KIT DE JUXTAPOSITION</p> 	<p>Pour transformer 2 cabines S2 en S4, ou 1 cabine S4 + 1 cabine S2 en S6</p> <p>Kit composé principalement de quincaillerie et de moquette pour assurer les raccords.</p> <p>Pour juxtaposer les cabines entre elles il faudra enlever les encadrements et vitres avant et arrière des modules à juxtaposer.</p>

OPTIONS




<p>TABLES</p> 	<p>Pour cabines S2, S4 ou S6 (à commander en même temps que la cabine)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dimensions : H.730 x L600/1600 x P740 mm > Plateau stratifié ép. 21 mm (2 coloris au choix) > Piétement métallique (2 coloris au choix) > Electrification en option (avec prise Eur, UK ou CH) : 2PC+1USB-A+1USB-C (à préciser à la commande) <p>Le passage des cables se fait dans le pied de la table. Elle remplace l'électrification au sol des cabines.</p>
<p>BRAS SUPPORT ECRAN</p>	<p>Pour cabines S2, S4 ou S6 (à commander en même temps que la cabine)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Peut supporter des écrans jusqu'à 40 pouces > Vesa 100 et 200 > Poids maximum supporté 20 kg > Finition : noir mat
<p>TABOURET</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > Piétement et assise métalliques. > Dimensions : H.760 x Ø340 x L.445 mm > Pourvu d'un système mécanique lui permettant une rotation à 360° <p>Sa base importante lui confère une grande stabilité.</p>
<p>BANQUETTES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > Existent en 2 versions : haut et bas dossiers > Dimensions : Hauteur dossier : 770 / 1280 mm - Hauteur d'assises : 460 mm - Profondeur : 620 mm - Largeur : 1150 mm > Piétement métalliques noir. > Assise et dossier en tissu non feu Nevotex (3 coloris standards + autres coloris) > Disponible également en revêtement simili cuir (nous consulter)
<p>AUTRES</p>	<p>Possibilité d'intégrer dans la cabine d'autres produits de l'offre EOL</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tables Eloise > Table écriteiro Zelig > Chauffeuses Bip > Tabouret Tom, Spoon ...





DIMENSIONS

CABINES (en mm)				
				
Extérieures HxLxP	2290x1100x1100	2290x2400x1220	2290x2400x2420	2290x2400x3620
M2 au sol	1,21	2,93	5,81	8,69
Intérieures HxLxP	2050x900x1010	2050x2200x1160	2050x2200x2360	2050x2200x3560
Nombre de personnes	1	jusqu'à 4	jusqu'à 6	jusqu'à 8
Poids (kg)	370	670	1200	1370
Electrification au sol (intégrée*)	1PC + 1 USB-A (mur)	PC, 2 USB-A ou 2 RJ45 (le nombre de prises varie en fonction du modèle)		

(*) sauf si table électrifiée sous plateau




EQUIPEMENTS (en mm)			
Assises	Tabouret	Banquettes	
			
Hauteur	760	770	1280
Largeur	445	1150	
Profondeur	Ø 342	620	
Hauteur assise	760	460	
Profondeur assise	342	450	
Poids supporté (kg)	80	100	200

Tables	
	 
Hauteur	730
Largeur	600 1600
Profondeur	740
Electrification sous plateau (optionnelle)	2PC+1USB-A+1USB-C

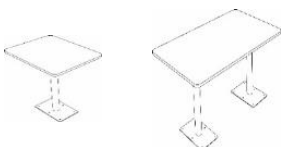
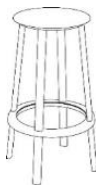
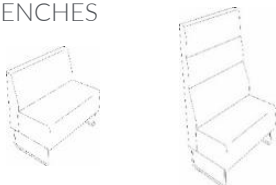


