

ophelis docks

Information sur la ligne de produits



Information sur la ligne de produits ophelis docks 2013

Sommaire

- 3** Concept
- 4** Structures
- 4** Modules
- 7** Fauteuils/Canapés avec paravent en U
- 7** Conception
- 10** Instructions pour le logiciel de dessin
- 12** Poids et Unité de chargement
- 14** Codes d'exécution
- 16** Tissus
- 17** Liste des prix des modèles préconfigurés

Concept

Avec docks, ophelis entend répondre aux multiples exigences de la vie au bureau. Les espaces dits non dédiés pourront dorénavant et en complémentarité avec le poste de travail, satisfaire aux nouveaux besoins d'un monde du travail sans cesse en mouvement. En tant que mobilier commun, docks s'adapte aussi bien aux points de rencontre qu'aux espaces silencieux dédiés à la concentration ou à la détente. L'assemblage des éléments permet l'isolement acoustique et visuel mais également l'aménagement d'espaces de discussion ouverts.

Design

Till Grosch & Björn Meier, Berlin

Caractéristiques de la ligne de produits

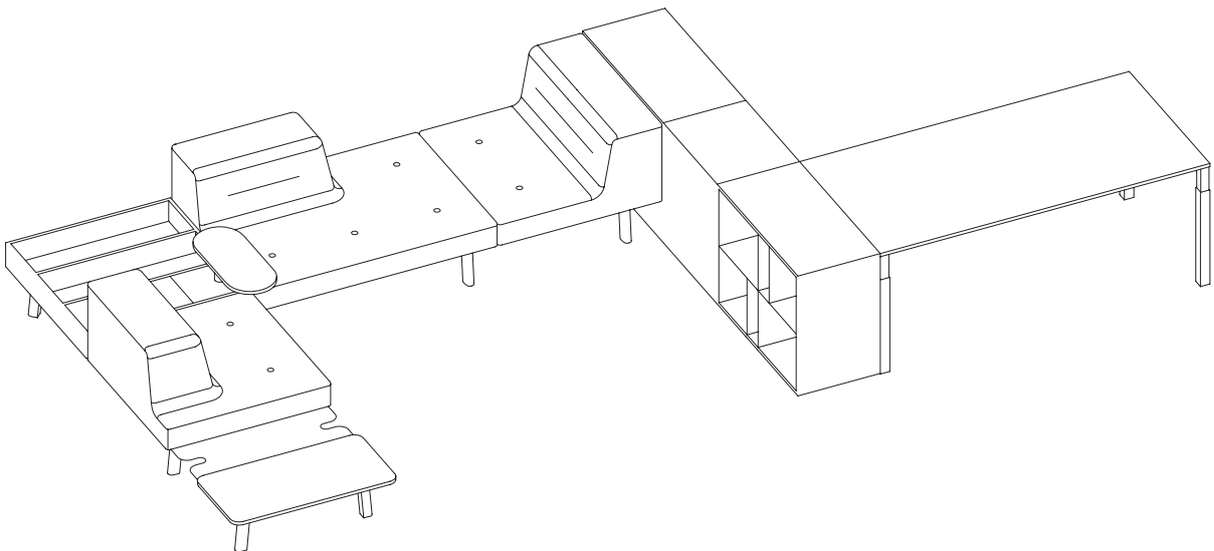
- système intégralement modulaire
- flexibilité dans l'agencement
- tous les éléments de la zone du milieu s'agencent parfaitement
- les éléments Add-on s'intègrent comme éléments
- les solutions de câblage sont toujours intégrées
- grand choix de tissus d'ameublement
- compatibilité dimensionnelle et formelle avec les autres systèmes de meubles ophelis

Systématique

- il existe une diversité de modules
- on part de ces modules pour agencer l'espace
- c'est à la fin que les structures et piètements sont déterminées
- il existe des dépendances et des règles de disposition

Principes de conception

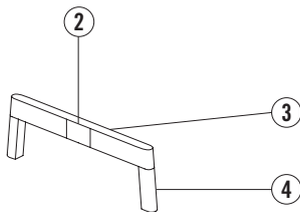
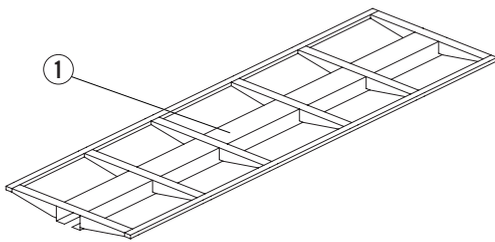
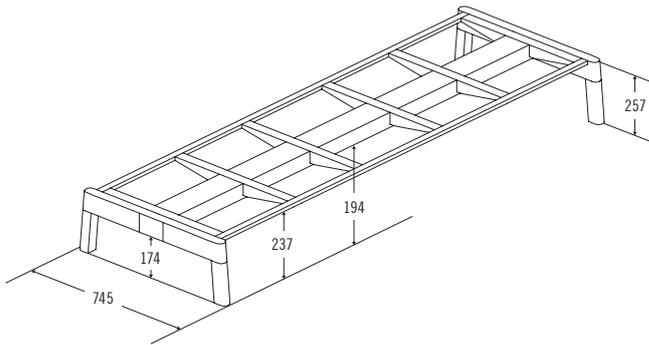
- la profondeur est toujours égale à 90 cm
- la base d'un carré est 90 x 90 cm (i.e. plus petite unité autonome)
- à partir de 120 cm, la grille de conception = 15 cm
- jusqu'à 240 cm, un support continu existe = 2 piètements / 4 pieds
- dès 240 cm, pas de support continu = a minima 3 piètements / 6 pieds
- multiples possibilités d'agencement : les compositions linéaire, en L, en croix ou en T sont possibles ainsi qu'en U ou en Z



Structures

Structure

- les piètements se composent d'éléments latéraux au sol et de cadres
- les éléments latéraux sont en retrait de 15 cm de chaque côté
- le cadre continu permet un assemblage facile des modules
- une poutre centrale permet une circulation des câbles électriques intégrée
- 11 largeurs pour le cadre (60 / 75 / 90 / 105 / 120 / 135 / 150 / 165 / 180 / 195 / 210 cm)
- les structures seront automatiquement déduites à partir des modules et de leur agencement dans pCon Planner



Cadre

1 poutre centrale

Piètement

2 cache

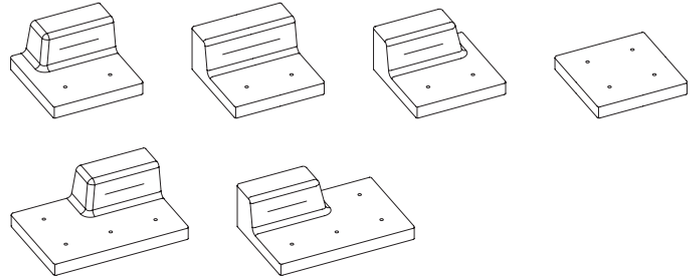
3 élément latéral

4 pied

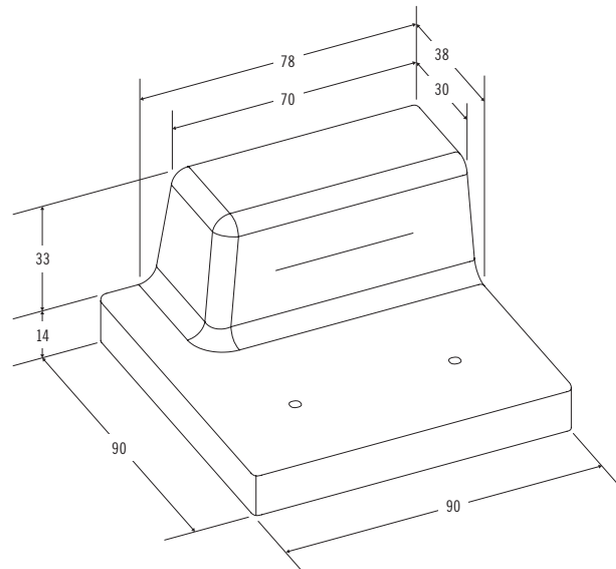
Modules

Banquettes

- en fonction du modèle, elles pivotent – piètements en retrait de 15 cm de chaque côté
- modèle banquette 90x90 cm (pivote à 90° / 180° / 270°) : Banquette 90 dossier à gauche ou Banquette 90 dossier à droite ou Banquette 90 dossier tout le long ou Pouf 90
- modèle banquette 135x90 cm (pivote à 180°) : Banquette 135 dossier à gauche ou Banquette 135 dossier à droite

