

TARIF FRANCE 2016



inno.fi

INDEX

Index	2	Modèles standards - tables, plateaux, dessertes	
Finitions standards	3	Lab table M, M+ h=720 mm	49
Tissus et cuir standard	4	Lab table M, M+ h=900 mm	50
Conditions générales	5	Lab table M, M+ h=1100 mm	51
		Lab table L, L+ h=720 mm	52
Modèles standards - Sièges et canapés		Lab table L, L+ h=900 mm	53
Aura	6	Lab table L, L+ h=1100 mm	54
Aura Wood	7		
Basso M	8	Largo XL base	55
Basso L	9	Select table XL	55
Basso XL	10	Select table O & X base	56
Basso S	11	Select Lift base	57
Bondo D	12	Select table T base	57
Box	13	Plateaux	58
Box Wood Bench	14		
Box Wood Sofa	14	In-tensive table de reunion finitions - standards	59
C.D. Bar	15	In-tensive table de reunion options	61
C.D. Lobby +	16	In-tensive Unit R1, dia 1000 - 1500 mm	62
C.D. Medium	17	In-tensive Unit R2, dia 1600 - 2400 mm	63
C.D. Soft	17	In-tensive Unit 1500 - 1800 mm	64
C.D. Stack	18	In-tensive Unit 1900 - 2200 mm	65
C.D. Stack bench	18	In-tensive Unit 2300 - 2500 mm	66
C.D.Stack Wood	19	In-tensive Unit 2600 - 2800 mm	67
Intro	20	In-tensive 2400 - 3000 mm, flaps 1200 mm	68
Jarman	21	In-tensive 2700 - 3300 mm, flaps 1500 mm	69
Julie	21	In-tensive 3000 - 3600 mm, flaps 1800 mm	70
Kola Light	22	In-tensive 3200 - 3800 mm, flaps 2000 mm	71
Kola Light Rocking chair	22	In-tensive 3600 - 4200 mm, flaps 1200 mm	72
Kola Light Wood	23	In-tensive 4200 - 4800 mm, flaps 1500 mm	73
Kola Lounge	23	In-tensive 4800 - 5400 mm, flaps 1800 mm	74
Kola Lounge X	24	In-tensive 5200 - 5800 mm, flaps 2000 mm	75
Kola Stack Bar	24	In-tensive 4800 - 5400 mm, flaps 1200 mm	76
Kola Stack	25	In-tensive 5700 - 6300 mm, flaps 1500 mm	77
Lab	26	In-tensive 6600 - 7200 mm, flaps 1800 mm	78
Lab Meeting	26	In-tensive 7200 - 8400 mm, flaps 2000 mm	79
LAB X, Z	27	In-tensive 6000 - 6600 mm, flaps 1200 mm	80
Lab Bar	29	In-tensive 7200 - 7800 mm, flaps 1500 mm	81
Oscar	28	In-tensive 8400 - 9000 mm, flaps 1800 mm	82
Select Bar	29	In-tensive 9200 - 9800 mm, flaps 2000 mm	83
Select Beam	30	In-tensive 7200 - 7800 mm, flaps 1200 mm	84
Select Largo O, X	31	In-tensive 8700 - 9300 mm, flaps 1500 mm	85
Select Largo Z, H, R	32	In-tensive 10200 - 10800 mm, flaps 1800 mm	86
Select Largo XL	33	In-tensive 11200 - 11800 mm, flaps 2000 mm	87
Select Medium O, X	34		
Select Medium Z, H, R	35	In-tainer & Intainer AV	88
Select Meeting O, R, X	36		
Select Meeting W, Z, Extra	37	Modèles de projet - sièges er canapés	
Select Soft O, X	38	C.D. Conference	89
Select Soft W, H, R	39	C.D. Lobby	89
Taivu	40	C.D. Stack Terrace	90
		Select Slim	90
Modèles standards - tables, plateaux, dessertes			
Bondo table	41	Modèles de projet - tables	
Bondo Wood table	41	C.D. Stack Table	91
Flip	42	C.D. Stack Terrace Table	91
Hippo Table base	43	Demi table base	92
		In-lect	93
Lab table de informations générales	44	Modèles de projet - sièges d'auditorium	
Lab table de options	45	Mio auditorium	94
Lab table S, S+ h=720 mm	46	Simo auditorium	94
Lab table S, S+ h=900 mm	47	Selectum	94
Lab table S, S+ h=1100 mm	48	Sessio auditorium	94

FINITIONS STANDARDS

Bois	A	hêtre ou bouleau naturel vernis mat
	B	teinté standard: hêtre teinté cerisier / acajou / wengé / noyer vernis mat hêtre ou bouleau laqué à pore ouvert blanc ou noir, teinté gris, vernis mat
	C	frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel, vernis mat stratifiés; noir PP 1015, gris PP 1944 ou blanc PP 1040 (plateaux In-tensive)
	D	noyer ou wengé naturel, vernis mat
	E	chêne blanchi, vernis mat
	F	stratifiés; noir PP 1015, gris PP 1944 ou blanc PP 1040 (plateaux de table)
	G	nano stratifiés: NOIR 0720 OU BLANC 0030 (table plateaux, LAB)

CHANT DROIT
STANDARD

CHANT BISEAUTÉ
OPTION



SR = chant droit plaqué ébénisterie, épaisseur 26 ou 39 mm
VR = chant biseauté en medium naturel ou laqué noir/blanc pour plateau stratifié, épaisseur 26 mm (vertical 8 mm en medium)
SVR = chant biseauté en medium plaqué ou laqué noir/blanc épaisseur 26 mm (vertical 11 mm seul plaqué)

Métal	laques époxy: crystal aluminium, silver aluminium, noir, noir metallic, gris metallic, blanc chrome, aluminium poli/chrome galvanisation chaude (Terrace chaises & tables) zinc + laque polyestere (Terrace chaises & tables)
-------	--

Options	P-pivotant avec retour en position N-pivotant 360 degrés GK-piètement Z/E/W: cartouche à gaz, pivotant et basculant axial GPK-piètement Z/E: cartouche à gaz, pivotant et basculant frontal, réglable en position
---------	--

TISSUS ET CUIR STANDARDS

Tissus	COM	Tissu client	
	Cat 0	Event	100 % polyester Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale
	Cat I	Main line Plus	67% laine, 33 % FR viscose Résistance à l'abrasion 75.000 Martindale
		Step	100 % Trevira CS Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale
		Step Melange	100 % Trevira CS Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale
	Cat II	Crisp	93 % laine vierge, 7% polyamide Résistance à l'abrasion 200.000 Martindale
		Europost 2	100 % laine peignée Résistance à l'abrasion 50.000 Martindale
		Fame	95 % laine vierge, 5 % polyamide Résistance à l'abrasion 200.000 Martindale
	Cat III	Hemp	60 % laine, 40% Hemp Résistance à l'abrasion 60.000 Martindale
		Mira	65 % laine vierge, 31 chanvre, 4% polyamide Résistance à l'abrasion 60.000 Martindale
Cat IV	Steelcut	90 % laine vierge, peigné, 10% nylon Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale	
	Steelcut Trio	90 % laine vierge, peigné, 10% nylon Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale	
Cuir	Cat V	Elmosoft	semi aniline

Pour les couleurs non standard des tissus: prix sur demande.
Tissu client, largeur inférieur à 140 cm, nous consulter pour la longueur nécessaire.

*) merci de vérifier le besoin pour 1 siège des modèles:

C.D. Medium/C.D.Stack A2, B2/C.D.Stack Wood A2, B2,
Intro A2/Select Slim A2, B2/Select StackA2, Julie B2

CONDITIONS GENERALES DE VENTES (08/2014)

Generalites Prix établis en EURO, hors TVA, franco dépôt. Modifiables sans préavis. Les commandes sont considérées acceptées seulement à partir de notre confirmation. Ces prix n'ont qu'un caractère indicatif et ne peuvent en aucun cas être considérés comme des prix imposés. Ces prix correspondent à nos modèles, nos finitions et nos emballages standard en carton, sauf tables et plateaux qui doivent voyager en caisse (cf tarif). Les produits restent la propriété d'INNO jusqu' à complet règlement. L'exportation dans un pays tiers est sujet à l'approbation écrite d'INNO. Les marchandise conformes à la commande ne peuvent pas être réexpédiées à INNO, sauf accord préalable.

Paiement Nos factures sont établies à la date d'expédition. Paiement suivant accord de distribution. Après échéance, il sera débité 8,5 % d'intérêt de retard.
Coordonnées de notre banque:
Compte: Sampo Bank pls, Finland
swift code: DABAFIHH
IBAN no. FI6180001900631343

No intracommunautaire: FI 0477419-3

Livraison et transport **Franco France pour minimum de commande de 850 € net. En dessous de ce minimum un forfait transport vous sera facturé: 80 €.**
Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. Celui-ci exerce seul son recours auprès du transporteur responsable, dans les 48 heures suivant la date de livraison, par lettre recommandée avec accusé de réception, avec copie à INNO. En particulier, chaque carton doit être inspecté, et si abîmé signalé sur le bon de livraison. Si le délai de livraison est modifié, INNO se réserve le droit de facturer les frais de stockage. Pour toute modification de commande, après son enregistrement, nous facturons les coût eventuels de production si celle ci est affectée. INNO ne peut être responsable des délais causés des tiers, (exemple transport). Les factures sont à payer à la date prévue initialement.

Reclamation qualité A nous adresser dans les 8 jours de la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation sur l'état de la marchandise ne sera acceptée. Aucun retour, sans entente préalable, ne sera accepté si la marchandise n'est plus dans son emballage d'origine et non confiée au transporteur indiqué.

Delai Donnés à titre indicatif, sans garantie ni responsabilité pour nous.

Construction Nous nous réservons le droit de modifications ultérieures.

Juridiction Le tribunal compétent est celui de Helsinki.

Tissu client Les tissus échantillons client doivent nous parvenir au minimum 3 semaines avant la date de livraison confirmée à l'adresse suivante avec votre référence de commande et les indications pour son utilisation (sens...):

Inno Interior Oy
Tähdennontie 9
02240 ESPOO
FINLANDE

Inno n'est pas responsable des tissus envoyés par les clients ni de leur compatibilité avec les matériaux de rembourrage.

Important Pas de droit de retour des marchandises au fabricant lors de la livraison en fonction de l'ordre. Les marchandises restent la propriété INNO jusqu'en entièrement libérées. L'exportation dans un pays tiers est sujet à l'approbation écrite de Inno.

Generalite Les piétements sont vendus avec les plateaux, cf page 58

Garantie Deux (2) ans après la date de livraison pour toute partie structurelle et défaut de matériaux, hors usage anormal ou dommage délibéré.
Dans la cadre de notre concept créatif, les plateaux de tables sont réalisés en placage véritable. En tant que matériau naturel, aucun placage ne peut être similaire au précédent, de ce fait les plateaux notamment des grandes tables peuvent varier de tonalité et de veinage d'une pièce à l'autre.

Annule et remplace les précédents

Agent France

AFC, AGENCE F. CABANTOUS
170, rue Blomet
75015 PARIS

T: 0142 504 266
E-mail: contact@afc-agence.fr

MODELES STANDARDS - SIEGES et CANAPES

AURA

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY

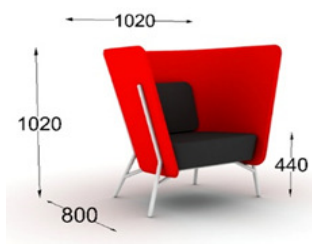
ASSISE ET DOSSIER GARNIS

AR 1M = FAUTEUIL BAS DOSSIER

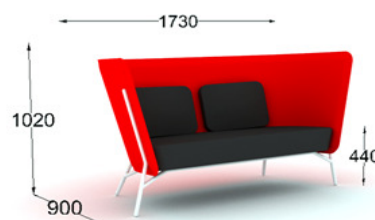
AR 2 M = CANAPE BAS 2 PLACES

AR 1L= FAUTEUIL HAUT DOSSIER

A2 = CANAPE 2 PLACES



AR 1M

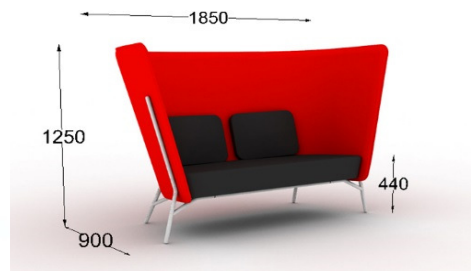


AR 2M

	tissu m	com tissu	0	I	II	III	IV
AR 1M	5,75 (dossier 4,0 m assise 1,0 m coussin 0,75 m)	1998	2260	2419	2601	2803	2961
AR 2M	9,1 (dossier 6,0, assise 1,8, coussin 1,3)	2645	3060	3311	3600	3918	4169



AR 1L



AR 2L

	tissu m	com tissu	0	I	II	III	IV
AR 1L	6,75 (dossier 5,0 m assise 1,0 m coussin 0,75 m)	2059	2367	2553	2767	3003	3189
AR 2 L	9,1 (dossier 6,0, assise 1,8, coussin 1,3)	2715	3130	3381	3670	3988	4239

SUPPLEMENTS

structure chrome	100
------------------	-----

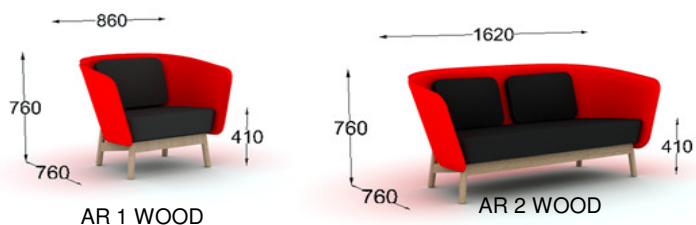
AURA WOOD

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

PIETEMENTS ET PIEDS CHÊNE NATUREL

ASSISE ET DOSSIER CARNIE

COUSSIN



	tissu m	com tissu	0	I	II	III	IV
AR 1 WOOD (dossier 2,5 m assise 1,0 m coussin 0,75 m)	4,25	2097	2291	2408	2543	2692	2809
AR 2 WOOD (dossier 3,0, assise 1,8, coussin 1,3)	5,1	2774	2993	3126	3279	3447	3580