FEATURES



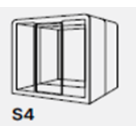
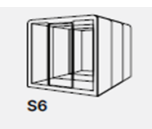
GENERAL FEATURES	<p>5 acoustic pod versions to accommodate 1 to 8 users.</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1 : 1 standing user - S2 : up to 4 users - S4 : up to 6 users - S6 : up to 8 users <p>Sold with or without internal fittings. S2, S4 and S6 pods are modular thanks to the extension modules, partition walls or linking kits</p>			
EXTERIOR	<p>> Glazed walls: Laminated acoustic clear glass - Rw 40 Db - STC40. Aluminium frame (in a choice of 3 colours)</p> <p>> Doors: Right- and left-hand opening Laminated acoustic clear glass Rw 37Db - STC 37 Handle colour finish determined by the aluminium frame finish (black with black frame, polished aluminium with aluminium and white)</p> <p>> Pod cladding: laminated (in a choice of 3 colours, possible with antibacterial coating + 29 other colours) or wood cladding (choice of 2 colours).</p>			
INTERIOR	<p>> Wall: Birch plywood and Echofree recycled acoustic panels - Rw 49 Db - STC 49 - Acoustic absorption class A -</p> <p>> Ceiling: Birch plywood, acoustic foam and recycled polyester fibre panels - Rw 45 Db - STC 45 - Acoustic absorption class A</p> <p>> Floor: Birch plywood and acoustic fibre - Acoustic absorption class B. Anti-static and stain-resistant carpet for public spaces (standard EN 1307) - Acoustic 24 Db</p> <p>> The S1 pod includes a metal whiteboard with built-in shelf as standard.</p>			
BASE	<p>> Stabilizer feet: For levelling - Adjustable from inside</p> <p>> Wheels: Hidden within the base - for easy repositioning</p>			
	Number of stabilizer feet / Wheels			
	S1	S2	S4	S6
	5 / 4	8 / 6	16 /12	24 / 18
LIGHTING	<p>> Low energy LED with presence sensor</p>			
	LED wattage			
	S1	S2	S4	S6
	6.7w	20w	40w	60w
VENTILATION	<p>> Energy efficient air circulation system.</p>			
	S1	S2	S4	S6
	Energy consumption (snooze/on)			
	1.7w / 3.4w	3.4w /6.8w	6.8w /13.6w	1.2w /20.4w
	Air circulation speed			
27l/s	85l/s	125l/s	185l/s	
CONNECTIVITY	<p>> Pod equipment as standard (with Eur, CH or UK plugs) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1: 1PC + 1 USB-A - S2, S4, S6: PC, 2 USB-A or 2 RJ45 (to be confirmed when placing order) <p>> 3m long power supply cable with Eur, UK or CH outlet</p>			

<p>EXTENSION MODULE</p> 	<p>To transform 1 pod S2 into S4, or 1 pod S4 into S6</p> <p>Kit comprising a pod without glazed walls and without front and back facades. Power outlet at floor level.</p> <p>> To transform a pod S2 into S4, remove the front walls and facade (or rear on S2 pod), position the extension module in front (or behind) and re-assemble the walls and facade on the front (or rear) of this extension module.</p> <p>> To transform a pod S4 into S6, the S4 module requires parting in its median section to allow the insertion of an extension module.</p>
<p>PARTITION WALLS</p> 	<p>To transform 1 pod S4 into 2x S2, or 1 pod S6 into 1x S2 + 1x S4 or 3x S2</p> <p>Kit comprising 2 front (with door) and rear glazed walls, along with frames.</p> <p>> to transform 1 pod S4 into 2x S2, separate the S4 pod along its median line and position the front and rear walls on each module.</p> <p>> to transform 1 pod S6 into 1x S4 + 1x S2 or 3x S2, separate the S6 pod at the desired point and position the front and rear walls on each module. To transform 1 pod S6 into 3x S2, 2 kits will be needed.</p>
<p>LINKING KITS</p> 	<p>For joining 2 pods S2 to form an S4, or 1 pod S4 + 1 pod S2 to form an S6</p> <p>Kit comprising mostly hardware and carpeting to facilitate a seamless join.</p> <p>To join two pods, remove the frames and glass panes to front and rear of modules to be adjoined.</p>




OPTIONS



<p>TABLE</p> 	<p>For pods S2, S4 or S6 (order with the pod)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dimensions: H.730 x W.600/1,600 x D740 mm > Laminate worktop THK 21 mm (choice of 2 colours) > Metal legs (choice of 2 colours) > Optional power outlet (UK plugs) : 2PC+1USB-A+1USB-C (specify when placing order) <p>Cabling is routed within the table leg.</p> <p>This replaces previous power supply outlet located in the base of the pod.</p>
<p>FLAT-SCREEN MONITOR ARM</p>	<p>For pods S2, S4 or S6 (specify when placing order for the pod)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Can hold screens up to 40 inches max. > Vesa 100 and 200 > Max. load: 20 kg > Finish: Matt black
<p>STOOL</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > Metal legs and seat. > Dimensions: H.760 x Ø340 x W.445 mm > Designed with a mechanism enabling a 360° rotation <p>Its wide base provides considerable stability.</p>
<p>BENCHES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 versions available: high and low back > Dimensions: Back height: 770 / 1,280 mm - Seat height: 460 mm - Depth: 620 mm - Width: 1,150 mm > Black metal legs. > Seat and backrest in non-flammable Nevotex fabric (choice of 3 standard colours + other colours) > Also available with simulated leather covering (contact us)
<p>OTHER</p>	<p>Other EOL products that work well with the pod</p> <ul style="list-style-type: none"> > Eloise tables > Zelig writing shelf > Bip easy chairs > Tom or Spoon stools