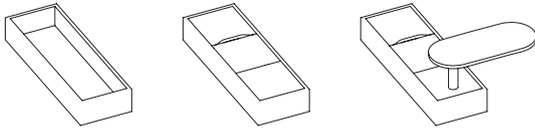


- couture rabattue double et simple
- poids supporté : 120 kg par mètre
- résistance : rembourrage tiré (densité : 38 kg/m³ ; résistance à la compression : 40)
- hauteur d'assise : 40 cm
- dossier utilisable comme siège, grâce à la construction en bois



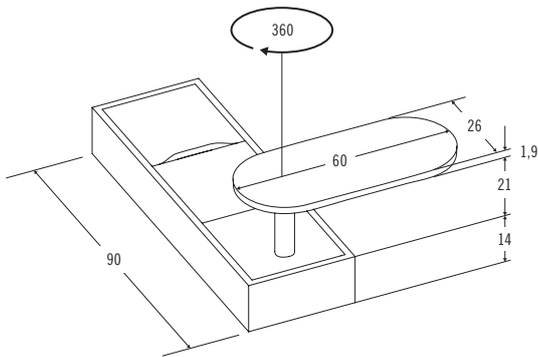
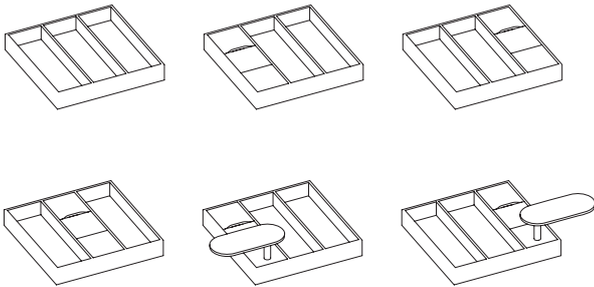
Bricks

- en tant qu'élément individuel = Bricks 30 ou en tant que module à 3 éléments = Bricks 90 (pivote à 90° / 180° / 270°)
- modèles Bricks 30 : Bricks 30 bac ou Bricks 30 E-Box lounge ou Bricks 30 E-Box tablette d'ordinateur



- modèles Bricks 90 :

- Bricks 90 bac / bac / bac
- Bricks 90 E-Box lounge / bac / bac
- Bricks 90 bac / E-Box lounge / bac
- Bricks 90 bac / bac / E-Box lounge
- Bricks 90 E-Box tablette d'ordinateur / bac / bac
- Bricks 90 bac / bac / E-Box tablette d'ordinateur



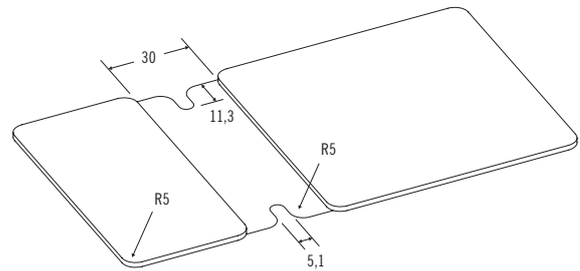
- Bricks pour l'électricité et les accessoires :
 - E-Box toujours avec sortie de câbles au sol
 - accessoires : modules à 3 éléments : 3 x prise de courant ou 2 x prise de courant / 1 x double RJ45
 - un bac à plante n'est pas un élément mais un accessoire dans un bac Bricks
- Bricks = assemblage à onglet
- épaisseur du matériau : 19 mm
- bac à plante intégrable : nous recommandons les plantes en hydroponie et un indicateur du niveau d'eau
- la tablette d'ordinateur pivote à 360°

Rangements

- modèles de rangement : rangement 90 / rangement 45
- épaisseur du matériau : 19 mm

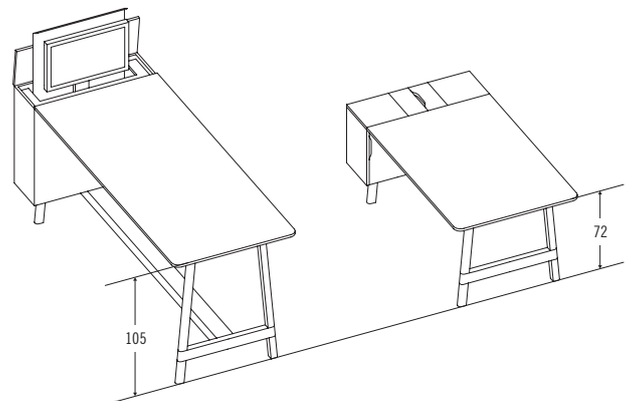
Éléments Add-on

- 30 cm de large, échancrure des deux côtés
- 3 mm de tôle en acier
- permet, par exemple, l'intégration de luminaire ou d'une table d'appoint



Tables

- table – article complet toujours avec E-Box
- liaison possible d'un seul côté
- la table peut donc être un élément autonome, un élément de début ou de fin
 - table de travail assis (72 cm) avec E-Box
 - table de travail debout (105 cm) avec E-Box
 - table de travail debout (105 cm) avec E-Box + élévateur d'écran
 - table de travail debout (105 cm) avec Box avec bac (pour un bac à plante)
- longueur des plateaux : 135 / 180 / 210 cm, le box de 30 cm est à ajouter

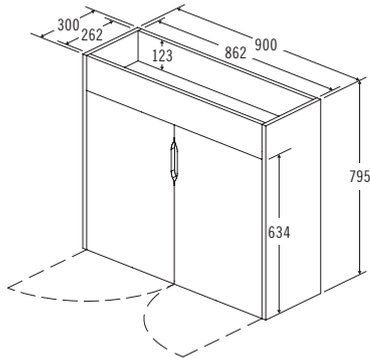


Modules

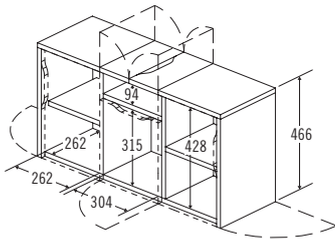
Box pour tables de travail assis et debout

- épaisseur du matériau : 19 mm
- Box avec bac pour table de travail debout :
 - bac du dessus (revêtement pour plantes possibles)
 - dans les parties en dessous, 2 portes battantes et des tablettes ajustables
- E-Box pour table de travail debout/assis :
 - 3 portes battantes et une double porte battante sur le dessus
 - 2 étagères ajustables (une à droite et une à gauche)
 - 1 sortie de câbles (6 cm) au niveau de l'étagère supérieure
 - 2 sorties de câbles au niveau de l'étagère inférieure
 - Electrification possible grâce à l'unité du système :
 - module à 2x prise de courant ou 1x prise de courant / 1x double RJ45
- E-Box pour table de travail debout avec écran (sans image) :
 - module à 3 éléments en affleurement : 3x prise de courant ou 1x prise de courant / 1x double RJ45 / 1x VGA ou 1x prise de courant / 1x double RJ45 / 1x HDMI
 - élévateur d'écran électro-mécanique intégré (écran max : L / P / H = 646 / 90 / 392 mm ; poids max = 7,7 kg), assemblage des plateaux standard VESA
 - cache en métal pour l'arrière de l'écran
 - 2 portes battantes au niveau inférieur

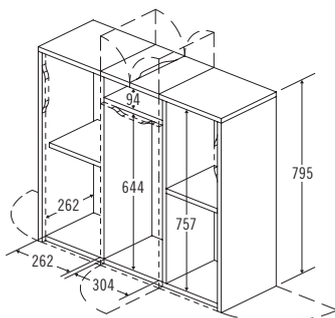
Box avec bac pour table de travail debout



E-Box pour table de travail assis

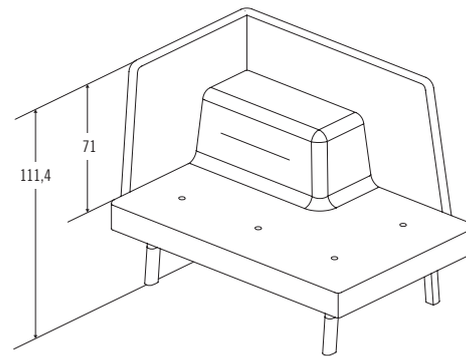
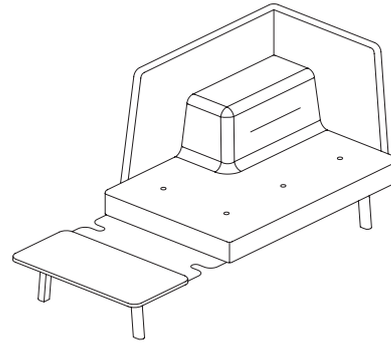
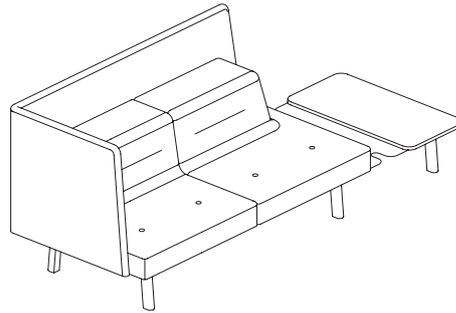