SUPPLEMENTS

A1 teinte standard	35
A2 teinte standard	62

BASSO M

DESIGN: HARRI KORHONEN

X = PIÈTEMENT 4 BRANCHES

ZXL = PIÈTEMENT 5 BRANCHES SUR ROULETTES OU

PATINS, VERIN A GAZ ET PIVOTANT

Y = PIED CENTRAL FIXE AVEC 4 BRANCHES ET N- PIVONTANT 360 DEGRES

A = SANS ACCOUDOIRS

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE L

X, ZXL METAL PIÈTEMENT ACIER LAQUE EPOXY ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

Y METAL PIÈTEMENT METALLIC NOIR, BLANC ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

PIÈTEMENT ACIER LAQUE EPOXY



MA X



MA Y



MA ZXL

	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
MA X	1,20	25,0	586	596	638	669	705	744	776	971
MA Y	1,20	25,0	626	636	678	709	745	784	816	1011
MA ZXL	1,20	25,0	549	559	601	632	668	707	739	934



MB X



MB Y



MB ZXL

	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
MB X	1,20	25,0	724	734	776	807	843	882	914	1109
MB Y	1,20	25,0	791	801	843	874	910	949	981	1176
MB ZXL	1,20	25,0	687	697	739	770	806	845	877	1072

SUPPLEMENTS

piètement X & Y pivotant N 360°	65	
piètement X: aluminium poli et chrome	70	
piètement Z: aluminium poli et chrome	24	
piètement Z basculant axial GK	32	
piètement Z basculant frontal GPK	99	
accoudoirs L chrome	61	paire
accoudoirs L rembourrés	48	paire

BASSO L

DESIGN: HARRI KORHONEN

X = PIÈTEMENT 4 BRANCHES

ZXL = PIÈTEMENT 5 BRANCHES SUR ROULETTES OU

PATINS, VERIN A GAZ ET PIVOTANT

Y = PIED CENTRAL FIXE AVEC 4 BRANCHES ET N- PIVONTANT 360 DEGRES

A = SANS ACCOUDOIRS

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE L

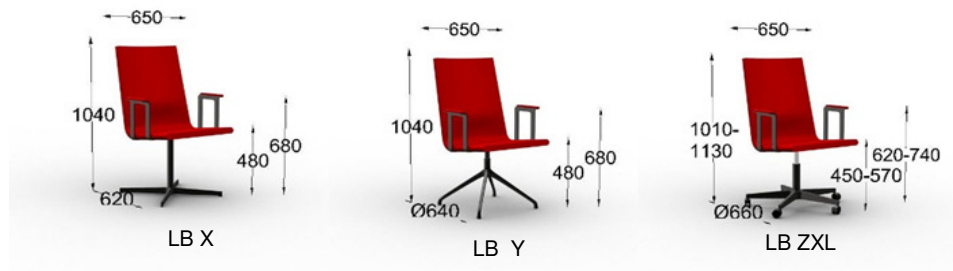
X, ZXL METAL PIÈTEMENT ACIER LAQUE EPOXY ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

Y METAL PIÈTEMENT METALLIC NOIR, BLANC ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

PIÈTEMENT ACIER LAQUE EPOXY



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
LA X	1,30	30,0	693	703	749	783	822	865	898	1153
LA Y	1,30	30,0	677	699	733	767	806	849	882	1149
LA ZXL	1,30	30,0	651	661	707	741	780	823	856	1111



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
LB X	1,30	30,0	831	841	887	921	960	1003	1036	1291
LB Y	1,30	30,0	843	864	899	933	972	1015	1048	1314
LB ZXL	1,30	30,0	789	799	845	879	918	961	994	1249

SUPPLEMENTS

piètement X & Y pivotant N 360°	65	
piètement X: aluminium poli et chrome	70	
piètement Z: aluminium poli et chrome	24	
piètement Z basculant axial GK	32	
piètement Z basculant frontal GPK	99	
accoudoirs L chrome	61	paire
accoudoirs L rembourrés	48	paire

BASSO XL

DESIGN: HARRI KORHONEN

X = PIETEMENT 4 BRANCHES

ZXL = PIETEMENT 5 BRANCHES SUR ROULETTES OU

PATINS, VERIN A GAZ ET PIVOTANT

Y = PIED CENTRAL FIXE AVEC 4 BRANCHES ET N- PIVONTANT 360 DEGREES

A = SANS ACCOUDOIRS

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE L

X, ZXL METAL PIETEMENT ACIER LAQUE EPOXY ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

Y METAL PIETEMENT METALLIC NOIR, BLANC ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

PIETEMENT ACIER LAQUE EPOXY



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
XLA X	1,40	35,0	693	703	753	790	832	878	914	1228
XLA Y	1,40	35,0	733	742	793	830	872	918	954	1267
XLA ZXL	1,40	35,0	651	661	711	748	790	836	872	1186



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
XLB X	1,40	35,0	842	851	902	939	981	1027	1063	1376
XLB Y	1,40	35,0	898	908	958	994,6	1036,6	1082,8	1119,2	1433
XLB ZXL	1,40	35,0	785	799	845	882	924	970	1006	1324

SUPPLEMENTS

piétement X & Y pivotant N 360°	65	
piétement X: aluminium poli et chrome	70	
piétement Z: aluminium poli et chrome	24	
piétement Z basculant axial GK	32	
piétement Z basculant frontal GPK	99	
accoudoirs L chrome	61	paire
accoudoirs L rembourrés	48	paire

BASSO S

DESIGN: HARRI KORHONEN

SH = SIEGE EMPILABLE par 7 au sol / 12 sur chariot

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY ou CHROME (avec supplément)

ASSISE ET DOSSIER GARNIS

ZL = PIETEMENT 5 BRANCHES SUR ROULETTES OU

PATINS, VERIN A GAZ ET PIVOTANT

Y = PIED CENTRAL FIXE AVEC 4 BRANCHES ET N- PIVONTANT 360 DEGREES

A = SANS ACCOUDOIRS

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE MÉTAL ACIER OU GAINET (avec supplément)

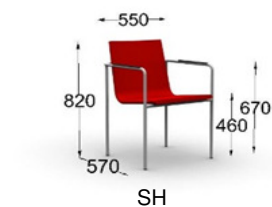
ZL METAL PIETEMENT ACIER LAQUE EPOXY ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

Y METAL PIETEMENT METALLIC NOIR, BLANC ET ALUMINIUM POLI ET CHROME

PIETEMENT ACIER LAQUE EPOXY



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
SA Y	1,10	12,0	626	635	673	702	735	771	800	815
SA Z	1,10	12,0	546	555	593	622	655	691	720	735



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
SH	1,10	12,0	592	601	639	668	701	737	766	781
SB Y	1,10	12,0	791	800	838	867	900	936	965	980
SB Z	1,10	12,0	708	717	755	784	817	853	882	897

SUPPLEMENTS

S = structure chromée	19	
élément de liaison	24	
piètement Y pivotant N 360°	65	
piètement Z basculant axial GK	32	
piètement Z basculant frontal GPK	99	
métal accoudoirs acier chromé	34	paire
accoudoirs acier garnis	70	paire

BONDO

DESIGN: HARRI KORHONEN

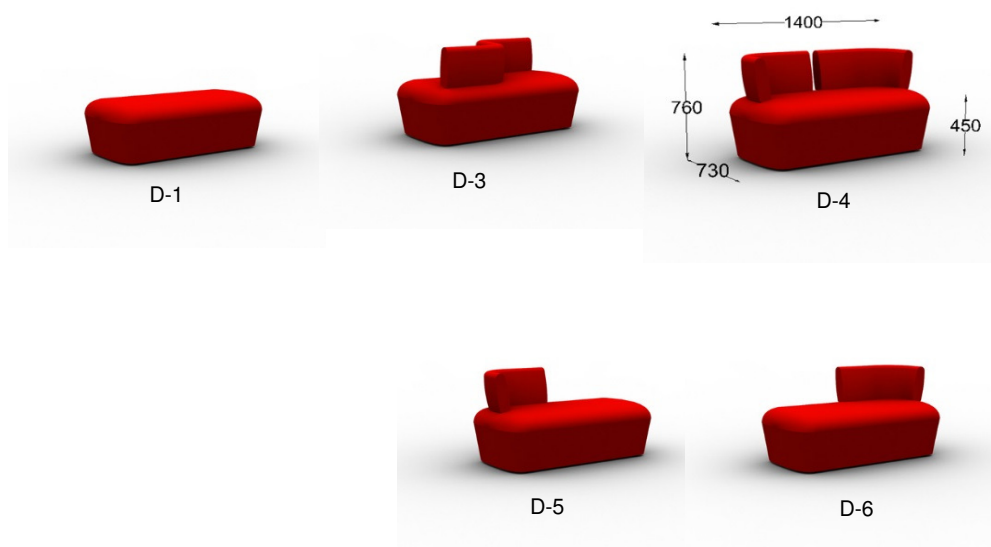
D-1 = BANC

D-3 = CONVERSATION AVEC DOSSIER EN S

D-4 = CANAPE AVEC 2 DOSSIERS

D-5 = BANQUETTE AVEC 1 DOSSIER DROIT

D-6 = BANQUETTE AVEC 1 DOSSIER GAUCHE



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
BENCH D-1	2,6	56,0	1531	1618	1610	1669	1742	1792	1897	2468
DIVAN D-5, D6	3,6	75,0	1656	1753	1774	1856	1957	2026	2171	2790
SOFA D-4	4,6	94,0	1811	1917	1969	2073	2202	2291	2476	3359
SOFA D-3	4,4	90,0	1811	1917	1960	2060	2183	2268	2445	3296

BOX

DESIGN: HARRI KORHONEN

BOX 1 = CHAUFFEUSE avec dossier, accoudoirs en supplément

BOX 1 D = BANC sans dossier, accoudoirs en supplément

BOX 1 R = BANC sans dossier, sans accoudoir

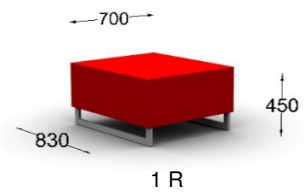
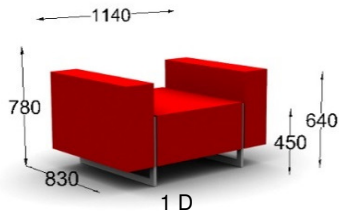
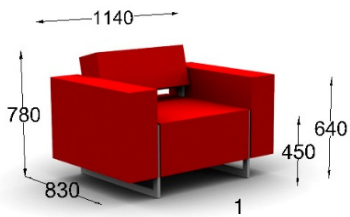
BOX 2 = BANQUETTE 2 PLACES avec dossier, accoudoirs en supplément

BOX 2 D = BANC 2 PLACES sans dossier, accoudoirs en supplément

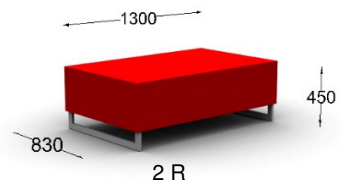
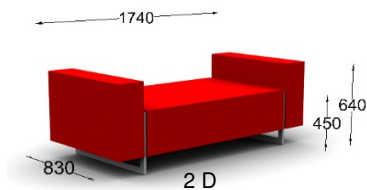
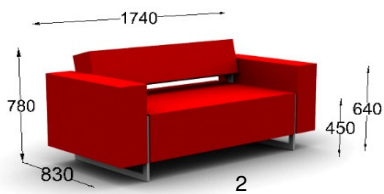
BOX 2 R = BANC 2 PLACES, sans dossier, sans accoudoir

BOX/KN = ACCOUDOIR / PCE

PIETEMENTS LAQUE EPOXY ou CHROME



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
BOX 1	4,7	104,0	1837	1881	2039	2162	2303	2458	2580	3441
BOX 1 D	3,9	88,0	1426	1466	1594	1695	1812	1941	2042	2786
BOX 1 R	1,7	40,0	1539	1580	1196	1240	1291	1347	1391	1734



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
BOX 2	6,2	143,0	2480	2530	2538	2699	2885	3090	3251	4092
BOX 2 D	4,5	98,0	1885	1929	2078	2195	2330	2479	2596	3399
BOX 2 R	2,3	50,0	2007	2052	1689	1749	1818	1894	1954	2356

OPTIONS:

Accourdoic	1,1	24,0	208	223	251	276	307	328	372	595
------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Modular combinations: price on request.

BOX WOOD BENCH

DESIGN: HARRI KORHONEN

PIETEMENTS CHENE NATUREL

BOX 1WR = BANC 700X470 OU 700X660 MM

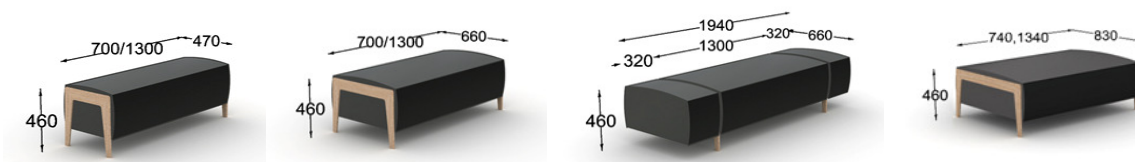
BOX 2WR = BANC 2 PLACES 1300X470 OU 1300X660 MM

BOX 3WR = BANC 3 PLACES, 1700X660 MM

ASSISE TERMINALE = 290X660 MM

BOX 1 WR = BANC sans dossier, accoudoirs en supplément, 740X830 MM

BOX 2 WR = BANC 2 PLACES sans dossier, accoudoirs en supplément, 1340X830 MM



		tissu m	com tissu	0	I	II	III	IV
BOX 1WR	700x470 mm	1,35	675	752	763	802	849	882
BOX 2WR	1300x470 mm	2,10	884	1004	1021	1081	1155	1205
BOX 1WR	700x660 mm	1,50	781	867	879	922	975	1011
BOX 2WR	1300x660 mm	2,25	964	1092	1110	1176	1254	1308
BOX 3WR	1700x660 mm	3,50	1356	1556	1584	1685	1808	1892
BOX/END	290x660 mm	1,30	319	393	404	441	487	518
BOX 1WR	740x830 mm	2,10	979	1099	1116	1176	1250	1300
BOX 2WR	1340x830 mm	2,80	1157	1317	1339	1420	1518	1585