DIMENSIONS

PODS (in mm)				
				
External HxWxD	2290x1100x1100	2290x2400x1220	2290x2400x2420	2290x2400x3620
Footprint m2	1,21	2,93	5,81	8,69
Internal HxWxD	2050x900x1010	2050x2200x1160	2050x2200x2360	2050x2200x3560
Number of users	1	up to 4 users	up to 6 users	up to 8 users
Weight (kg)	370	670	1200	1370
Power outlet at floor level (built-in*)	1PC + 1 USB-A (wall)	PC, 2 USB-A or 2 RJ45 (the number of sockets varies depending on the model)		




(*) except where power outlet is fitted under worktop

EQUIPMENT (in mm)			
Seats	Stool	Benches	
			
Height	760	770	1280
Width	445	1150	
Depth	Ø342	620	
Seat height	760	460	
Seat depth	342	450	
Max load (kg)	80	100	200

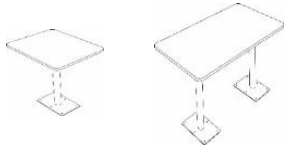

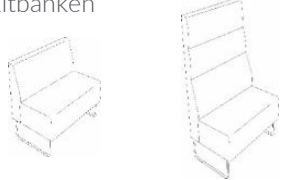
Tables		
Height	730	
Width	600	1600
Depth	740	
Power outlet under worktop (optional)	2PC+1USB-A+1USB-C	

KENMERKEN

ALGEMEEN	<p>Geluiddempende cabines in 4 modellen, geschikt voor 1 tot 8 personen</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1 : 1 plaats staand - S2 : tot 4 personen - S4 : tot 6 personen - S6 : tot 8 personen <p>Verkocht met of zonder binneninrichting</p> <p>De cabines S2, S4, S6 zijn modulair dankzij de uitbreidingsmodules, de scheidingswanden of de verbindingsets</p>			
BUITEN	<p>> <u>Beglaasde wanden</u>: Gelaagd en geluiddempend glas - Rw 40 Db - STC40. Aluminium profielen (3 kleuren naar keuze)</p> <p>> <u>Deuren</u>: Links of rechts opendraaiend Gelaagd en geluiddempend veiligheidsglas Rw 37Db - STC 37 De kleur van de handgrepen wordt bepaald door de kleur van het aluminiumprofiel (zwart met zwart profiel, alu grijs met alu grijs en wit profiel)</p> <p>> <u>Cabinewanden</u>: laminaat (3 standaardkleuren naar keuze, antibacteriële behandeling mogelijk + 29 andere kleuren) of houtfineer (2 kleuren).</p>			
BINNEN	<p>> <u>Wand</u>: Berk houtfineer en gerecycleerde geluiddempende panelen Echofree - Rw 49 Db - STC 49 - Geluidsabsorptie class A -</p> <p>> <u>Plafond</u>: Berk houtfineer, geluiddempend schuim en panelen van gerecycleerd polyestervezelwol - Rw 45 Db - STC 45 - Geluidsabsorptie class A</p> <p>> <u>Vloer</u>: Berk houtfineer en geluiddempend vezelwol - Geluidsabsorptie class B . Antistatisch vloertapijt en vlekbestendig voor publieke ruimten (norm EN 1307) - Geluiddempend 24 Db</p> <p>> Cabine S1 is standaard uitgerust met een wit metalen werblad met geïntegreerd legbord</p>			
SOKKEL	<p>> <u>Steldoppen</u>: Voor nivellering - Verstelbaar van binnenuit</p> <p>> <u>Wielen</u>: Weggewerkt onder de sokkel - om de cabine makkelijk te kunnen verplaatsen</p>			
	Aantal steldoppen / Wielen			
	S1	S2	S4	S6
	5 / 4	8 / 6	16 / 12	24 / 18
VERLICHTING	<p>> LED met laag verbruik en aanwezigheidssensoren</p>			
	Vermogen LED			
	S1	S2	S4	S6
	6,7w	20w	40w	60w
VENTILATIE	<p>> Luchtventilatiesysteem met laag verbruik.</p>			
	S1	S2	S4	S6
	Verbruik (stand-by/in werking)			
	1,7w / 3,4w	3,4w / 6,8w	6,8w / 13,6w	10,2w / 20,4w
	Circulatiedebiet			
	27l/s	85l/s	125l/s	185l/s
CONNECTIEK	<p>> Cabines standaard uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1 : 1PC + 1 USB-A - S2, S4, S6 : PC, 2 USB-A of 2 RJ45 (te vermelden bij de bestelling) <p>> Voedingskabel 3 meter met stekker Eur, UK of CH</p>			