E-Box pour table de travail debout



Accessoires : paravents en L (pivote à 180°)

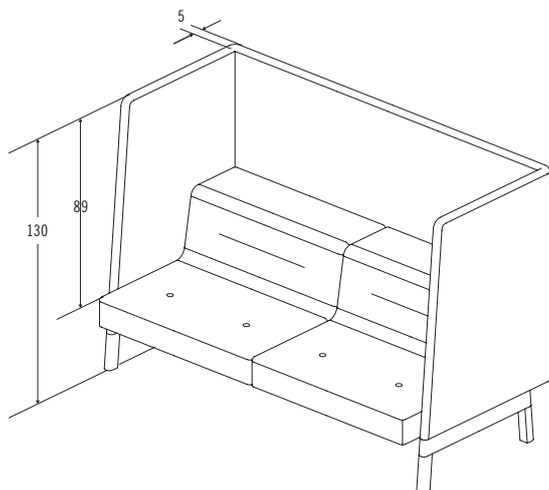
- hauteur au sol : 111,4 cm (= 3 HC au socle)
- combinaison possible d'un seul côté (i.e. élément de début et/ou de fin)
- possible de choisir comme sous-position de la banquette (dans pCon Planner)
- 5 cm de profondeur sont à ajouter
- modèles des paravents en L :
 - Paravent en L 125 cm à gauche ou Paravent en L 125 cm à droite (pour les modules plus longs que 120 cm)
 - Paravent en L 185 cm à gauche ou Paravent en L 185 cm à droite (pour les modules plus longs que 180 cm)



Fauteuils/Canapés avec paravent en U

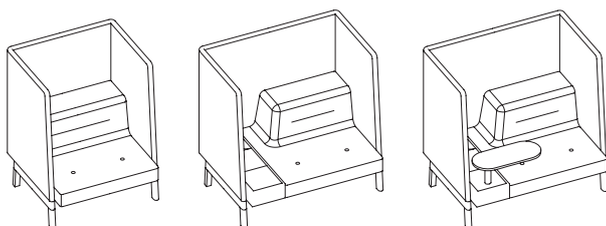
Fauteuils / canapés avec paravents en U

- il s'agit de modèles préconfigurés dans le logiciel de dessin
- Attention : les piètements ne sont PAS en retrait
- le cadre continu permet un montage flexible des modules
- hauteur au sol du paravent en U : 130 cm



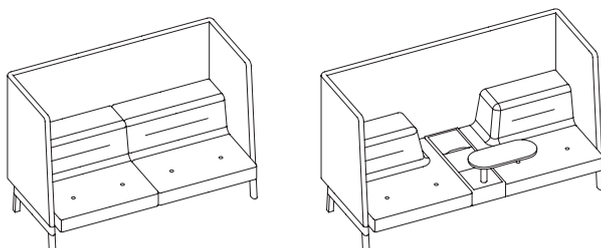
Modèles à une place :

- Banquette 90 dossier tout le long
- Bricks 30 bac / Banquette 90 avec dossier à droite
- Banquette 90 dossier à gauche / Bricks 30 bac
- Bricks 30 E-Box lounge / Banquette 90 dossier à droite
- Banquette 90 dossier à gauche / Bricks 30 E-Box lounge
- Bricks 30 E-Box tablette d'ordinateur / Banquette 90 dossier à droite
- Banquette 90 dossier à gauche / Bricks 30 E-Box tablette d'ordinateur



Modèles à deux places :

- 2x Banquette 90 dossier tout le long
- Banquette 90 dossier à gauche / Bricks 30 bac / Banquette 90 dossier à droite
- Banquette 90 dossier à gauche / Bricks 30 E-Box lounge / Banquette 90 dossier à droite
- Banquette 90 dossier à gauche / Bricks 30 E-Box tablette d'ordinateur / Banquette 90 dossier à droite



Conception

PIÈTEMENTS

- Règles :
 - utiliser le moins de piètements et d'éléments latéraux possible
 - piètement en retrait de 15 cm ou exactement au niveau de la jointure entre 2 modules
 - autant que possible, symétrie des éléments latéraux
 - pas de piètement au milieu ou en dessous des éléments Add-on

MODULES

Banquettes

- Règle : la banquette est placée directement à côté du Bricks ou du rangement (sans élément Add-on)

Bricks

- Règle : jamais deux Bricks côte à côte / jamais de Bricks à côté d'un rangement

Rangements

- Règle : jamais deux rangements côte à côte / jamais de rangement à côté d'un Bricks

Élément Add-on

- Règles :
 - jamais de élément Add-on comme élément de début ou de fin
 - jamais de élément Add-on à côté d'un élément de liaison (avec table ou en L)
 - jamais de élément Add-on à côté d'une table

Accessoires : paravents en L (pivoté à 180°)

- Règles :
 - si banquette avec dossier, toujours du côté du dossier
 - à l'intérieur du paravent en L, pas de élément Add-on
 - à l'intérieur du paravent en L, pas d'élément de liaison avec table
 - si paravent en L à gauche, seulement banquette avec dossier gauche ou continu
 - si paravent en L à droite, seulement banquette avec dossier à droite ou continu

Conception

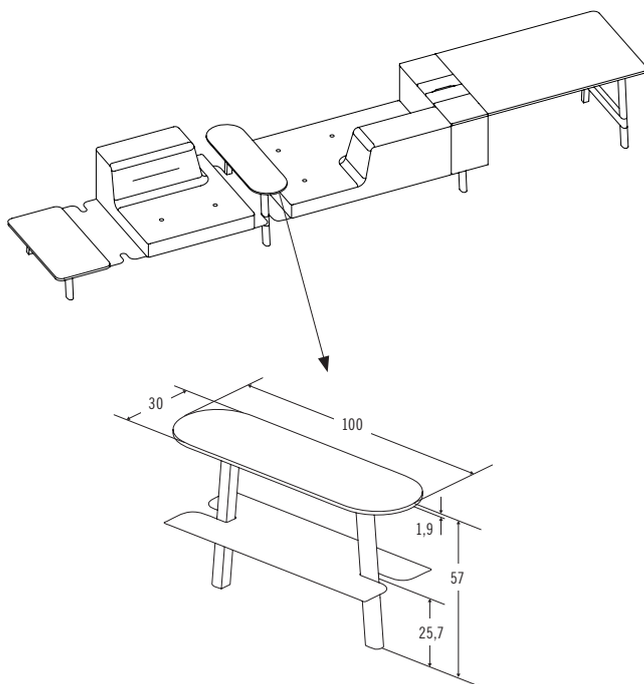
COMBINAISON

Liaison linéaire

- la forme la plus simple est la liaison linéaire
- possible d'étendre à l'infini
- les cadres se rencontrent toujours au milieu du piètement
- variante : liaison linéaire avec table d'appoint (largeur 30 cm)
 - la table inclut 1 piètement (= 2 pieds) ainsi qu'un élément Add-on
 - ici aussi, les cadres se rencontrent toujours au milieu du piètement

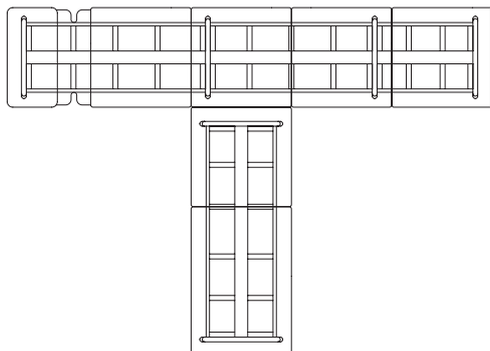
Règles :

- jamais suivi de élément Add-on
- jamais suivi d'une table ou d'un élément de liaison
- jamais suivi de Bricks 30 / 90 avec tablette d'ordinateur
- jamais comme élément de début ou de fin