Combinaison modulaire: sur devis

BOX WOOD CHAIR & SOFA

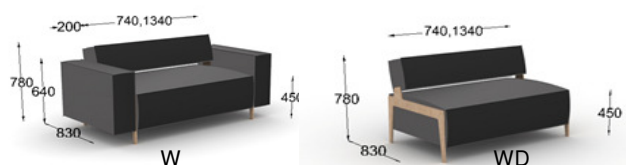
DESIGN: HARRI KORHONEN

BOX 1W = CHAUFFEUSE avec dossier et accoudoirs

BOX 2 W = BANQUETTE 2 PLACES avec dossier et accoudoirs

BOX 1 WD = BANC avec dossier, accoudoirs en supplément, 740X830 MM

BOX 2 WD = BANC 2 PLACES avec dossier, accoudoirs en supplément, 1340X830 MM



		tissu m	com tissu	0	I	II	III	IV
BOX 1 W	1140x830 mm	4,70	1828	2030	2152	2293	2448	2571
BOX 2W	1740x830 mm	6,20	2090	2357	2518	2704	2908	3070
BOX 1WD	740x830 mm	2,50	1233	1341	1405,5	1480,5	1563	1628
BOX 2WD	1340x830 mm	4,00	1496	1668	1772	1892	2024	2128

OPTIONS:

Accoudoir	1,1	319	319	404	441	487	518
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Combinaisons modulaires: prix sur demande

C.D. BAR

DESIGN: HARRI KORHONEN

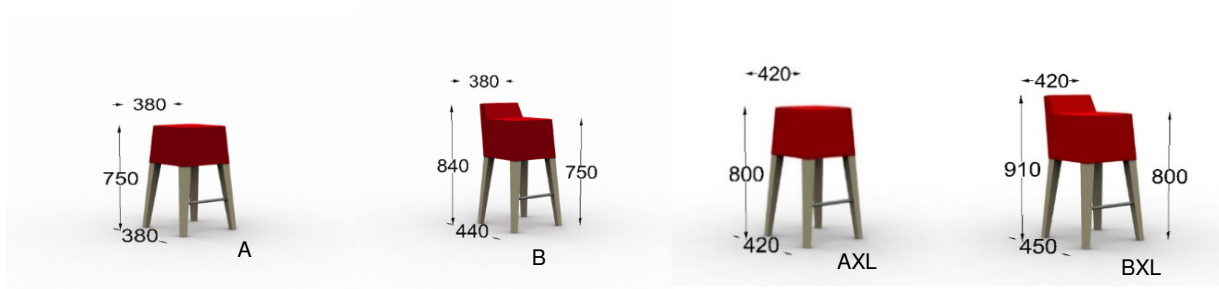
A = SANS DOSSIER, 1 REPOSE PIED

B = AVEC DOSSIER, 1 REPOSE PIED

A XL = SANS DOSSIER, 3 REPOSE-PIEDS,
HAUTEUR D'ASSISE 800 MM

B XL = AVEC DOSSIER, 3 REPOSE-PIEDS,
HAUTEUR D'ASSISE 800 MM

PIETEMENTS BOULEAU NATUREL (chêne, frêne naturel ou teinte avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	VI	V
C.D. A BAR	0,7	8,0	415	441	445	463	484	507	526	561
C.D. B BAR	0,7	11,5	466	491	496	514	535	558	577	664
CDA XL BAR	0,7	14,0	470	496	500	518	539	562	581	706
CDB XL BAR	0,8	16,0	531	557	565	586	610	637	657	797

SUPLÉMENTS:

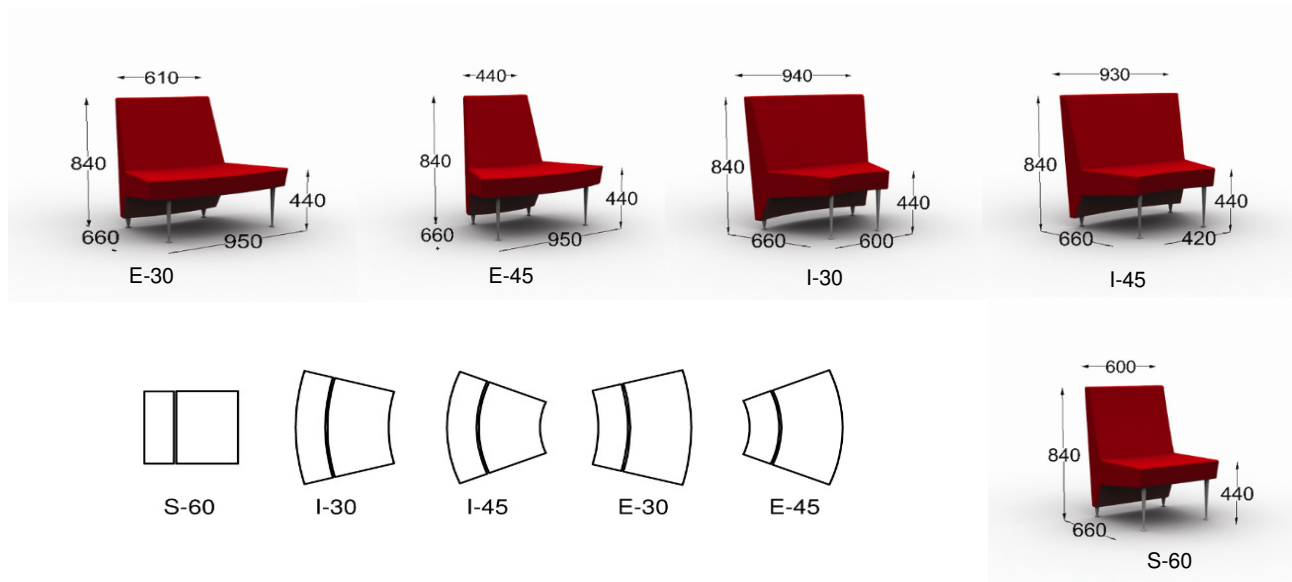
A, B frêne naturel	24
A, B chêne naturel	50
A, B teinte standard	10
XLA, XLB frêne naturel	33
XLA, XLB chêne naturel	74
XLA, XLB teinte standard	10

C.D. LOBBY +

DESIGN: HARRI KORHONEN

BANQUETTE MODULAIRE

PIEDS LAQUE EPOXY CRYSTAL ALUMINIUM



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
S-60	1,75	32,0	587	617	662	708	760	818	864	1097
E-30	2,25	35,0	660	694	757	815	883	957	1016	1219
E-45	1,85	32,0	660	694	740	788	843	904	952	1174
I-30	2,45	42,0	660	694	765	829	903	983	1047	1324
I-45	2,40	41,0	660	694	763	826	898	977	1039	1309
accouoir / pc	0,60	14,0	260	275	286	301	319	339	355	485

tissu client en largeur 130 cm:

S-60 1.80 m

I-45 2.75 m

E-45 2.10 m

I-30 2.80 m

E-30 2.35 m

SUPLÉMENTS:

* pieds chrome, ou laqué époxy autre coloris standard	26	/ module
* pied d'extrémité crystal aluminium	56	/ banquette
* pied d'extrémité chrome, ou laqué époxy autre coloris standard	72	/ banquette
* chauffeuse individuelle I45 et I30 pied arrière sup crystal aluminium	28	
chrome, ou laqué époxy autre coloris standard	35	

C.D. MEDIUM

DESIGN: HARRI KORHONEN

SIEGE EMPILABLE par 7 au sol / 12 sur chariot

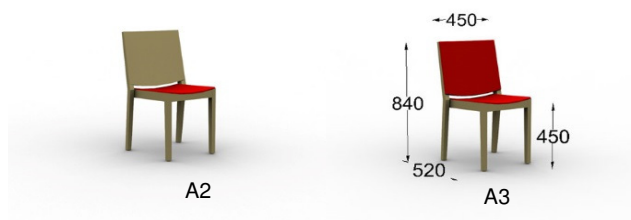
PIÈTEMENT BOULEAU NATUREL (chêne, frêne naturel ou teinte avec supplément)

VERSIONS GARNIES:

2 = ASSISE GARNIE

3 = ASSISE ET DOSSIER GARNIS

A = SANS ACCOUDOIR



	tissu m *)	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
A2	0,3	5,0	353	366	374	383	393	400	428
A3	0,5	8,0	369	391	404	419	435	448	489

SUPLÉMENTS:

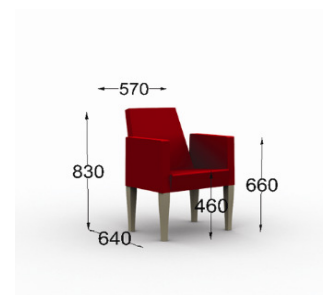
frêne naturel	157
chêne naturel	145
teinte standard	27

C.D. SOFT

DESIGN: HARRI KORHONEN

PIEDS BOULEAU NATUREL

(chêne, frêne naturel ou teinte avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
C.D. SOFT	1,6	28,0	585	623	654	695	743	796	838	992
avec roulettes	1,6	28,0	677	719	746	787	835	888	930	1139
ACCESSOIRES										
HOUSSE	1,7		129		202	246	297	353	398	

SUPLÉMENTS:

frêne naturel	40
chêne naturel	70
teintÉ standard	10

C.D.STACK

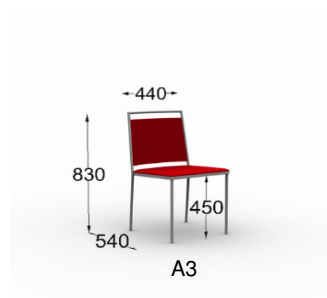
DESIGN: HARRI KORHONEN

SIEGE EMPILABLE par au sol 20 / y sur chariot 24

3 = ASSISE ET INTERIEUR DOSSIER GARNIS

A = SANS ACCOUDOIR

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



	tissu m *)	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
A3	0,50	8,0	250	272	285	300	316	329	370

ACCESSOIRES

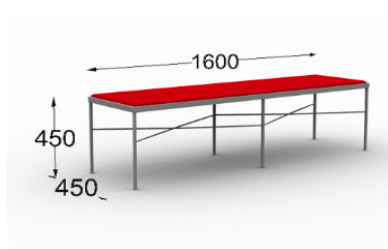
élément de liaison
chariot (15 sièges)
housse courte
housse longue

49
prix sur demande suivant quantité
prix sur demande suivant quantité
prix sur demande suivant quantité

C.D. STACK BENCH

DESIGN: HARRI KORHONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
BENCH	1,80	25,0	642	724	719	766	820	880	926	1127
BENCH	BANC assise bouleau		752							

C.D.STACK WOOD

DESIGN: HARRI KORHONEN

SIEGE EMPILABLE par 7 au sol / 12 sur chariot

1 = TOUT BOIS (Bouleau standard)

VERSIONS REMBOURREES:

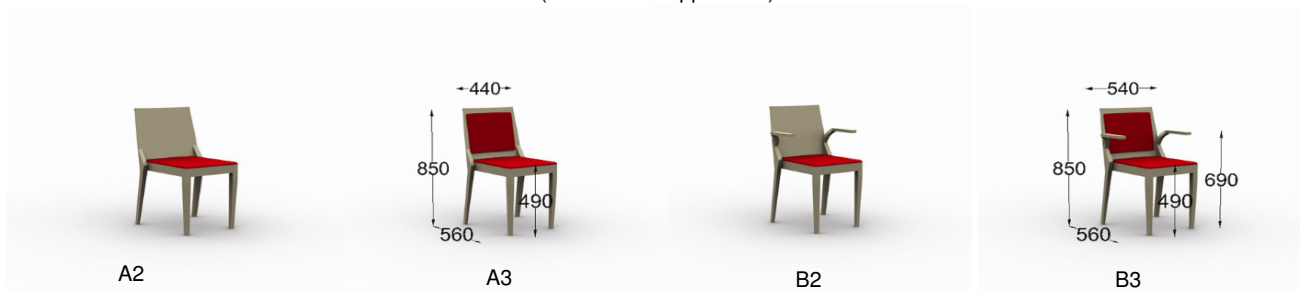
2 = ASSISE SEULE GARNIE

3 = ASSISE ET INTERIEUR DOSSIER GARNIS

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS

STRUCTURE BOULEAU NATUREL (teinté avec supplément)



	tissu m *)	cuir pd ²	com	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
A2	0,4	5,0		382	399	410	422	435	445	457
A3	0,55	9,0		411	435	449	465	484	498	546
B2	0,4	5,0		521	538	549	561	574	584	596
B3	0,55	9,0		564	588	602	618	637	651	699

SUPLÉMENTS:

frêne naturel	32
chêne naturel	46
teinte standard	20
élément de liaison	49
chariot (12 sièges)	prix sur demande

ACCESSOIRES

housse courte	(tissu 1,0 m)	prix sur demande
housse longue	(tissu 1,45 m)	prix sur demande

INTRO

DESIGN: ARI KANERVA

SIEGE EMPILABLE par au sol 7 /sur chariot 12

1 = TOUT BOIS BOULEAU NATUREL (avec supplément frêne, chêne, noyer ou teinté standard)

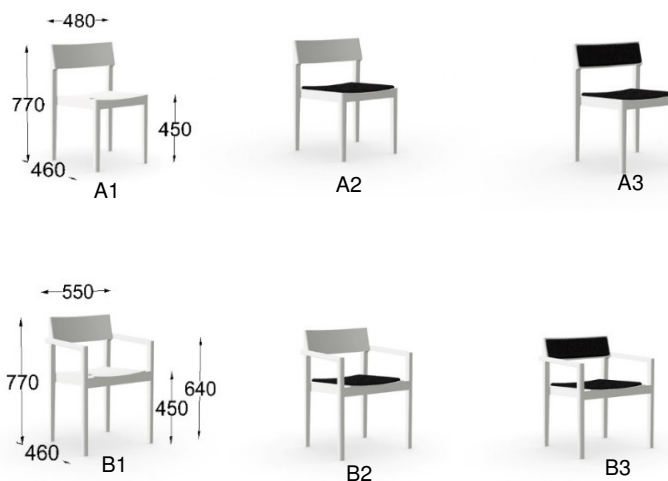
VERSIONS GARNIES

2 = ASSISE SEULE GARNIE

3 = ASSISE ET INTERIEUR DOSSIER GARNIS

A = SANS ACCOUDOIRS

B = AVEC ACCOUDOIRS



	tissu m)	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
A1			367						
A2	0,3	5,0	436	449	457	466	476	483	511
A3	0,5	8,0	470	492	505	520	536	549	590
B1			483						
B2	0,3	5,0	546	559	567	576	586	593	621
B3	0,5	8,0	578	600	613	628	644	657	698

SUPLÉMENTS:

frêne et chêne naturel	111
noyer naturel	191
teinte standard	28
élément de liaison	prix sur demande