<p>UITBREIDINGSMODULE</p> 	<p>Om een cabine S2 om te bouwen tot S4 of een cabine S4 om te bouwen tot S6</p> <p>Set bestaande uit een cabine zonder glazen wanden en zonder voor- en achterwand. Kabelgeleiding in de vloer.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Om een cabine S2 om te bouwen tot S4 moeten de zijwanden en de voorwand (of de achterwand van cabine S2) worden verwijderd, wordt de uitbreidingsmodule vooraan (of achteraan) geplaatst en worden de zijwanden en de voorwand voor deze uitbreidingsmodule (of achter) teruggeplaatst. > Om een cabine S4 om te bouwen tot S6, moet de module S4 in het midden geopend om er de uitbreidingsmodule tussen te plaatsen.
<p>SCHEIDINGSWAND</p> 	<p>Om een cabine S4 om te bouwen tot 2xS2 of een cabine S6 tot 1xS2 + 1xS4 of 3xS2</p> <p>Set bestaande uit 2 glazen wanden vooraan (met deur) en achteraan en hun frames.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Om een cabine S4 om te bouwen tot 2x S2, de cabine S4 in het midden scheiden en de voor- en achterwanden op elke module plaatsen. > Om een cabine S6 om te bouwen 1x S4 + 1xS2 of 3xS2, de cabine S6 op de gewenste plaats scheiden en de voor- en achterwanden op elke module plaatsen. Om een cabine S6 om te bouwen tot 3 x S2, zijn 2 sets nodig.
<p>VERBINDINGSSET</p> 	<p>Om twee cabines S2 om te bouwen tot S4 of een cabine S4 + een cabine S2 om te bouwen tot S6</p> <p>Set bestaande uit schroeven en vloertapijt om de verbindingen te maken.</p> <p>Om de cabines onderling te verbinden moeten de frames en glaswanden vooraan en achteraan van de te verbinden modules worden verwijderd.</p>

OPTIES

<p>Tafel</p> 	<p>Voor cabines S2, S4 of S6 (tegelijk met de cabine te bestellen)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Afmetingen: H.730 x B600/1600 x D740 mm > Laminaatblad, dikte 21 mm (2 kleuren naar keuze) > Metalen poot (2 kleuren naar keuze) > Optionele connectiek: 2PC+1USB-A+1USB-C (te vermelden bij de bestelling) <p>De kabels worden door de tafelpoot geleid. Vervant de connectiek in de vloer van de cabines.</p>
<p>Flatscreenhouder</p>	<p>Voor cabines S2, S4 of S6 (tegelijk met de cabine te bestellen)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Geschikt voor schermen tot 40 inch > Vesa 100 en 200 > Max. toegelaten gewicht 20 kg > Afwerking: mat zwart
<p>Kruk</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > Metalen poten en zitting. > Afmetingen: H.760 x Ø340 x B.445 mm > Voorzien van een 360° draaimechanisme. <p>Brede basis voor extra stabiliteit.</p>
<p>Zitbanken</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > Leverbaar in 2 versies: hoge en lage rugleuning > Afmetingen: Hoge rug: 770 / 1280 mm - Zithoogte: 460 mm - Diepte: 620 mm - Breedte: 1150 mm > Zwart metalen poten. > Zit en rug overtrokken met brandwerende stof Nevotex (3 standaardkleuren + andere kleuren) > Eveneens leverbaar met kunstleder (vraag inlichtingen)
<p>Andere</p>	<p>Er kunnen in de cabine nog andere producten van EOL worden geplaatst</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tafels Eloise > Schrijftafel Zelig > Receptiestoelen Bip > Kruk Tom, Spoon ...






AFMETINGEN

CABINES (in mm)				
				
Buitenafmetingen HxBxD	2290x1100x1100	2290x2400x1220	2290x2400x2420	2290x2400x3620
M2 vloer	1,21	2,928	5,808	8,688
Binnenafmetingen HxBxD	2050x900x1010	2050x2200x1160	2050x2200x2360	2050x2200x3560
Aantal personen	1	tot 4	tot 6	tot 8
Gewicht (kg)	370	670	1200	1370
Connectiek in de vloer (geïntegreerd*)	1PC + 1 USB-A (wand)	PC, 2 USB-A of 2 RJ45 (het aantal aansluitingen varieert naargelang het model)		



(*) behalve indien tafel met connectiek onder het blad

INRICHTING (in mm)

Zitmeubels

			
Hoogte	760	770	1280
Breedte	445	1150	
Diepte	Ø342	620	
Zithoogte	760	460	
Zitdiepte	342	450	
Toegelaten gewicht (kg)	80	100	

Tafels

		
Hoogte	730	
Breedte	600	1600
Diepte	740	
Connectiek onder het blad (optie)	2PC+1USB-A+1USB-C	