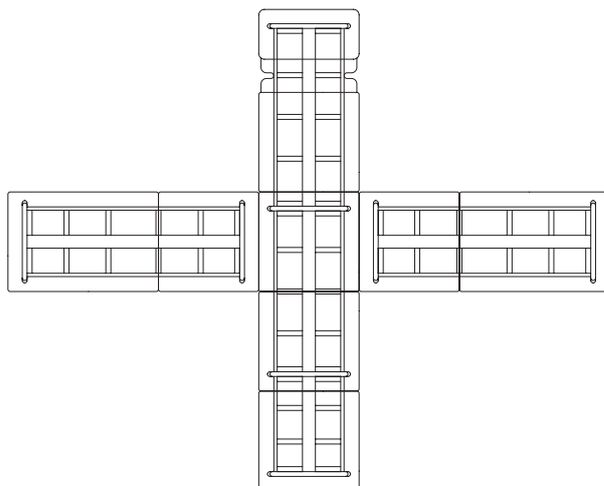


Liaison en T et en croix

- toujours un élément de 90 cm au croisement des lignes
- normalement 2 ou 3 éléments par côté
- le croisement est consolidé par une plaque de montage

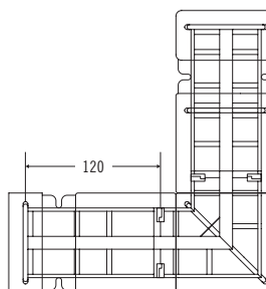


Liaison en T et en croix



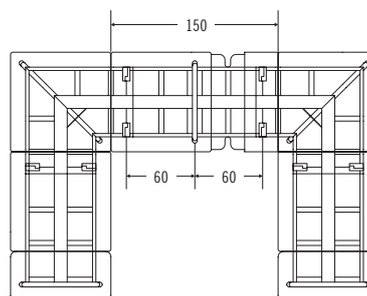
Liaison en L

- l'élément de liaison en L = 90x90 cm
- avec 2 poutres centrales en saillie de 15 cm et en angle à 45°
- il est constitué d'une tranverse et de piètements
- Règles :
 - jamais un élément de liaison à côté d'un élément de liaison !
 - pas de Add-on à côté d'un élément de liaison en L
 - des deux côtés, un cadre doit suivre, donc pas possible de relier à une table
- si tous les modules = 90x90, alors tous les modules sont pivotants
- à partir du poutre centrale dépassant de 15 cm, liaison avec un cadre de 120 cm max jusqu'au prochain piètement (donc module de 150 cm). A partir de là liaison linéaire possible à l'infini



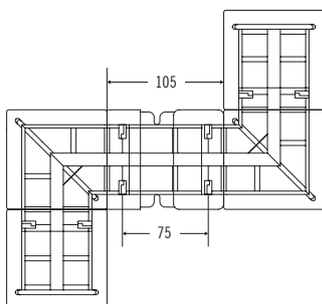
Disposition en U

- obligatoirement avec un piètement au milieu ! (la longueur est trop grande)
- donc au moins un piètement au milieu et 2 cadres x60 (plus 2x 15 cm de saillie)
- donc avec pieds = 150 cm de longueur min - 120 et 135 ne conviennent pas
- Attention : impossible d'agencer des banquettes de 135 cm (i.e. trop de piètement, optique)



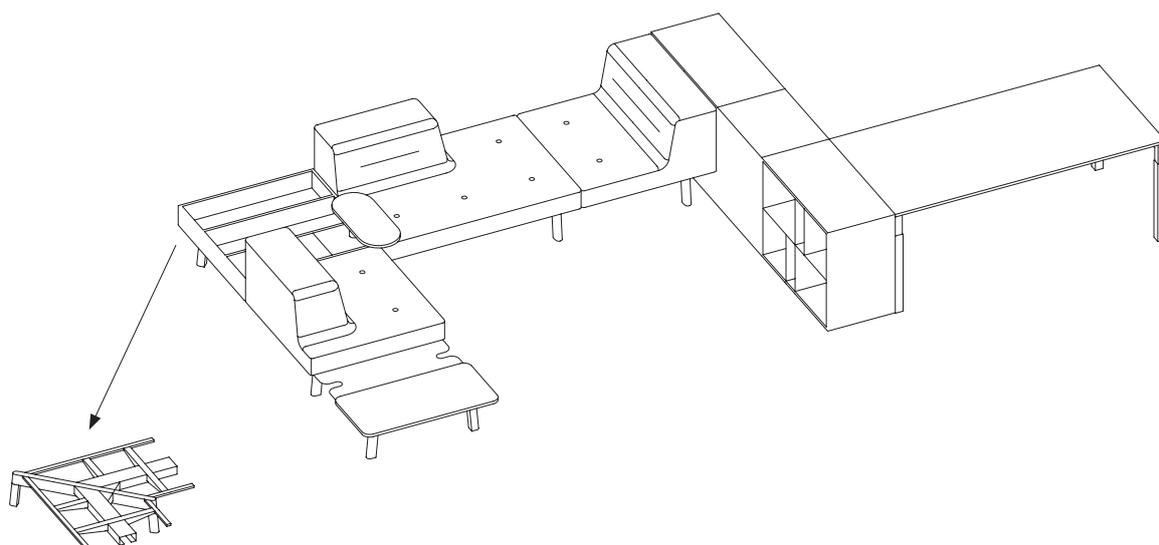
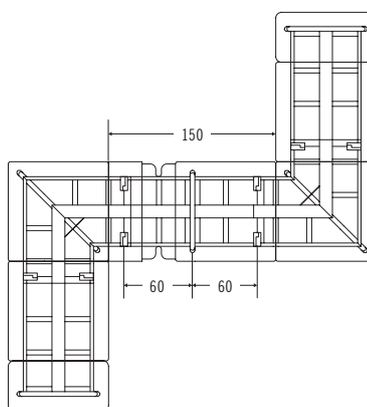
Disposition en Z sans piètement au milieu

- longueur maximum cadre = 75 cm (plus 2 x 15 cm poutre centrale en saillie)
- donc, longueur maximum du module sans piètement = 105 cm



Disposition en Z avec piètement au milieu

- longueur des cadres jusqu'au prochain pied = min 60, max 120 (plus 2 x 15 cm poutre centrale en saillie)
- donc avec pied = 150 cm de longueur min – 120 et 135 cm ne conviennent pas (optique)
- longueur max du module = 270 cm (avec un piètement)