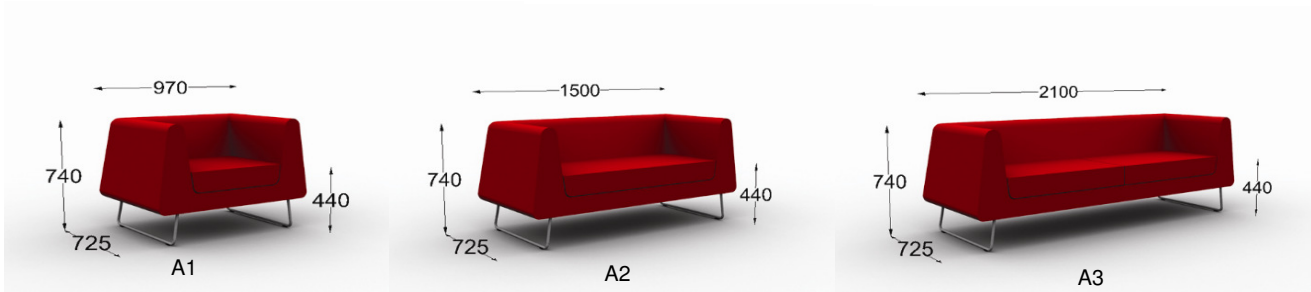
JARMAN

DESIGN: STEINAR HINDENES

A1 = FAUTEUIL

A2 = CANAPÉ 2 PLACES

A3 = CANAPÉ 3 PLACES



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
A1	3,2	67,0	1305	1364	1443	1526	1622	1727	1811	2369
A2	4,0	84,0	1666	1739	1838	1942	2062	2194	2298	2999
A3	5,0	105,0	2029	2122	2244	2374	2524	2689	2819	3697

SUPPLEMENTS

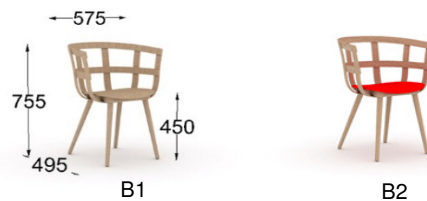
pieds chrome	19
--------------	----

JULIE

DESIGN: JULIE TOLVANEN

B1 = TOUT BOIS BOULEAU NATUREL (avec supplément frêne, chêne ou teinté standard)

B2 = ASSISE GARNIS



	tissu m *)	cuir pd ²	com	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
B1			576							
B2	0,3	9		637	650	658	667	677	684	772

SUPPLEMENTS

frêne naturel	47
chêne naturel	56
teinté standard	27

KOLA LIGHT

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME
COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU
GRIS ANTHRACITE



PIEtement	epoxy laque	chrome
435	457	

ACCESSOIRES

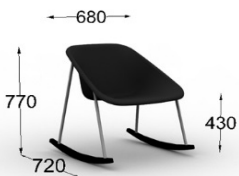
coussin intérieur assise et dossier

tissu m	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
0,60	9,0	99	125	140	158	178	194	234

KOLA LIGHT ROCKING CHAIR

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME
COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU
GRIS ANTHRACITE



PIEtement	epoxy laque	chrome
bouveau naturel	521	535
bouveau teinté noir	493	507
chêne naturel	542	558

ACCESSOIRES

coussin intérieur assise et dossier

tissu m	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	VI	V
0,60	9,0	99	125	140	158	178	194	234

KOLA LIGHT WOOD

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME
COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU
GRIS ANTHRACITE



PIED	PIETEMENT	
	laque epoxy	chrome
boulevard naturel	769	817
boulevard teinté noir	792	842
chêne naturel	810	858

ACCESSOIRES

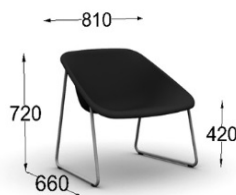
coussin intérieur assise et dossier

tissu m	cuir pd ²	com	0	I	II	III	IV	V
0,60	9,0	99	125	140	158	178	194	234

KOLA LOUNGE

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME
COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU
GRIS ANTHRACITE



laque epoxy	chrome
467	479

ACCESSOIRES

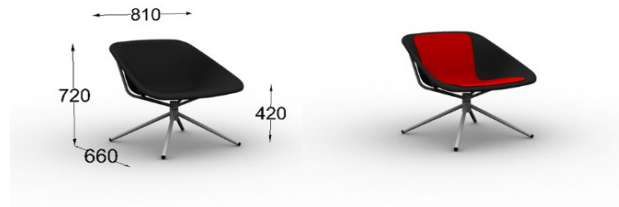
coussin intérieur assise et dossier

tissu m	cuir pd ²	com	0	I	II	III	IV	V
0,65	10,0	99	127	144	163	185	202	249

KOLA LOUNGE X

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME
COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU
GRIS ANTHRACITE
PIVOTANT AVEC RETOUR EN POSITION



	laque epoxy	chrome							
	658	733							
ACCESSOIRES									
coussin intérieur assise et dossier									
	tissu m	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	VI	V
	0,65	10,0	99	127	144	163	185	202	249

KOLA BAR

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME
COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU
GRIS ANTHRACITE



	RA	laque epoxy	chrome						
		424	439						
ACCESSOIRES									
coussin intérieur assise et dossier									
	tissu m	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
	0,45	6,0	76	88	100	114	128	140	159

KOLA STACK

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

SIEGE EMPILABLE par 13 au sol / 18 sur chariot

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY OU CHROME

COQUE FEUTRINE MOULEE COLORIS NOIR OU GRIS ANTHRACITE

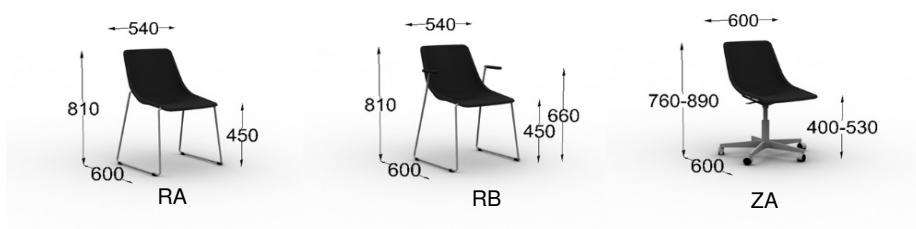
R = PIETEMENT FIL TRINEAU

Z = PIETEMENT 5 BRANCHES SUR ROULETTES AVEC REGLAGE PAR CARTOUCHE A GAZ

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS

PIETEMENT ACIER LAQUE EPOXY



	laque epoxy	chrome
RA	385	401
RB	423	439
ZA	563	602

ACCESSOIRES

coussin intérieur assise et dossier

tissu	cuir	com	0	I	II	III	IV	V
m	pd ²	tissu						
		cuir						
0,45	6,0	76	88	100	114	128	140	159

élément de liaison

prix sur demande

dossier découpé (mini 25 pcs)

21



LAB

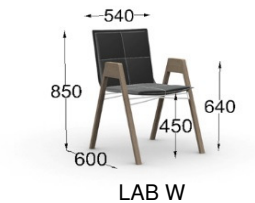
DESIGN: HARRI KORHONEN

SIEGE EMPILABLE par 7 au sol / 12 sur chariot

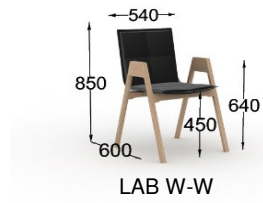
LAB W = STRUCTURE ACIER LAQUE OU CHROME (avec supplement)

LAB W-W = STRUCTURE BOULEAU, CHÊNE OU FRÊNE NATUREL (avec supplement teinté standard)

PIETEMENT: BOULEAU, CHÊNE OU FRÊNE NATUREL



LAB W



LAB W-W

structure	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
bouveau naturel	0,95	17,0	492	510	533	558	586	617	642	765
chêne naturel	0,95	17,0	536	554	577	602	630	661	686	809
frêne naturel	0,95	17,0	557	575	598	623	651	682	707	830

SUPPLEMENTS

acier chrome	56
teinte standard	49

LAB MEETING

DESIGN: HARRI KORHONEN

STRUCTURE BOULEAU, CHÊNE OU FRÊNE NATUREL (avec supplement teinté standard)

PIETEMENT: BOULEAU, CHÊNE OU FRÊNE NATUREL



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
chêne naturel	1,0	18,0	522	540	565	591	621	654	680	810
frêne naturel	1,0	18,0	522	540	565	591	621	654	680	810

SUPPLÉMENTS

teinté standard	22
-----------------	----

LAB Z & X

DESIGN: HARRI KORHONEN

STRUCTURE ACIER ALUMINIUM LAQUE EPOXY (chrome avec supplément)

PIETEMENTS:

Z = PIETEMENT 5 BRANCHES ROULETTES/PATINS

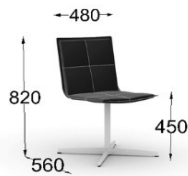
REGLAGE EN HAUTEUR PAR CARTOUCHE A GAZ

X = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE 4 BRANCHES ALUMINIUM (pivotant avec supplément)

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS EN CHÊNE NATUREL

B metal = AVEC ACCOUDOIRS ACIER ALUMINIUM LAQUE EPOXY (chrome avec supplément)



XA



XB



XB metal

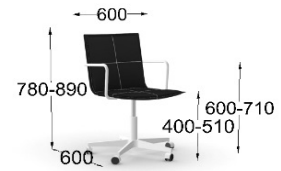
	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
XA	0,95	17,0	454	500	495	520	548	579	604	755
XB	0,95	17,0	638	683	679	704	732	763	788	938
XB metal	0,95	17,0	619	665	654	676	703	721	759	920



ZA



ZB



ZB metal

	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
ZA	0,95	17,0	431	477	472	497	525	556	581	732
ZB	0,95	17,0	615	661	656	681	709	740	765	916
ZB metal	0,95	17,0	596	642	637	662	690	721	746	897

SUPLÉMENTS

base X, base Z aluminium poli et chrome	24
base X, N-pivotant 36 degrees	70
accoudoirs metal chrome	34
accoudoirs metal avec dessus garnis	70

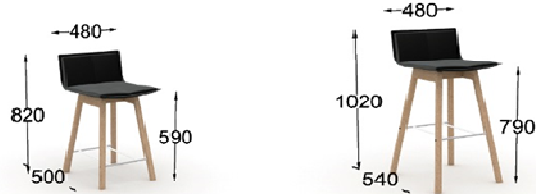
LAB BAR

DESIGN: HARRI KORHONEN

STRUCTURE ACIER ALUMINIUM LAQUE EPOXY OU CHROME (chrome avec supplément)

PIETEMENT: bouleau, chêne ou frêne naturel (avec supplément teinté standard)

HAUTEUR D'ASSISE 590 OU 790 MM



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
bouleau naturel	0,7	10	528	546	558	576	597	620	639	696
chêne naturel	0,7	10	618	636	648	662	687	710	729	786
frêne naturel	0,7	10	604	622	634	652	673	696	715	772

SUPLÉMENTS

acier chrome	18
teinté standard	22

OSCAR

DESIGN: HARRI KORHONEN

VERSIONS REMBOURREES:

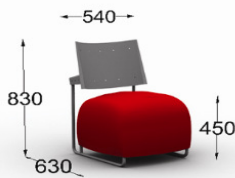
1 = ASSISE GARNIE

2 = ASSISE ET INTERIEUR DOSSIER GARNIS

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS

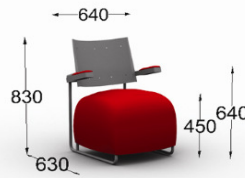
STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



A1



A2



B1



B2

	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
A1	1,10	20,0	582	606	629	658	691	727	756	906
A2	1,15	25,0	631	662	680	710	745	783	813	1037
B1	1,10	21,0	729	748	776	805	838	874	903	1063
B2	1,15	26,0	767	798	816	846	881	919	949	1188
OSCAR PUFF	1,10	20,0	451	476	494	520	550	583	609	776

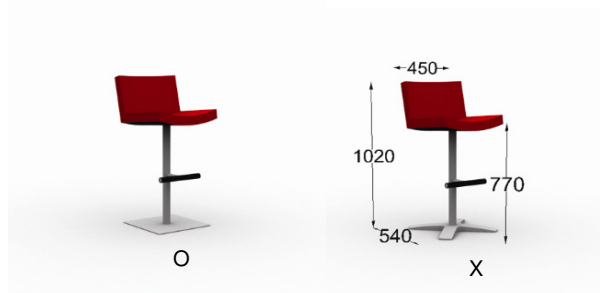
SELECT BAR

DESIGN: HARRI KORHONEN

O = PIED CENTRAL AVEC BASE CARREE

O/Q LIFT = HAUTEUR ASSISE REGLABLE DE 530 à 780 MM
 PIED CENTRAL AVEC BASE CARREE/RONDE

X = PIED CENTRAL AVEC BASE 4 BRANCHES ALUMINIUM
 STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY
 (chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
SELECT BAR O	0,85	17,0	751	774	811	830	854	870	904	1067
SELECT BAR X	0,85	17,0	693	719	751	770	794	811	845	1009
SELECT BAR Q LIFT	0,85	17,0	868	891	931	951	974	991	1025	1188

SUPPLEMENTS

P-pivotant avec retour en position	86
N-pivotant 360 degrees	86
base O/Q chrome	170
base X aluminium poli et chromé	24

SELECT BEAM

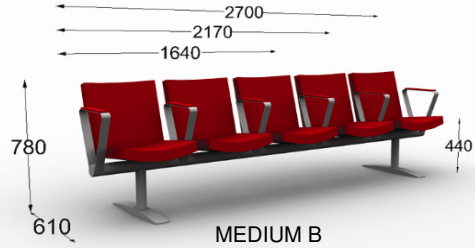
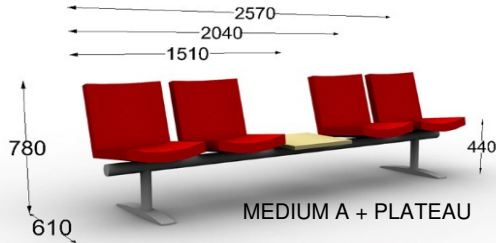
DESIGN: HARRI KORHONEN

A = SANS ACCOUDOIR

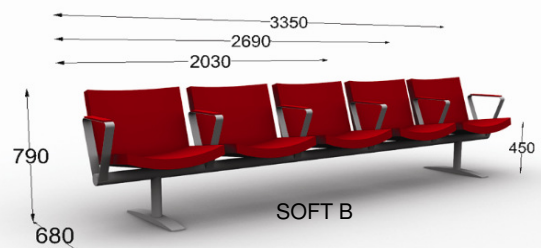
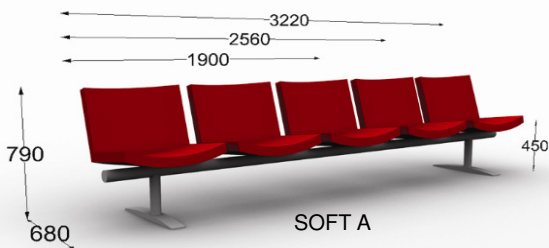
B = AVEC ACCOUDOIRS

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY

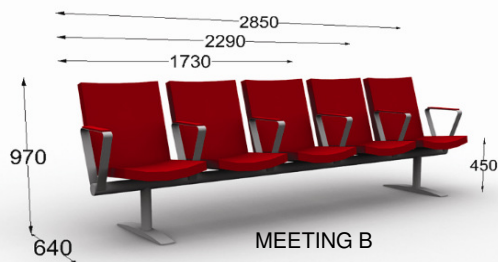
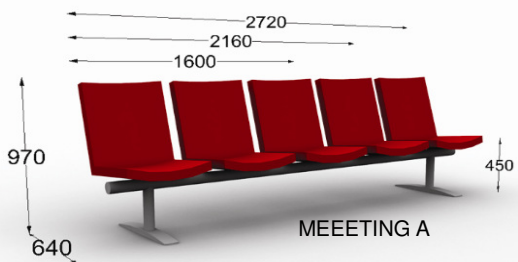
(chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
2 assises A	2,30	44,0	1321	1366	1420	1480	1549	1625	1684	2026
3 assises A	3,45	66,0	1805	1874	1953	2043	2147	2260	2350	2864
4 assises A	4,60	88,0	2291	2384	2489	2608	2746	2898	3018	3704
5 assises A	5,75	110,0	2819	2935	3066	3216	3388	3578	3728	4585



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
2 assises A	2,6	48,0	1477	1530	1589	1656	1734	1820	1888	2250
3 assises A	3,90	72,0	2063	2142	2231	2332	2449	2578	2679	3222
4 assises A	5,20	96,0	2606	2710	2830	2965	3121	3292	3428	4150
5 assises A	6,50	120,0	3240	3372	3520	3689	3884	4098	4267	5172



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
2 assises A	2,6	48,0	1450	1506	1689	1748	1821	1871	1975	2397
3 assises A	3,90	72,0	1999	2079	2342	2430	2539	2615	2771	3399
4 assises A	5,20	96,0	2553	2662	3000	3118	3263	3364	3573	4412
5 assises A	6,50	120,0	3145	3282	3700	3848	4030	4155	4416	5465

SUPPLEMENTS

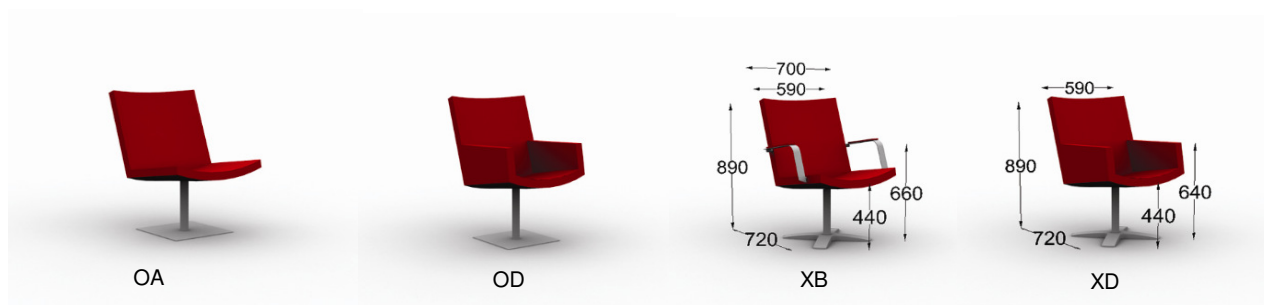
pieds chrome
accouvoirs
plateau

prix sur demande suivat quantité
prix sur demande suivat quantité
prix sur demande suivat quantité

SELECT LARGO O & X

DESIGN: HARRI KORHONEN

O = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE CARREE (pivotant avec supplément)
 X = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE 4 BRANCHES ALUMINIUM (chrome ave supplément)
 A = SANS ACCOUDOIR
 B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C
 D = AVEC ACCOUDOIRS PLEINS GARNIS
 STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
OA	1,40	28,0	677	707	737	774	816	862	898	1127
XA	1,40	28,0	654	684	714	751	793	839	875	1104
OB	1,50	29,0	788	819	853	892	937	986	1025	1254
XB	1,50	29,0	766	796	831	870	915	964	1003	1231
OD	1,80	40,0	759	794	836	883	937	997	1043	1394
XD	1,80	40,0	736	771	813	860	914	974	1020	1371

NB: INDIQUER L'USAGE DES SIEGES.

ACCUEIL: INCLINAISON 10°
REUNION: INCLINAISON 5°

tissu client en larqueur 130 cm
 pour modèles accoudoirs
 OD, XD 2,0 m

SUPPLEMENTS

P-pivotant avec retour en position O et X pied	89	
N-pivotant 360 degrees O ou X pied	89	
base O chrome	177	
base X aluminium poli et chromé	24	
accoudoirs C chrome	43	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	70	paire
accoudoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT LARGO R & W

DESIGN: HARRI KORHONEN

R = PIEDS TRINEAU (chrome avec supplément)

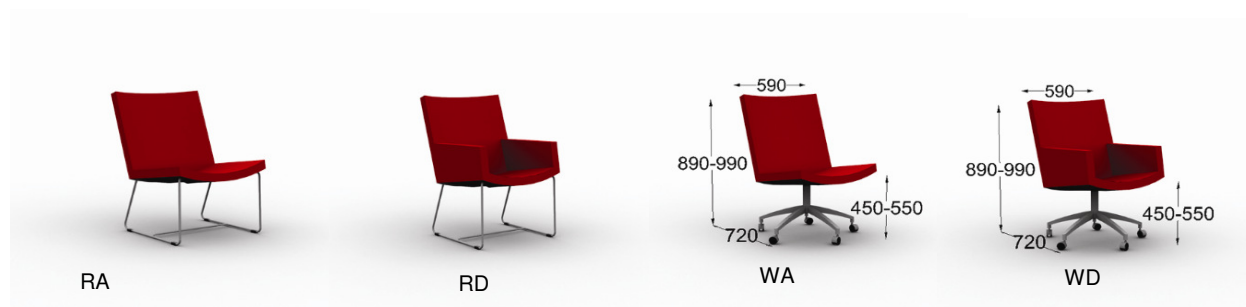
W = PIÈTEMENT 5 BRANCHES ROULETTES/PATINS REGLAGE EN HAUTEUR PAR CATOUCHE A GAZ

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

D = AVEC ACCOUDOIRS PLEINS GARNIS

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY



	accueil: inclinaison 10°		accueil: inclinaison 10°		réunion: inclinaison 5°					réunion: inclinaison 5°					
	tissu m	cuir pd²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V					
RA	1,40	28,0	657	688	717	754	796	842	878	1108					
WA	1,40	28,0	750	781	810	847	889	935	971	1201					
RB	1,50	29,0	769	800	834	873	918	967	1006	1235					
WB	1,50	29,0	863	897	928	967	1012	1061	1100	1332					
RD	1,80	40,0	738	773	815	862	916	976	1022	1373					
WD	1,80	40,0	832	867	909	956	1010	1070	1116	1467					

NB: USAGE ACCUEIL
NB: USAGE REUNION

INCLINAISON 10°
INCLINAISON 5°

Pieds traineau R
Pieds 5 branches W

tissu client en larqueur 130 cm
pour modèles accoudoirs
RD, WD 2,0 m

SUPPLEMENTS

pieds R chrome	19	
piètement W basculant axial GK	24	
piètement W basculant frontal GPK	80	
accoudoirs C chrome	43	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	70	paire
accoudoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT LARGO XL

DESIGN: HARRI KORHONEN

FAUTEUIL FIXE (pivotant avec supplément)

PIETEMENT LAQUE EPOXY (chrome avec supplement)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
XL siege coussin	4,2 (3.6) (0.6)	79,0	1323	1369	1504	1613	1739	1877	1987	2554

SUPLÉMENTS

P-pivotant avec retour en position	89
N-pivotant 360 degrees	89
X-oied chrome	173

SELECT LARGO XL BENCH

DESIGN: HARRI KORHONEN

FAUTEUIL FIXE (pivotant avec supplément)

PIETEMENT LAQUE EPOXY (chrome avec supplement)



tissu m	cuir pd ²	com tissu cuir	0	I	II	III	IV	V
0,65	9	646	674	691	710	732	749	781

SUPLÉMENT

X-pied chrome	162
---------------	-----

SELECT MEDIUM O & X

DESIGN: HARRI KORHONEN

O = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE CARRÉE (pivotant avec sup)

X = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE 4 BRANCHES ALUMINIUM

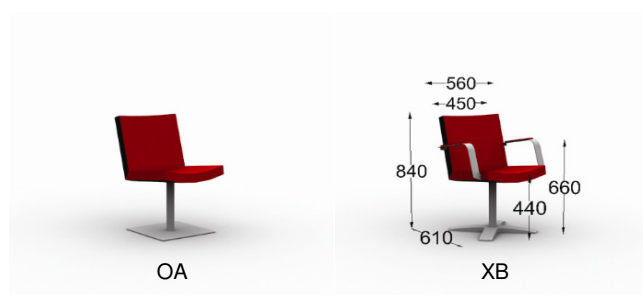
(pivotant avec supplément)

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY

(chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
OA	1,15	22,0	542	570	591	621	656	694	724	900
XA	1,15	22,0	535	558	584	614	649	687	717	888
OB	1,15	22,0	688	715	737	767	802	840	870	1045
XB	1,15	22,0	675	702	724	754	789	827	857	1032

**NB: INDIQUER L'USAGE DES SIEGES ACCUEIL INCLINAISON 10°
REUNION INCLINAISON 5°**

SUPPLÉMENTS

P-pivotant avec retour en position	89	
N-pivotant 360 degrees	89	
base O chrome	177	
base X aluminium poli et chromé	24	
accoudoirs C chrome	43	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71	paire
accoudoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT MEDIUM Z

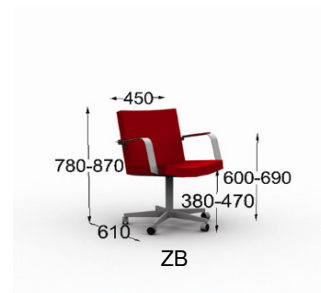
DESIGN: HARRI KORHONEN

Z = PIÈTEMENT 5 BRANCHES ROULETTES/PATINS
 REGLAGE EN HAUTEUR PAR CARTOUCHE A GAZ

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY
 (chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
ZA	1,15	22,0	631	654	680	710	745	783	813	984
ZB	1,15	22,0	773	800	822	852	887	925	955	1130

NB: USAGE REUNION INCLINAISON 5°

SUPPLÉMENTS

piètement Z basculant axial GK	24
piètement Z basculant frontal GPK	81
accoudoirs C chrome	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	paire
accoudoirs C avec dessus bois	paire

SELECT MEDIUM H & R

DESIGN: HARRI KORHONEN

H = 4 pieds

R = PIED TRAINEAU, RA EMPILABLE
 par 7 au sol / 12 sur chariot

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY
 (chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
HA	1,15	22,0	491	514	540	570	605	643	673	844
RA	1,15	22,0	491	514	540	570	605	643	673	844
HB	1,15	22,0	623	650	672	702	737	775	805	980
RB	1,15	22,0	630	656	679	709	744	782	812	986

NB: USAGE REUNION INCLINAISON 5°

SUPPLÉMENTS

pièdes R chrome	20	
pièdes H chrome	84	
accoudoirs C chrome	43	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71	paire
accoudoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT MEETING O, R, X

DESIGN: HARRI KORHONEN

O = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE CARRÉE

(pivotant avec supplément)

R = PIEDS TRAINEAU

X = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE 4 BRANCHES ALUMINIUM

(pivotant avec supplément)

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY

(chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
OA	1,30	24,0	612	640	668	702	741	784	817	1000
RA	1,30	24,0	625	653	681	715	754	797	830	1013
XA	1,30	24,0	600	627	656	690	729	772	805	987
OB	1,40	26,0	753	784	813	850	892	938	974	1174
RB	1,40	26,0	766	800	826	863	905	951	987	1190
XB	1,40	26,0	741	771	801	838	880	926	962	1161

NB: USAGE REUNION INCLINAISON 5°

SUPPLÉMENTS

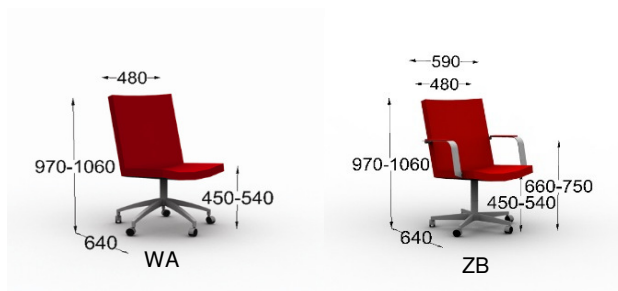
P-pivotant avec retour en position	89
N-pivotant 360 °	89
base O chrome	177
base X , R aluminium poli et chromé	24
accoudoirs C chrome	43 paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71 paire
accoudoirs C avec dessus bois	59 paire

SELECT MEETING W & Z

DESIGN: HARRI KORHONEN

W = PIÈTEMENT 5 BRANCHES ROULETTES/PATINS
 REGLAGE EN HAUTEUR PAR CARTOUCHE A GAZ
 Z = PIÈTEMENT 5 BRANCHES ROULETTES/PATINS
 REGLAGE EN HAUTEUR PAR CARTOUCHE A GAZ
 A = SANS ACCOUDOIR
 B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY
 (chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
WA	1,30	24,0	718	745	774	808	847	890	923	1105
ZA	1,30	24,0	700	716	756	790	829	872	905	1076
WB	1,40	26,0	858	889	918	955	997	1043	1079	1279
ZB	1,40	26,0	848	877	908	945	987	1033	1069	1267