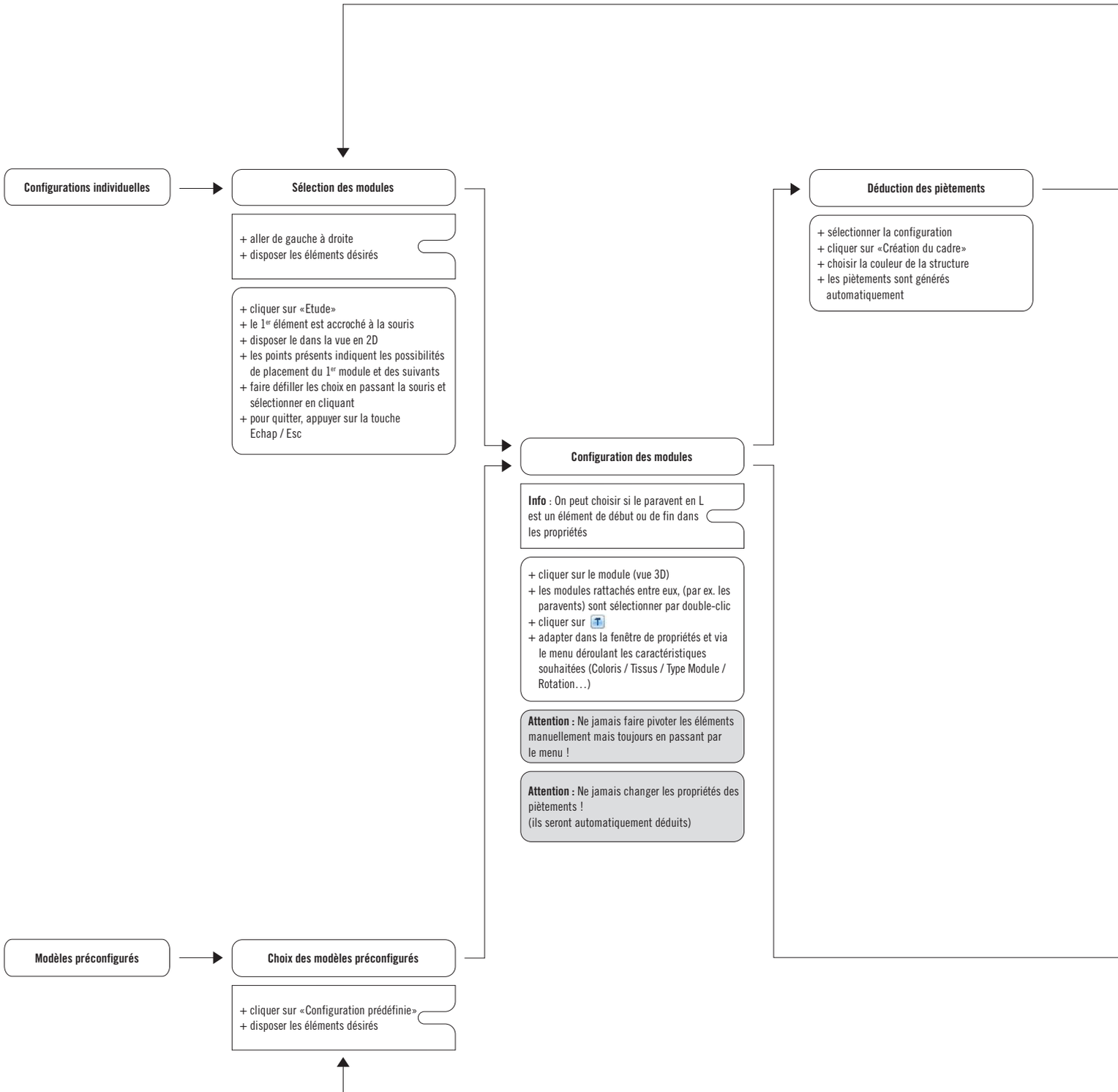


Quel module peut suivre l'autre :

	Banquette	Bricks	Rangement	Elément Add-on	Table
Banquette	•	•	•	•	•
Bricks	•			•	•
Rangement	•			•	
Elément Add-on	•	•	•		
Table	•	•			

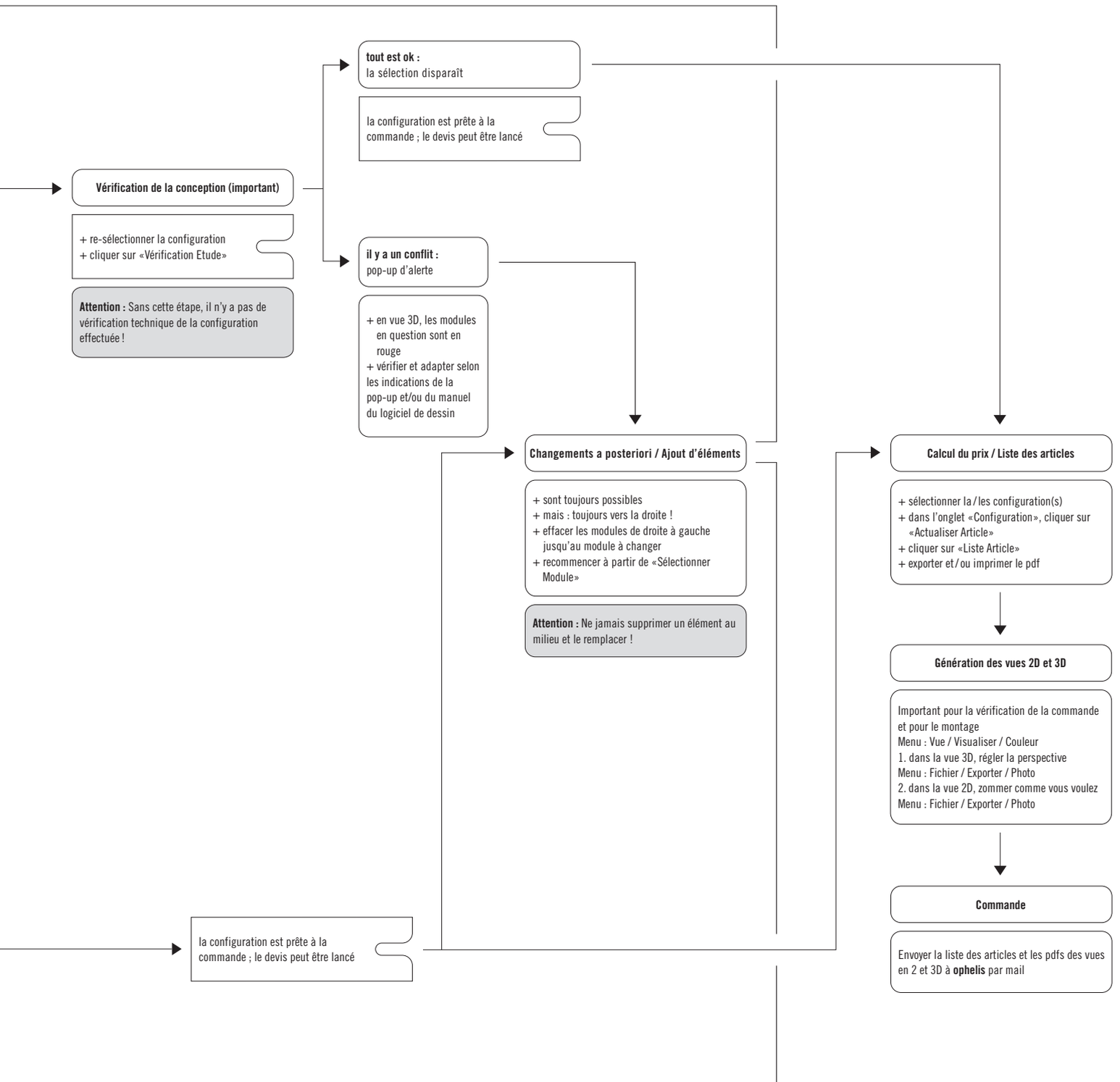
Instructions pour le logiciel de dessin

Avec son système complètement modulaire, ophelis docks propose une infinité de configurations possibles. Grâce à la diversité des modules – que l'on peut librement disposer et faire pivoter, grâce aussi à la multitude des matériaux et des coloris sélectionnés et grâce enfin aux différentes possibilités d'agencement, docks saura répondre aux besoins individuels et aux goûts de chacun.



Afin de rendre l'exercice plus ludique et d'éviter les erreurs de type technique ou architectural, nous avons intégré l'ensemble des données au logiciel pCon Planner et avons mis l'outil à votre disposition sur la page d'accueil de notre site.

Nous vous recommandons de prendre connaissance du document pdf concernant les configurations requises. A noter que pour les utilisateurs de Mac, un logiciel de virtualisation comme Parallels est nécessaire.



Poids et Unité de chargement

Modèle	Article	Description	Poids en kg	Unité de chargement in m ³
DC	ABD	Cache (du piètement)	0,44	
DC	AB045	Rangement 45x90	6,06	0,01
DC	AB090	Rangement 90x90	13,57	0,02
DC	ADD030	Élément Add-on 30x90	6,30	
DC	B0030EH	E-Box Table de travail debout	45,82	0,21
DC	B0030EHS	E-Box Table de travail debout avec élévateur d'écran	50,57	0,21
DC	B0030EN	E-Box Table de travail assis	31,10	0,13
DC	B0030SH	Box Table de travail debout bac	44,53	0,21
DC	BR030E	Bricks 30 E-Box lounge 30x90	10,13	0,04
DC	BR030L	Bricks 30 E-Box tablette d'ordinateur 30x90	14,11	0,10
DC	BR030S	Bricks 30 bac 30x90	10,58	0,04
DC	BR090ESS	Bricks 90 E-Box lounge à gauche / bac / bac 90x90	23,71	0,12
DC	BR090LSS	Bricks 90 E-Box tablette d'ordinateur à gauche / bac / bac 90x90	27,69	0,30
DC	BR090SES	Bricks 90 bac / E-Box lounge / bac 90x90	22,17	0,12
DC	BR090SSE	Bricks 90 bac / bac / E-Box lounge à droite 90x90	23,71	0,12
DC	BR090SSL	Bricks 90 bac / bac / E-Box tablette d'ordinateur à droite 90x90	27,69	0,30
DC	BR090SSS	Bricks 90 bac / bac / bac 90x90	25,64	0,12
DC	FS	Élément latéral du piètement	8,07	0,01
DC	KST-1	Chaussette de câble, 1 m blanc	0,52	
DC	KST-2	Chaussette de câble, 2 m blanc	0,54	
DC	KST-3	Chaussette de câble, 3 m blanc	0,55	
DC	PAL125L	Paravent en L 125 cm à gauche	75,73	0,90
DC	PAL125R	Paravent en L 125 cm à droite	75,73	0,90
DC	PAL185L	Paravent en L 185 cm à gauche	102,86	1,34
DC	PAL185R	Paravent en L 185 cm à droite	102,86	1,34
DC	PAU-099	Paravent en U 99 cm pour fauteuil à une place avec module 90x90	85,36	0,88
DC	PAU-129	Paravent en U 129 cm pour fauteuil à une place avec module 90x90 et Bricks 30	91,55	1,14
DC	PAU-189	Paravent en U 189 cm pour canapé à deux places avec 2 modules 90x90	103,62	1,67
DC	PAU-219	Paravent en U 219 cm pour canapé à deux places avec 2 modules 90x90 et Bricks 30	109,80	1,94
DC	P0090DU	Banquette 90x90 dossier tout le long	14,15	0,38
DC	P0090HO	Pouf 90x90	14,00	0,12
DC	P0090LI	Banquette 90x90 dossier à gauche	14,10	0,38
DC	P0090RE	Banquette 90x90 dossier à droite	14,10	0,38
DC	P0135LI	Banquette 135x90 dossier à gauche	14,35	0,57
DC	P0135RE	Banquette 135x90 dossier à droite	14,35	0,57
DC	R060	Cadre 60	8,89	0,03
DC	R075	Cadre 75	11,50	0,03
DC	R090	Cadre 90	12,85	0,04
DC	R090U	Cadre 90 pour modèle préconfiguré avec Paravent en U	14,38	0,05
DC	R105	Cadre 105	14,19	0,04

Modèle	Article	Description	Poids en kg	Unité de chargement in m ³
DC	R120	Cadre 120	15,58	0,05
DC	R120U	Cadre 120 pour modèle préconfiguré avec Paravent en U	19,20	0,06
DC	R135	Cadre 135	16,89	0,06
DC	R150	Cadre 150	19,49	0,06
DC	R165	Cadre 165	20,84	0,07
DC	R180	Cadre 180	22,19	0,07
DC	R180U	Cadre 180 pour modèle préconfiguré avec Paravent en U	28,08	0,09
DC	R195	Cadre 195	24,79	0,08
DC	R210	Cadre 210	26,14	0,09
DC	R210U	Cadre 210 pour modèle préconfiguré avec paravent en U	33,07	0,11
DC	SCRHDMI	Unité système avec 1 x prise de courant / 1 x double RJ45 / 1 x HDMI blanc	0,15	
DC	SCRSD3	Unité système avec 3 x prise de courant blanc	0,15	
DC	SCRVGA	Unité système avec 1 x prise de courant / 1 x double RJ45 / 1 x VGA blanc	0,15	
DC	SD1RJ2	Unité système avec 2 x prise de courant / 1 x double RJ45 blanc	0,30	
DC	SD2	Unité système avec 2 x prise de courant blanc	0,40	
DC	SD2RJ2	Unité système avec 2 x prise de courant / 1 x double RJ45 blanc	0,15	
DC	SD3	Unité système avec 3 x prise de courant (= ZT SD) blanc	0,29	
DC	TEH165	Table de travail debout 135x90 avec E-Box 30x90 = table ou élément de liaison	105,13	1,56
DC	TEH165-S	Table de travail debout 135x90 avec E-Box 30x90 + élévateur d'écran, comme table ou élément de liaison	109,88	1,56
DC	TEH165S	Table de travail debout 135x90 avec Box 30x90 bac comme table ou élément de liaison	103,83	1,56
DC	TEH210	Table de travail debout 180x90 avec E-Box 30x90 comme table ou élément de liaison	115,18	1,99
DC	TEH210-S	Table de travail debout 180x90 avec E-Box 30x90 + élévateur d'écran, comme table ou élément de liaison	119,93	1,99
DC	TEH210S	Table de travail debout 180x90 avec Box 30x90 bac comme table ou élément de liaison	113,89	1,99
DC	TEH240	Table de travail debout 210x90 avec E-Box 30x90 seulement élément de début et de fin	122,38	2,27
DC	TEH240-S	Table de travail debout 210x90 avec E-Box 30x90 + élévateur d'écran, comme table ou élément de liaison	127,13	2,27
DC	TEH240S	Table de travail debout 210x90 avec Box 30x90 bac comme table ou élément de liaison	121,08	2,27
DC	TEN165	Table de travail assis 135x90 avec E-Box 30x90 seulement comme élément de début et de fin	77,19	1,12
DC	TEN210	Table de travail assis 180x90 avec E-Box 30x90 seulement comme élément de début et de fin	84,15	1,42
DC	TEN240	Table de travail assis 210x90 avec E-Box 30x90 seulement comme élément de début et de fin	89,29	1,62
DC	VKPL	Plaque de montage de liaison	0,81	0,00
DC	VK030TI	Élément de liaison table	23,37	0,18
DC	VK090L	Élément de liaison en L	26,16	0,46
DC	3MAG	Câble d'alimentation, 3 m blanc	0,36	
DC	3MVG	Câble de connexion, 3 m blanc	0,36	
DC	5MAG	Câble d'alimentation, 5 m blanc	0,36	
DC	5MVG	Câble de connexion, 5 m blanc	0,36	

Codes d'exécution

BRICKS TABLETTE D'ORDINATEUR, PLATEAU DE TABLES (PLATEAU ÉLÉMENT DE LIAISON AVEC TABLE) RANGEMENT, CORPS BRICKS, BOX TABLE

Groupe de prix 1 (mélamine)	Sigle ophelis
Blanc atlas	WT
Blanc soft	WS
Taupe	TP
Noir	SZ
Olive claire	OH
Stratifié blanc atlas, bord blanc atlas (chant F)	FT*
Groupe de prix 5 (placage / laque)	
Chêne huilé (chant F) *	EO / FO*
Chêne noir (chant F) *	EI / FC*
Jaune citron (chant F) *	ZG / FZ*
Bleu d'eau (chant F) *	WB / FW*
Vert clair (chant F) *	VC / FL*
Gris silex (chant F) *	KL / FP*
Telegris 4 (chant F) *	TE / FG*
Noir graphite (chant F) *	NG / FS*
Blanc signalisation (chant F) *	BS / FV*
<p>A noter : Lors de mélanges de matériaux tables + Bricks pour corps E-Box et plateau de table et/ou tablette d'ordinateur, le calcul du prix se fait comme suit : Corps groupe de prix 1 + tablette d'ordinateur et/ou plateau de table groupe de prix 5 = supplément sur le groupe de prix 1 Corps groupe de prix 5 + tablette d'ordinateur et/ou plateau de table groupe de prix 1 = groupe de prix 4 * Chant F de 13 mm, matériau porteur MDF teinté noir (que pour tablette d'ordinateur + plateau comme élément de liaison avec table) : un supplément au groupe de prix respectif est à ajouter</p>	

PARTIE LATÉRALE ET CACHE DU PIÈTEMENT, POUTRE POUR TABLE DE TRAVAIL DEBOUT, ÉLÉMENT ADD-ON

Laque en poudre	Sigle ophelis
Blanc atlas	WT
Noir	SZ

BANQUETTES, PARAVENTS

Appellation du constructeur	Coloris	Sigle ophelis
kvadrat Remix 2 (groupe de prix 20)		
123	gris-clair	34
133	gris-foncé	35
143	bleu-gris	36
152	sel+poivre	37
233	cappuccino	38
422	ocre	39
612	rosé	40
643	orange	47
672	marron-rosé	48
773	bleu-foncé	49
823	bleu-clair	50
852	marron-bleu	57
912	vert-mai	58
982	vert-bouteille	59

Appellation du constructeur	Coloris	Sigle ophelis
camira Blazer (groupe de prix 20)		
Cardiff CUZ1N	vert-sapin	01
Edge Hill CUZ90	terracotta mélange	02
Hull CUZ1P	pétrole	03
Kingsmead CUZ67	marron-gris mélange	04
Knightsbridge CUZ26	bleu	05
Silverdale CUZ28	blanc-gris mélange	06
Trevelyan CUZ31	taupe mélange	07
camira Hemp (groupe de prix 20)		
Acre HHWP19	pois-vert	27
Gorse HHWP03	ocre	28
Oat HHWP05	beige	29
Plough HHWP01	marron	30
Pollen HHWP08	terracotta	32
Trough HHWP20	turquoise	33
camira Craggan (groupe de prix 20) – pour les banquettes exclusivement		
Marsh ZAN04	gris-clair vert-mai	08
Millstone ZAN07	gris-foncé rouge	09
kvadrat Hallingdal 65 (groupe de prix 21)		
103	beige-blanc	10
123	gris mix	11
166	sel+poivre	13
227	marron-clair gris	14
407	jaune	15
420	jaune-vert	16
573	magenta rouge	17
600	orange	18
687	rouge mix	20
733	bleu mix	23
840	turquoise-blanc	24
890	bleu-vert	25
960	vert	26
kvadrat Steelcut Trio 2 (groupe de prix 21)		
124	sel+poivre	60
133	blanc gris-clair gris-foncé	61
153	gris-noir	62
213	blanc marron-clair gris	63
383	marron mix	64
425	jaune rouge noir	65
515	blanc rose-vif jaune	66
533	orange rouge or	67
553	orange rouge rose-vif	68
645	rosé rouge vert	69
745	bleu rose noir	70
845	turquoise cuivre noir	71
853	turquoise olive bleu	72
883	olive turquoise violet	73
933	jaune vert violet	74