NB: USAGE REUNION INCLINAISON 5°

SUPPLÉMENTS

base Z, W aluminium poli et chromé	20	
piètement W basculant axial GK	24	
piètement W basculant frontal GPK	81	
piètement Z basculant axial GK	24	
piètement Z basculant frontal GPK	81	
accoudoirs C chrome	43	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71	paire
accoudoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT MEETING EXTRA

DESIGN: HARRI KORHONEN

E = PIÈTEMENT 5 BRANCHES PATINS,
 roulette avec supplément
 REGLAGE EN HAUTEUR PAR CARTOUCHE A GAZ
 DOSSIER INCLINABLE ET AVEC REGLAGE DE COURSE
 A = SANS ACCOUDOIR
 T = AVEC ACCOUDOIRS TYPE TRIANGLE
 STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY
 (chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
EA	1,30	24,0	927	963	983	1017	1056	1099	1132	1323
ET	1,40	26,0	1182	1217	1242	1279	1321	1367	1403	1607

SUPPLÉMENTS

accoudoirs T avec dessus garnis ou polyuréthane	44	paire
accoudoirs T chrome	93	paire
base E roulettes	39	

SELECT SOFT O & X

DESIGN: HARRI KORHONEN

O = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE CARRÉE

(pivotant avec supplément)

X = PIED CENTRAL FIXE AVEC BASE 4 BRANCHES ALUMINIUM

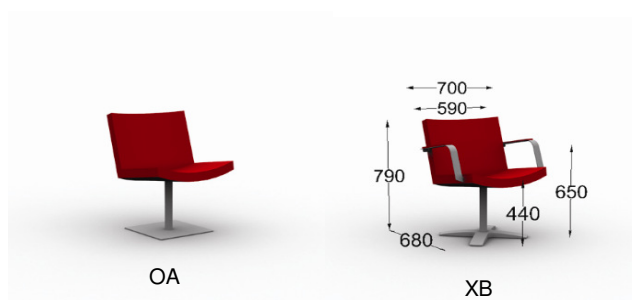
(pivotant avec supplément)

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY

(chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
OA	1,30	26,0	610	636	666	700	739	782	815	1026
XA	1,30	26,0	589	615	645	679	718	761	794	1005
OB	1,40	28,0	751	780	811	848	890	936	972	1200
XB	1,40	28,0	729	759	789	826	868	914	950	1179

**NB: INDIQUER L'USAGE DES SIEGES ACCUEIL INCLINAISON 10°
REUNION INCLINAISON 5°**

SUPPLÉMENTS

P-pivotant avec retour en position	89	
N-pivotant 360 °	89	
base O chrome	177	
base X aluminium poli et chromé	24	
accoudoirs C chrome	43	paire
accoudoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71	paire
accoudoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT SOFT W

DESIGN: HARRI KORHONEN

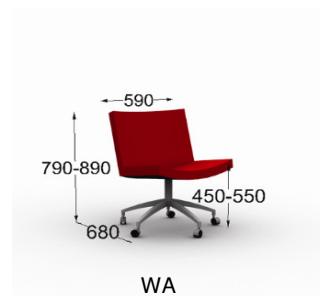
W = PIÈTEMENT 5 BRANCHES ROULETTES/PATINS

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY

(chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
WA	1,30	26,0	706	732	762	796	835	878	911	1122
WB	1,40	28,0	848	877	908	945	987	1033	1069	1297

NB: USAGE REUNION INCLINAISON 5°

SUPPLÉMENTS

piètement W basculant axial GK	24	
piètement W basculant frontal GPK	81	
accouvoirs C chrome	43	paire
accouvoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71	paire
accouvoirs C avec dessus bois	59	paire

SELECT SOFT H & R

DESIGN: HARRI KORHONEN

H = 4 PIEDS

R = PIED TRAINEAU

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS TYPE C

STRUCTURE ACIER & ALUMINIUM LAQUE EPOXY

(chrome avec supplément)



	tissu m	cuir pd ²	com tissu	com cuir	0	I	II	III	IV	V
HA	1,30	26,0	588	613	644	678	717	760	793	1003
RA	1,30	26,0	589	615	645	679	718	761	794	1005
HB	1,40	28,0	729	759	789	826	868	914	950	1179
RB	1,40	28,0	729	758	789	826	868	914	950	1178

NB: USAGE ACCUEIL INCLINAISON 10°

SUPPLÉMENTS

base R chrome	24	
base H chrome	84	
accouvoirs C chrome	43	paire
accouvoirs C avec dessus garnis ou polyuréthane	71	paire
accouvoirs C avec dessus bois	59	paire

TAIVU

DESIGN: MIKKO LAAKKONEN

FAUTEUIL 4 PIEDS

PIETEMENT LAQUE EPOXY (chrome avec supplément)



tissu	com	0	I	II	III	IV
m	tissu					
2,2	692	835	892	958	1030	1088

SUPPLEMENT

pieds chrome	40
--------------	----

STANDARD MODELS - TABLES, BASES, PLATEAU

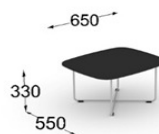
BONDO TABLE

DESIGN: HARRI KORHONEN

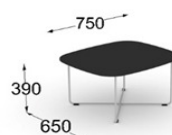
STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY (chromé avec supplément)

PLATEAU: A = PLACAGE BOULEAU ou HETRE NATUREL
 B = PLACAGE BOULEAU ou HETRE TEINTE STANDARD
 C = PLACAGE CERISIER/ACAJOU/NOYER/FRENE/CHENE/ERABLE NATUREL
 D = PLACAGE WENGE NATUREL/ STRATIFIE STANDARD
 E = PLACAGE CHÊNE BLANCHI
 G = STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720
 EPAISSEUR 19 MM, CHANT MEDIUM BISAUTES

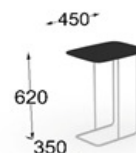
H=330 mm	TOP	650 x 550 mm
	A	345
	B	359
	C	375
	D	383
	E	436
	G	498



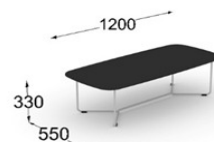
H=390 mm	TOP	750 x 650 mm
	A	394
	B	412
	C	434
	D	457
	E	517
	G	549



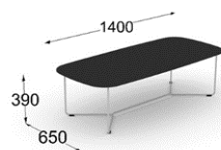
H=620 mm	TOP	550x450 mm ou 450 X 350 mm
	A	345
	B	359
	C	375
	D	383
	E	436
	G	456



H=330 mm	TOP	1200 X 550 mm
	A	633
	B	658
	C	687
	D	702
	E	800
	G	801



H=390 mm	TOP	1400 x 650 mm
	A	726
	B	760
	C	801
	D	822
	E	956
	G	899



SUPPLÉMENT

chrome structure	38
------------------	----

BONDO WOOD TABLE

DESIGN: HARRI KORHONEN

PIEDS CHÊNE NATUREL

PLATEAU:

C = PLACAGE CHÊNE NATUREL

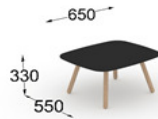
D = PLACAGE STRATIFIE STANDARD BLANC, NOIR, GRIS

E = PLACAGE CHÊNE BLANCHI

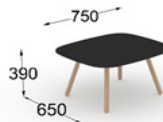
G = STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

EPAISSEUR 19 MM, CHANT MEDIUM BISAUTES

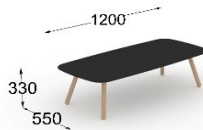
H=330 mm	TOP	650 x 550 mm
	C	448
	D	456
	G	571



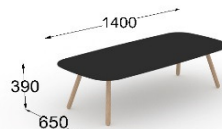
H=390 mm	TOP	750 x 650 mm
	C	527
	D	611
	G	642



H=330 mm	TOP	1200 X 550 mm
	C	721
	D	736
	G	835



H=390 mm	TOP	1400 x 650 mm
	C	825
	D	845
	G	923



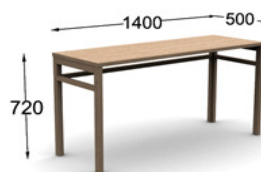
FLIP

DESIGN: HARRI KORHONEN

PIEDS: CHÊNE NATUREL, PLIANT

PLATEAU: CHÊNE NATUREL

HAUTEUR 720 MM



PLATETAU 1400 x 500 MM

1115

HIPPO TABLE BASE

DESIGN: HARRI KORHONEN

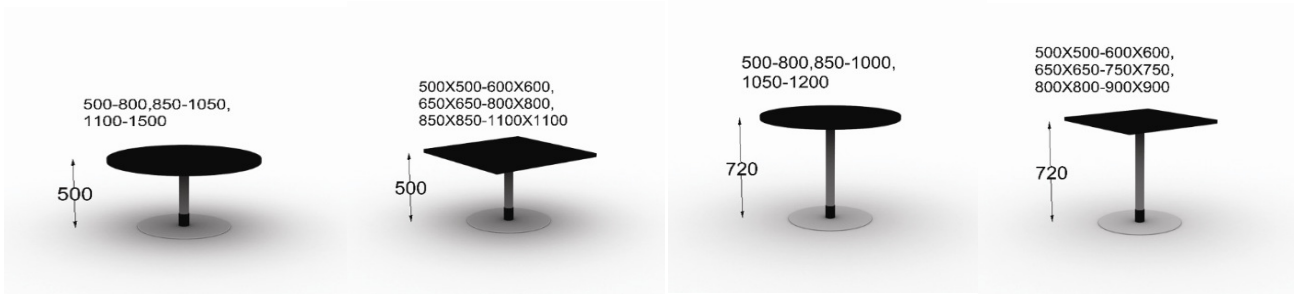
LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 58

HAUTEUR 500 MM (avec plateau, epaisseur 25 mm)

PLATEAU DIA 500-800 MM ou CARRÉ 500x500-600x600 MM
 PLATEAU DIA 850-1050 MM ou CARRÉ 650x650-800x800 MM
 PLATEAU 1100-1500 MM ou CARRÉ 850x850-1100x1100 MM

HAUTEUR 720 MM (avec plateau, epaisseur 25 mm)

PLATEAU DIA 500-800 MM ou CARRÉ 500x500-600x600 MM
 PLATEAU DIA 850-1000 MM ou CARRÉ 650x650-750x750 MM
 PLATEAU DIA 1050-1200 MM ou CARRÉ 800x800-900x900 MM



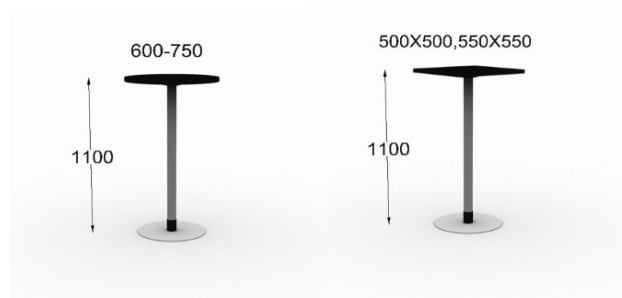
NB: PRIX DU PIED SEUL, plateau cf page 48

- Ø 500-800 ou 500x500-600x600 MM, H 500/720 MM
- Ø 850-1000 ou 650x650-750x750 MM, H 500/720
- Ø 1050-1200 ou 800x800-900x900 MM, H 500/720 MM
- Ø 1250-1500 ou 950x950-1100x1100 MM, H 500/720 MM

	LAQUE EPOXY	CHROME
	227	398
	273	480
	389	639
	sur demande	sur demande

HAUTEUR 1100 MM (avec plateau, epaisseur 25 mm)

PLATEAU DIA 600-750 MM ou CARRÉ 500x500-550x550 MM

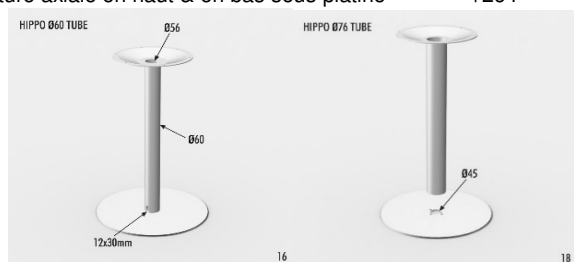


- Ø 600-750 ou 500x500-550x550 MM, H 1100

	LAQUE EPOXY	CHROME
	282	482

OPTIONS

- Hippo ouverture basse au dessus de la platine dans colonne & trou en haut +110
- Hippo colonne dia 76 + ouverture axiale en haut & en bas sous platine +185
- Hippo colonne dia 113 pour Pop Up + ouverture axiale en haut & en bas sous platine +264



INFORMATIONS GÉNÉRALES - LAB TABLE

Individuelle ou une version modulaire qui peut être étendue à l'infini.
Système de Lab table comprend plusieurs catégories de taille et les options de gestion des câbles.