Données techniques des tissus

	Composition	Pilling	Résistance à l'abrasion	Flammabilité	Solidité à la lumière	Solidité au frottement (mouillé /sec)	Durabilité
camira Blazer	100% Pure Laine Vierge	---	50.000 Martindale	EN 1021-1/2: 2006, BS 7176: 2007 Low Hazard, UNI9175 Classe 1 IM	5 (ISO 105 - B02:1999)	4 / 4 (ISO 105 -x12:2002)	EU-Flower
camira Hemp	60% Laine, 40% Chanvre	---	50.000 Martindale	EN 1021-1/2: 2006, BS 7176: 2007 Low and Medium Hazard, BS 5852: 2006 Section 4 Ignition Source 5	5 (ISO 105 - B02:1999)	3 / 4 (ISO 105 -x12:2002)	---
camira Craggan	97% Pure Laine Vierge, 3% FR Viscose	---	50.000 Martindale	EN 1021-1/2, BS 7176: 2007 Low and Medium Hazard, BS 5852: 2006 Section 4 Ignition Source 5	5 (ISO 105 - B02:1999)	4 / 4 (ISO 105 -x12:2002)	---
kvadrat Steelcut Trio 2	90% Pure Laine Vierge, 10% Nylon	3-4	80.000 Martindale	EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 ignition source 2-3. DIN 4102 B2. ÖNORM B1 / Q1. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. AS/NZS 3837 Klasse 2. IMO A.652(16). Crib 5 sur équipement difficilement inflammable	5-7	4 / 4-5	EU-Flower
kvadrat Hallingdal 65	70% Pure Laine Vierge, 30% Viscose	3	100.000 Martindale	EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 ignition source 2-5. DIN 4102 B2. ÖNORM B1/Q1. NF D 60 013. UNI 9175, 1IM. US Cal. Tech. Bull. 117. AS/NZS 1530.3. IMO A.652(16).	5-7	3-5 / 4-5	EU-Flower
kvadrat Remix 2	90% Pure Laine Vierge, 10% Nylon	3-4	100.000 Martindale	AS/NZS 3837, class 2. BS 5852, ig.s. 2-3, part 1. EN 1021-1/2. IMO A.652(16). NF D 60 013. UNI 9175, 1IM. US CAL. TECH. BULL. 117. ÖNORM B1/Q1	5-7		EU-Flower

Instruction pour l'entretien des tissus

Les tissus à usage professionnel ne doivent pas être livrés à eux-mêmes. Cela vaut aussi lorsque l'utilisation de produits dits antitaches est possible. Sans un soin adapté, il y a un risque que vos textiles aient l'air vite abîmés ou vieux. Dans des cas extrêmes, ils s'useront par frottement.

L'entretien des tissus au bureau ou à usage professionnel n'est pas un art. Il existe évidemment des points communs avec l'entretien accordé aux meubles rembourrés de votre maison. En suivant quelques règles simples, vous préserverez la beauté du tissu d'ameublement et sa durée de vie.

Passez fréquemment l'aspirateur

Comme avec les tapis, pas d'hésitation ! L'aspirateur se passe sur les canapés et les fauteuils de voiture.

Cette étape permet d'éliminer la poussière et le gros de la saleté, qui peut abîmer les fibres du tissu ou encore polir tel du papier de verre.

Intervenez rapidement sur les liquides renversés et les tâches

Comme à la maison, utilisez du papier essuie-tout ou un chiffon humide pour retirer le liquide, avant que le tissu ne l'absorbe et qu'une tâche ne se forme. Une fois le liquide enlevé, le tissu peut être traité avec un produit nettoyant, comme du shampoing pour tissus d'ameublement ou un savon pour les mains que vous trouverez au supermarché. Plus vous attendrez pour nettoyer le liquide renversé ou la tâche, plus difficile sera son élimination.

Housse pour banquette en laine et mélange de laine

La laine est constituée, par nature, de fibres sophistiquées et fonctionnelles qui conservent la forme et l'apparence des tissus au fil du temps. Le chevauchement des fibres de la surface et la cuticule agissent comme un mini-bouclier qui retient la poussière et la saleté et rend naturellement le textile insensible aux salissures. Cela explique que le liquide renversé ne pénètre que très lentement dans les couches supérieures du tissu. La laine est naturellement crépue et jouit ainsi d'une élasticité qui permet dans la pratique une compression et un étirement illimités, pendant que les tissus synthétiques s'aplanissent et se ternissent avec le temps et l'usage.

Recommandations d'entretien – aspirateur, shampoing et nettoyage à sec

En plus de passer l'aspirateur régulièrement, on peut nettoyer la laine avec un produit adapté de marque comme Vanish ou Mir Tapis Moquette. Pour un nettoyage en profondeur, nous vous conseillons le nettoyage à sec. Dans l'eau en effet, les tissus pourraient rétrécir et perdre de leur tenue. Le nettoyage à sec est un lavage qui utilise un solvant organique à la place de l'eau pour éliminer la saleté, les tâches et autres dommages causés au tissu. N'utilisez jamais de blanchisseur, d'ammoniaque, d'eau de javel ou d'acide fort.

Faites attention lors de l'utilisation de solvant organique comme le dissolvant à ongles, la benzine ou la térébenthine car ils peuvent dissoudre les matériaux de rembourrage de la banquette ou le plastique. Testez toujours préalablement les produits nettoyants sur une zone peu ou pas visible.

Ci-après vous trouverez les indications afin d'éliminer les tâches spécifiques que l'on retrouve fréquemment sur le lieu de travail et les surfaces commerciales :

Stylo à bille et feutre

Utilisez de la benzine ou du dissolvant à ongle puis nettoyez la surface avec de la lessive faite à partir de liquide vaisselle ou de savon pour les mains mélangé à de l'eau tiède.

Chewing-gum

Posez sur le chewing-gum un sac en plastique dans lequel vous aurez mis des glaçons afin que le chewing-gum gèle et se coupe en petits morceaux facile à enlever. Eventuellement, utiliser du dissolvant à ongles puis de la lessive faite à partir de liquide vaisselle ou de savon pour les mains mélangé à de l'eau tiède.

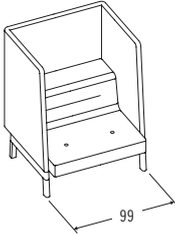
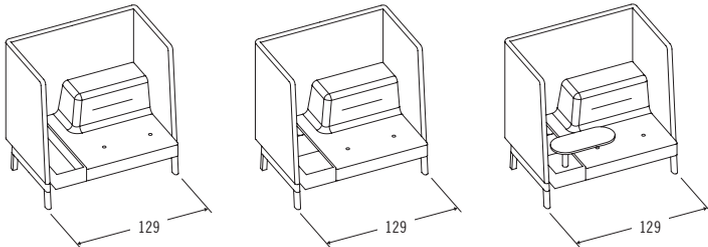
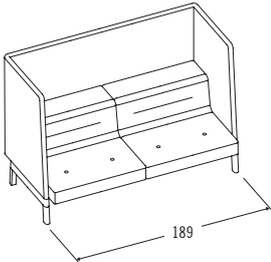
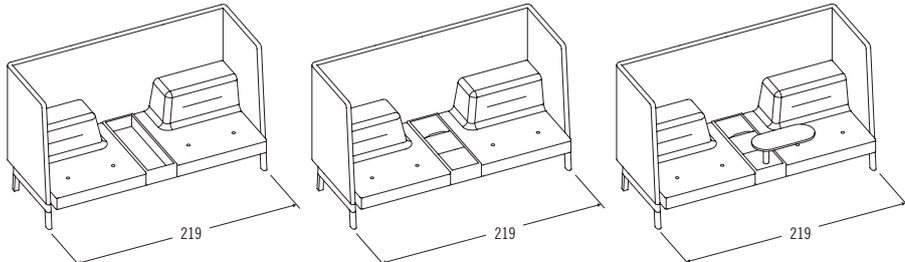
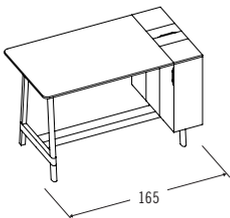
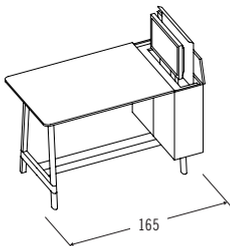
Aliments et boissons

Utilisez du liquide vaisselle ou un savon pour les mains mélangé à de l'eau tiède sur un chiffon propre et blanc. Eventuellement utilisez un produit adapté de marque comme Vanish ou Diablos détacheurs.