PLATEAU

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHENE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

EPAISSEUR 25 MM

PIEDS

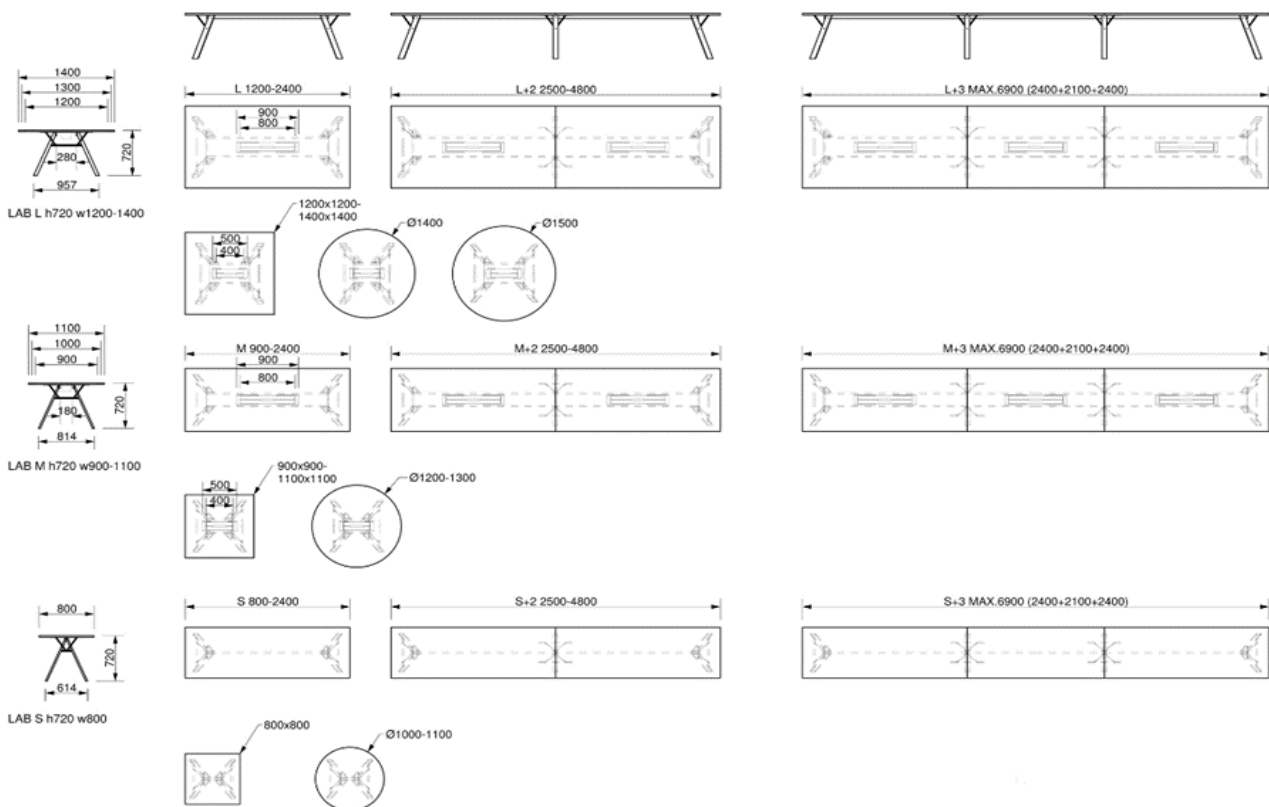
BOULEAU NATUREL, BOULEAU TEINTÉ STANDARD

CHENÉ NATUREL, CHENÉ TEINTÉ STANDARD

STRUCTURE ACIER

laque époxy: crystal aluminium, silver aluminium, noir, noir metallic, gris metallic, blanc


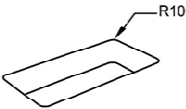
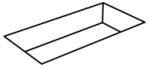


Un exemple of Lab S, Lab M and Lab L Table avec hauteur 720 mm



SUPPLEMENTS - TOP ACCESS, GOULOTTES

			EUR/pcs
TOP ACCESS			
400 OR 800 MM	mdf/teinté standard		620
	placage A,B,C,F,G		739
GOULOTTE			
500 MM	laque epoxy std couleurs		71
900 MM	laque epoxy std couleurs		80

OPTIONS - ROND ET RECTANGULAIRE DÉCOUPES POUR MONTÉE DE CABLE

		EUR/pcs
Rond placé sur l'axe longitudinal de la table		83
Rectangulaire avec angle rayon >10 mm		156
Rectangulaire à angles vifs		250
Rectangulaire ou percement dia avec insertion boîtier à fleur		250
Rond ou rectangulaire positionné suivant un angle, rayon ou arc spécifique		250

LAB TABLE S, S+ H=720 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

S = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 800 MM

S+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 4800 MM, et LARGEUR 800 MM

S+3 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 6900 MM, et LARGEUR 800 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piètements

		BOULEAU NATUREL	BOULEAU TEINTE	CHÊNE NATUREL	CHÊNE TEINTE
			STD		STD
S	RONDE ou CARRE	443	449	578	614
S	RECTANGULAIRE	461	466	595	631
S+2	MODULAIRE	866	889	1016	1098
S+3	MODULAIRE	1274	1647	1521	1500

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

			A	B	C	F	G
S	Ø	1000 mm	461	495	534	640	651
S	Ø	1100	513	552	598	721	732
S		700 x 700	304	321	341	402	497
S		800 x 800	315	332	353	418	565
S		1200 x 800	373	398	427	506	740
S		1600 x 800	415	434	478	590	962
S		1800 x 800	565	608	659	794	1066
S		2100 x 800	653	706	769	769	1020
S		2400 x 800	701	758	827	827	1078
S+2		3000 x 800	1200	1306	1435	1435	1828
S+2		3600 x 800	1414	1543	1697	1697	2168
S+2		4600 x 800	1843	2015	2220	2220	2849
S+3		5400 x 800	2058	2251	2482	2482	3189
S+3		6000 x 800	2272	2487	2744	2744	3529
S+3		6900 x 800	2558	2801	3094	3094	3984

SUPPLÉMENT

DÉCOUPES CF PAGE 44

LAB TABLE S, S+, H=900 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

S = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 800 - 900 MM

S+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2500 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 800 - 900 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU NATUREL	BOULEAU TEINTÉ	CHÊNE NATUREL	CHÊNE TEINTÉ
S	RONDE ou CARRE	471	STD	643	STD
S BAR	RECTANGULAIRE	489	499	661	665
S+2 BAR	MODULAIRE	906	921	1149	1156

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

			A	B	C	F	G
S	Ø	1200	565	608	661	799	1023
S	Ø	1300 mm	616	665	724	881	1002
S		800 x 800	315	332	353	418	565
S		900 x 900	345	366	392	465	589
S		1200x800	373	398	427	506	740
S		1600x800	415	434	478	590	962
S		1800 x 800	565	608	659	794	1066
S		2100 x 800	653	706	769	769	1020
S		2400 x 800	701	758	827	827	1078
S		1800 x 900	610	662	727	727	923
S		2000 x 900	719	728	849	849	1066
S		2400 x 900	838	858	994	994	1254
S+2		3000 x 900	1333	1454	1599	1599	2041
S+2		3600 x 900	1575	1720	1894	1894	2424
S+2		4600 x 900	2058	2251	2482	2482	3189

SUPPLEMENT

DÉCOUPES CF PAGE 44

LAB TABLE S, S+, H=1100 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

S = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 800 - 900 MM

S+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2500 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 800 - 900 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piètements

		BOULEAU NATUREL	BOULEAU TEINTÉ STD	CHÊNE NATUREL	CHÊNE TEINTÉ STD
S BAR	RECTANGULAIRE	489	499	661	665
S+2 BAR	MODULAIRE	906	921	1149	1156

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

		A	B	C	F	G
S	1800 x 800	565	608	659	794	1066
S	2100 x 800	653	706	769	769	1020
S	2400 x 800	701	758	827	827	1078
S	1800 x 900	610	662	727	727	923
S	2000 x 900	719	728	849	849	1066
S	2400 x 900	838	858	994	994	1254
S+2	3000 x 900	1333	1454	1599	1599	2041
S+2	3600 x 900	1575	1720	1894	1894	2424
S+2	4600 x 900	2058	2251	2482	2482	3189

SUPPLÉMENT

DECOUPIÉS CF PAGE 44

LAB TABLE M, M+ H=720 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

M = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 900 - 1100 MM

M+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2500 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 900 - 1100 MM

M+3 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 6900 MM (2400+2100+2400), et LARGEUR 900 - 1100 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU NATUREL	BOULEAU TEINTÉ	CHÊNE NATUREL	CHÊNE TEINTÉ
			STD		STD
M	RONDE ou CARRE	613	633	741	778
M	RECTANGULAIRE	754	647	997	1017
M+2	MODULAIRE	1272	1284	1470	1518
M+3	MODULAIRE	1817	1834	2077	2138

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

			A	B	C	F	G
M	Ø	1200	565	608	661	799	1023
M	Ø	1300 mm	616	665	724	881	1002
M		900 x 900	345	366	392	465	589
M		1800 x 900	610	662	727	727	923
M		2000 x 900	719	728	849	849	1066
M		2400 x 900	838	858	994	994	1254
M		1100 x 1100	419	448	484	578	831
M		2400 x 1100	995	1082	1186	1186	1505
M+2		3000 x 1100	1601	1750	1927	1927	2467
M+2		3600 x 1100	1897	2074	2286	2286	2935
M+2		4600 x 1100	2487	2723	3006	3006	3870
M+3		5400 x 1100	2783	3048	3367	3367	4338,8
M+3		6000 x 1100	3077	3372	3726	3726	4806,4
M+3		6900 x 1100	3470	3804	4206	4206	5430

SUPPLEMENTS

DECOUPES, TOPP ACCESS, GOULOTTES CF PAGE

LAB TABLE M, M+, H=900 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

M = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 1000 - 1100 MM

M+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2400 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 1000 - 1100 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU	BOULEAU	CHÊNE	CHÊNE
		NATUREL	TEINTÉ	NATUREL	TEINTÉ
			STD		STD
M BAR	ROUND, SQUARE	722	731	894	897
M BAR	RECTANGULAR	743	753	915	925
M+2 BAR	MODULAR	1364	1381	1609	1757

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU ou NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

			A	B	C	F	G
M	Ø	1400	667	720	784	932	1499
M	Ø	1500 mm	725	784	854	1020	1640
M		1000 x 1000	378	403	434	514	751
M		1800 x 1000	665	719	783	1030	1410
M		2000 x 1000	725	785	856	1130	1552
M		1100 x 1100	419	448	484	578	831
M		2400 x 1100	995	1082	1186	1186	1505
M+2		3000 x 1100	1601	1750	1927	1927	2467
M+2		3600 x 1100	1897	2074	2286	2286	2935
M+2		4600 x 1100	2487	2723	3006	3006	3870

SUPPLÉMENT

DÉCOUPES, TOPP ACCESS, GOULOTTES CF PAGE 44

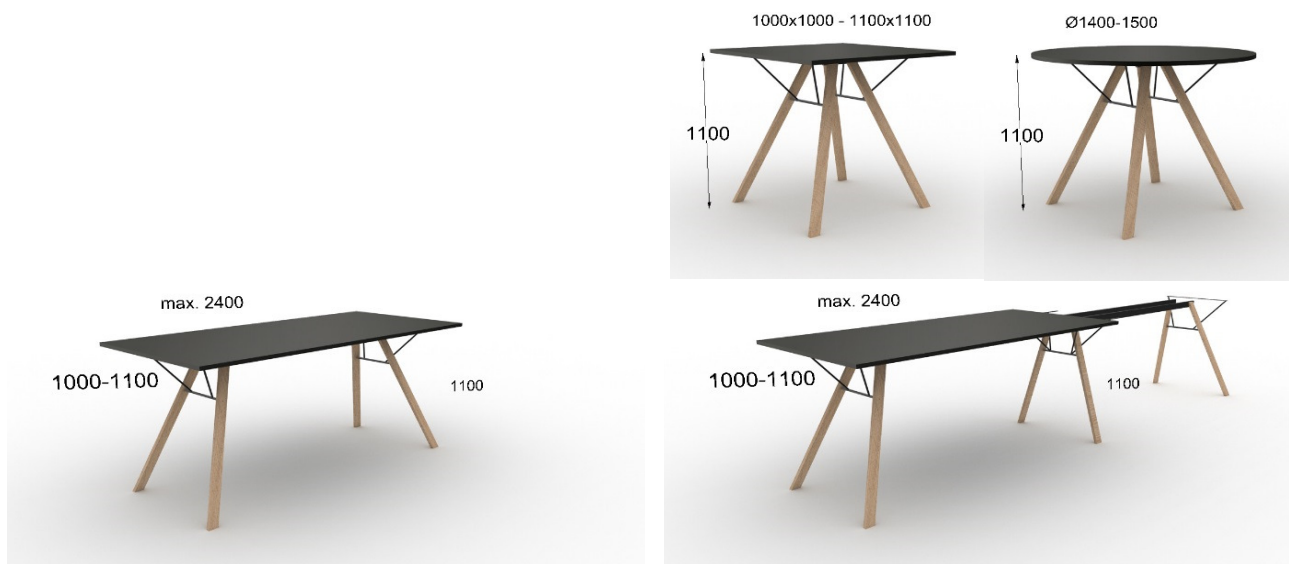
LAB TABLE M, M+, H=1100 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

M = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 1000 - 1100 MM

M+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2400 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 1000 - 1100 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU	BOULEAU	CHÊNE	CHÊNE
		NATUREL	TEINTÉ	NATUREL	TEINTÉ
			STD		STD
M BAR	ROUND, SQUARE	722	731	894	897
M BAR	RECTANGULAR	743	753	915	925
M+2 BAR	MODULAR	1364	1381	1609	1757

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

			A	B	C	F	G
M	Ø	1400	667	720	784	932	1499
M	Ø	1500 mm	725	784	854	1020	1640
M		1000 x 1000	378	403	434	514	751
M		1800 x 1000	665	719	783	1030	1410
M		2000 x 1000	725	785	856	1130	1552
M		1100 x 1100	419	448	484	578	831
M		2400 x 1100	995	1082	1186	1186	1505
M+2		3000 x 1100	1601	1750	1927	1927	2467
M+2		3600 x 1100	1897	2074	2286	2286	2935
M+2		4600 x 1100	2487	2723	3006	3006	3870

SUPPLÉMENT

DÉCOUPES, TOPP ACCESS, GOULOTTES CF PAGE 44

LAB TABLE L, L+, H=720 MM

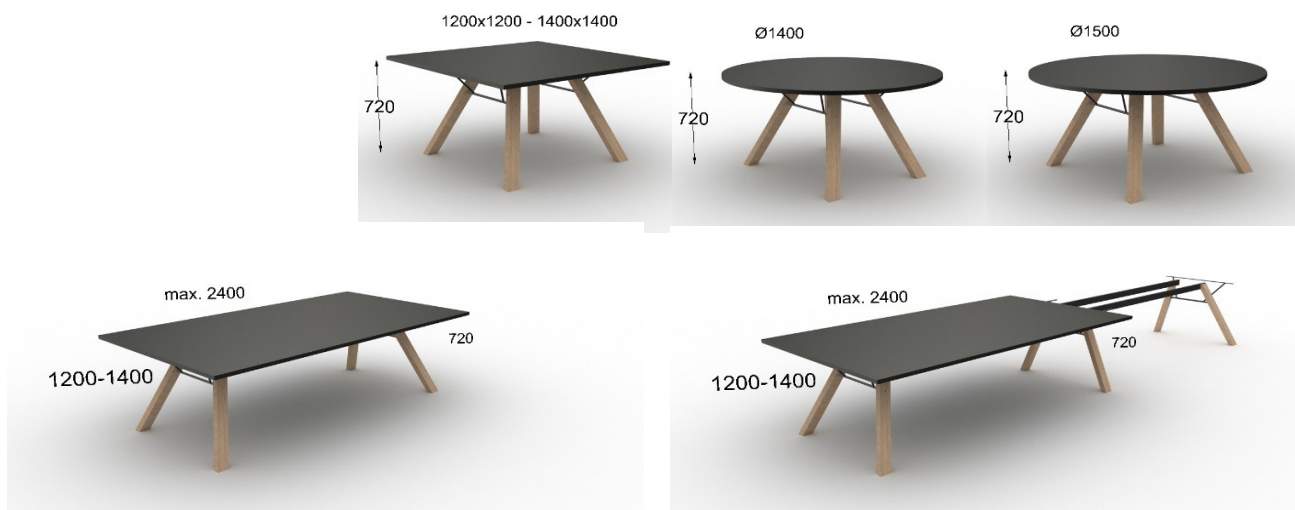
DESIGN: HARRI KORHONEN

L = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 1200 - 1400 MM

L+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2500 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 1200 - 1400 MM