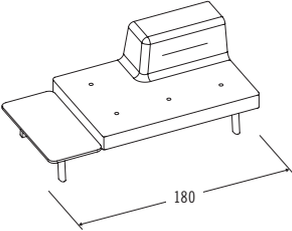
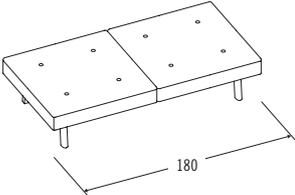
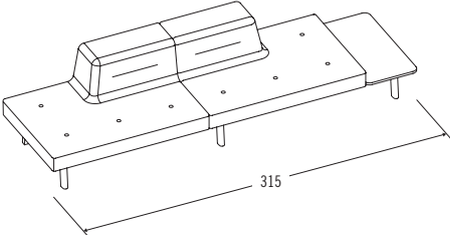
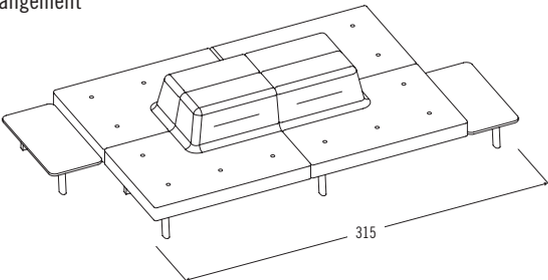
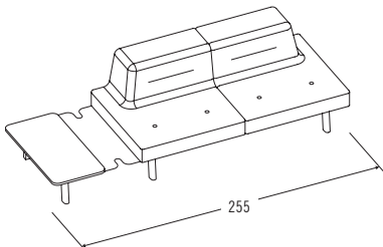
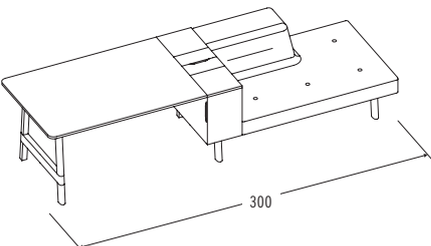
Rouge à lèvres et vernis à ongles

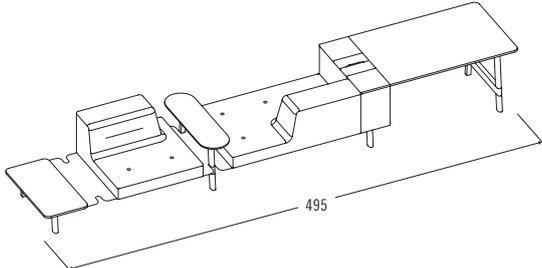
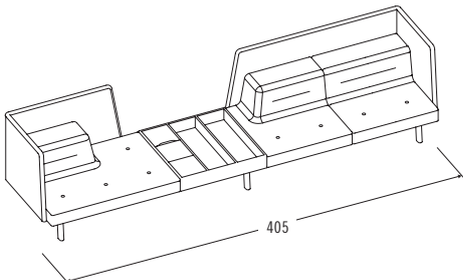
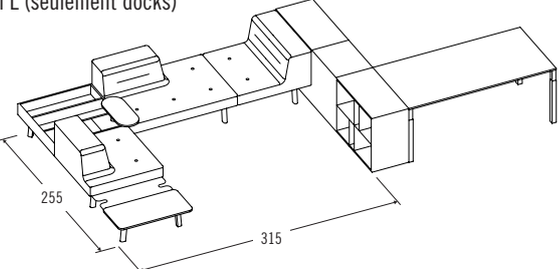
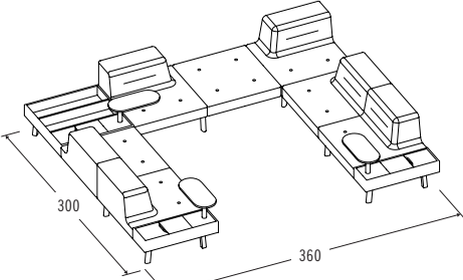
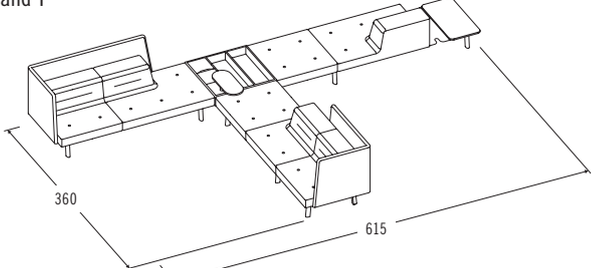
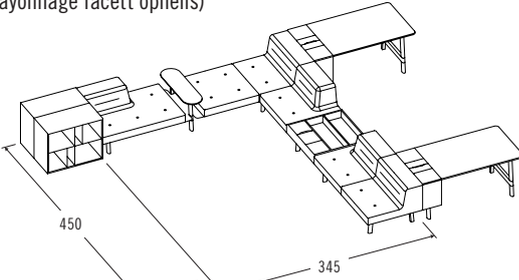
Utilisez de la benzine ou du dissolvant à ongle puis nettoyez la surface avec de la lessive faite à partir de liquide vaisselle ou de savon pour les mains mélangé à de l'eau tiède.

Liste des prix pour modèles préconfigurés

Description	Prix (euro) de	Prix (euro) à	
<p>Fauteuil à une place : 1 x Banquette 90, Paravent en U</p> 	2.880	3.611	
<p>Fauteuil à une place : 1 x Banquette 90, Bricks 30, Paravent en U</p> 	<p>à gauche : bac à gauche : E-Box à gauche : E-Box tablette d'ordinateur</p>	<p>3.152 3.305 3.521 4.092</p>	<p>3.806 3.818 4.092</p>
<p>Canapé à deux places : 2 x banquette 90, Paravent en U</p> 	4.265	5.385	
<p>Canapé à deux places : 2 x Banquette 90, Bricks 30, Paravent en U</p> 	<p>au milieu : bac ou E-Box ou E-Box avec tablette d'ordinateur</p>	<p>4.534 4.687 4.903</p>	<p>5.911 6.197 6.471</p>
<p>Table de travail debout avec E-Box 30</p> 	<p>longueur 165 longueur 210 longueur 240</p>	<p>1.417 1.461 1.497</p>	<p>2.252 2.337 2.401</p>
<p>Table de travail debout 135 avec E-Box 30 et élévateur d'écran</p> 	<p>longueur 165 longueur 210 longueur 240</p>	<p>2.746 2.790 2.826</p>	<p>3.581 3.666 3.730</p>

Liste des prix pour modèles préconfigurés

Description	Prix (euro) de	Prix (euro) à
<p>Modèle préconfiguré rangement / banquette 135</p> 	1.770	2.097
<p>Modèle préconfiguré double pouf</p> 	1.866	2.246
<p>Modèle préconfiguré ensemble de 2 banquettes avec rangement</p> 	3.269	3.852
<p>Modèle préconfiguré ensemble de 4 banquettes avec rangement</p> 	6.538	7.704
<p>Modèle préconfiguré rangement / Élément Add-on / 2 x banquette 90</p> 	2.977	3.466
<p>Modèle préconfiguré table / banquette</p> 	3.424	4.460

Description	Prix (euro) de	Prix (euro) à
Modèle préconfiguré point de rencontre 	4.606	5.993
Modèle préconfiguré lounge / salle d'attente 	6.826	8.955
Modèle préconfiguré coin avec élément de liaison en L (seulement docks) 	5.486	6.840
Modèle préconfiguré «feu de camp» 	10.890	13.658
Modèle préconfiguré grand point de rencontre / grand T 	12.102	15.355
Modèle préconfiguré grand L (sans table assis / sans rayonnage facett ophelis) 	8.949	10.862

ophelis GmbH

Dr.-Alfred-Weckesser-Straße 1 D-76669 Bad Schönborn
Téléphone : +49(0)72 53.83-0 Fax : +49(0)72 53.83-338
www.ophelis.de/fr info@ophelis.de