L+3 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 6900 MM (2400+2100+2400), et LARGEUR 1200 - 1400 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU	BOULEAU	CHÊNE	CHÊNE
		NATUREL	TEINTÉ	NATUREL	TEINTÉ
			STD		STD
L	ROUND, SQUARE	848	863	1022	1040
L	RECTANGULAR	868	889	1043	1061
L+2	MODULAR	1476	1499	1696	1716
L+3	MODULAR	1875	1918	2155	2198

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

			A	B	C	F	G
L	Ø	1400 mm	667	720	784	932	1499
L	Ø	1500	725	784	854	1020	1640
L		1200 x 1200	460	493	533	641	910
L		1400 x 1400	579	624	679	825	1193
L		2400 x 1200	1074	1169	1283	1283	1623
L		2400 x 1400	948	1030	1477	1477	1872
L+2		3000 x 1400	2103	2192	2417	2417	3105
L+2		3600 x 1400	2380	2605	2875	2875	3700
L+2		4600 x 1400	3131	3432	3792	3792	4892
L+3		5400 x 1400	3506	3845	4250	4250	5487
L+3		6000 x 1400	3883	4258	4709	4709	6083
L+3		6900 x 1400	4383	4809	5319	5319	6877

SUPPLÉMENT

DÉCOUPES, TOPP ACCESS, GOULOTTES CF PAGE 44

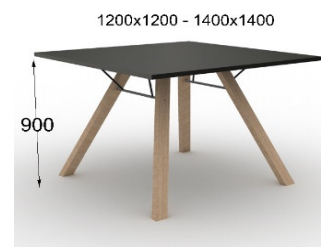
LAB TABLE L, L+, H=900 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

L = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 1200 - 1400 MM

L+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2500 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 1200 - 1400 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU NATUREL	BOULEAU TEINTÉ	CHÊNE NATUREL	CHÊNE TEINTÉ
L BAR	ROUND, SQUARE	975	995	1175	1195
L BAR	RECTANGULAR	999	1016	1199	1220
L+2 BAR	MODULAR	2101	2148	2415	2462

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

		A	B	C	F	G
L	1200 x 1200	460	493	533	641	910
L	2400 x 1200	1074	1169	1283	1283	1623
L	1400 x 1400	579	624	679	825	1193
L	2400 x 1400	948	1030	1477	1477	1872
L+2	3000 x 1400	2103	2192	2417	2417	3105
L+2	3600 x 1400	2380	2605	2875	2875	3700
L+2	4600 x 1400	3131	3432	3792	3792	4892

SUPLÉMENT

DÉCOUPES, TOPP ACCESS, GOULOTTES CF PAGE 44

LAB TABLE L, L+, H=1100 MM

DESIGN: HARRI KORHONEN

L = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR MAXI 2400 MM, et LARGEUR 1200 - 1400 MM

L+2 = STRUCTURE DE TABLE POUR LONGUEUR 2500 - MAXI 4800 MM, et LARGEUR 1200 - 1400 MM

STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY



STRUCTURE SEULE

Piétements

		BOULEAU NATUREL	BOULEAU TEINTÉ	CHÊNE NATUREL	CHÊNE TEINTÉ
L BAR	ROUND, SQUARE	975	995	1175	1195
L BAR	RECTANGULAR	999	1016	1199	1220
L+2 BAR	MODULAR	2101	2148	2415	2462

PLATEAU SEUL

EPAISSEUR 26 MM, CHANTS DROITS

A = BOULEAU NATUREL

B = BOULEAU TEINTÉ STANDARD

C = CHÊNE NATUREL

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD STRATIFIE NANO BLANC 0030 ou NOIR 0720

		A	B	C	F	G
L	1200 x 1200	460	493	533	641	910
L	2400 x 1200	1074	1169	1283	1283	1623
L	1400 x 1400	579	624	679	825	1193
L	2400 x 1400	948	1030	1477	1477	1872
L+2	3000 x 1400	2103	2192	2417	2417	3105
L+2	3600 x 1400	2380	2605	2875	2875	3700
L+2	4600 x 1400	3131	3432	3792	3792	4892

SUPLÉMENT

DÉCOUPES, TOPP ACCESS, GOULOTTES CF PAGE 44

LARGO XL BASE

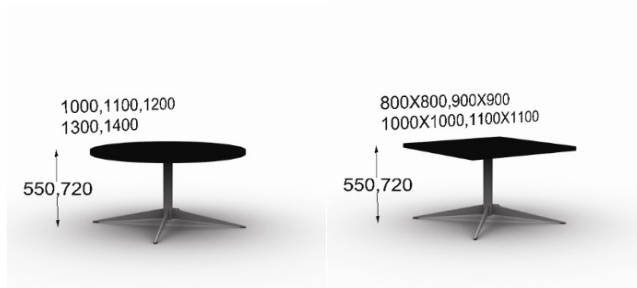
DESIGN: HARRI KORHONEN

LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 58

HAUTEUR 550 & 720 MM

PLATEAU DIA 1000-1400 ou 800x800-1100x1100 MM

STRUCTURE LAQUE EPOXY OU CHROME



NB: PRIX DU PIED SEUL, plateau cf page 57

LAQUE
EPOXY
528

CHROME
697

SELECT TABLE XL BASE

DESIGN: HARRI KORHONEN

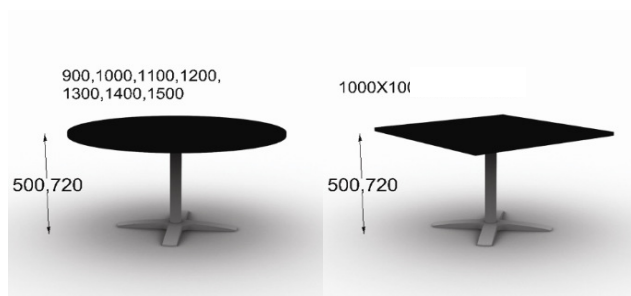
LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 58

XL = PIETEMENT CENTRAL AVEC BASE CROIX EN FONTE D'ALUMINIUM, MAXI DIA 1500 mm

HAUTEUR 500 /720 mm

PLATEAU DIA 900 -1500, carré 750x750 - 1000x1000 mm

SEULEMENT LAQUE EPOXY



Ø 900-1500, SQUARE 750x750-1000x1000 MM, H 500/720 MM

LAQUE
EPOXY
602

SELECT TABLE O & X BASE

DESIGN: HARRI KORHONEN

LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 58

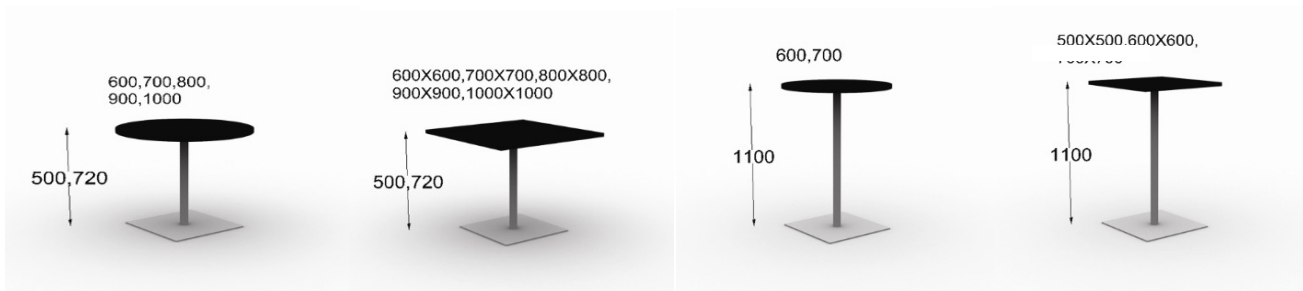
O = PIED CENTRAL AVEC BASE CARRE (dim x dim) ACIER EPAISSEUR 8MM

HAUTEUR 500MM & 720MM

O1 (415x415)	PLATEAU DIA 500 - 700	ou 550x550
O2 (515x515)	PLATEAU DIA 750 - 1150	ou 600x600 - 800x800
O3 (615x615)	PLATEAU DIA 1200 - 1500	ou 900x900 - 1100x1100

HAUTEUR 1100 MM

OH4 (415x415)	PLATEAU DIA 500 - 600	ou 500x500
---------------	-----------------------	------------



NB: PRIX DU PIED SEUL, plateau cf page 48

Ø 500-700 ou 500x500-550x550 MM, H 500 MM
 Ø 500-700 ou 500x500-550x550 MM, H 720 MM
 Ø 750-900 ou 600x600-700-700 MM, H 500/ 720 MM
 Ø 950-1100 ou 750x750-1000-1000 MM, H 500/ 720 MM
 Ø 500-600 ou 500x500-600x600, H 1100

LAQUE EPOXY	CHROME
227	403
284	460
325	501
sur demande	sur demande
286	506

X = PIED CENTRAL AVEC BASE CROIX FONTE D'ALUMINIUM (DIM 590 MM)

HAUTEUR 500MM

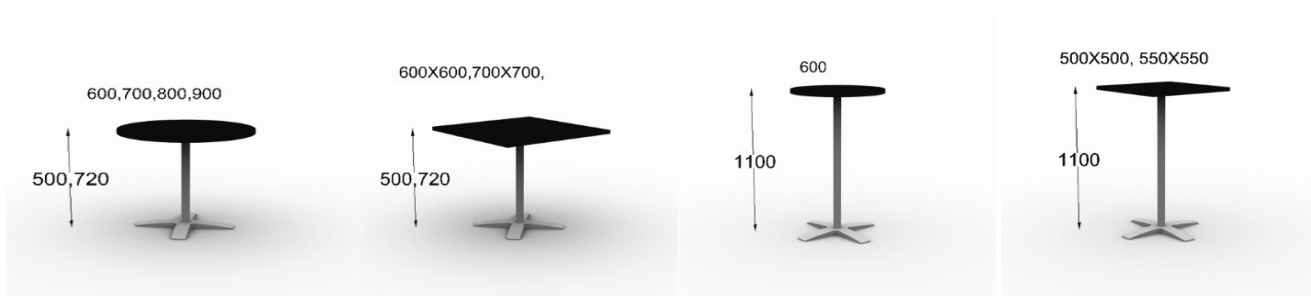
PLATEAU	DIA 500 - 900	ou 500x500 - 700x700 MM
---------	---------------	-------------------------

HAUTEUR 720MM

PLATEAU	DIA 750 - 900	ou 500x500 - 600x600 MM
---------	---------------	-------------------------

HAUTEUR 500MM & 720MM

PLATEAU	DIA 500 - 600	ou 500x500 MM
---------	---------------	---------------



NB: PRIX DU PIED SEUL, plateau cf page 48

Ø 500-900 ou 500x500-700x700 MM, H 500 MM
 Ø 500-900 ou 500x500-600x600 MM, H 720 MM
 Ø 500-600 ou 500x500-550x550 MM, H 1100

LAQUE EPOXY	CHROME
246	266
246	266
253	273

NB: en version chromé, base aluminium poli et colonne acier chromé

SELECT TABLE LIFT BASE

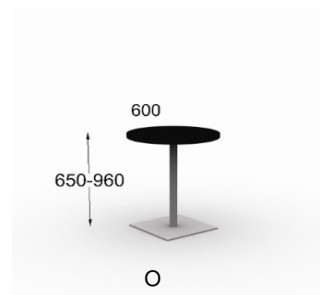
DESIGN: HARRI KORHONEN

LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 58

O, Q LIFT = PIED CENTRAL AVEC BASE CARRE/RONDE ACIER

REGLABLE EN HAUTEUR 650-960 MM

PLATEAU DIA 500-600 ou 500X500 MM



NB: PRIX DU PIED SEUL, plateau cf page 48

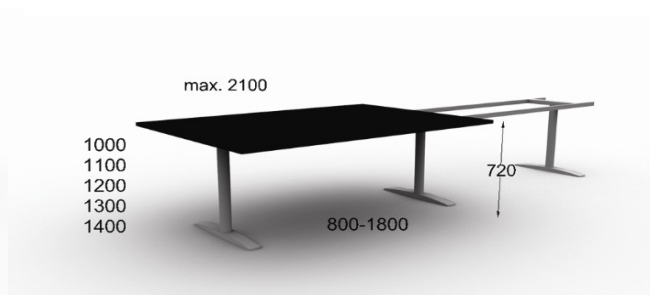
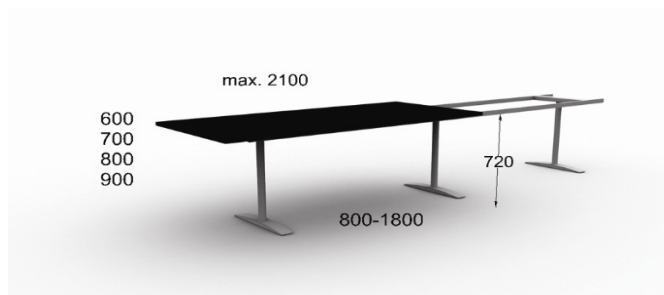
		LAQUE EPOXY	CHROME
O, Q LIFT	Ø 500-600, H 650-960 mm	465	685

SELECT TABLE T BASE

DESIGN: HARRI KORHONEN

LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 58

T2	2 PIEDS L 575 MM	PLATEAU	MAX 2100x800 MM
T3	3 PIEDS L 575 MM	PLATEAU	MAX 4000x800 MM
TL2	2 PIEDS L 825 MM	PLATEAU	MAX 2100x1500 MM
TL3	3 PIEDS L 825 MM	PLATEAU	MAX 4400x1500 MM



		LAQUE EPOXY	CHROME
T2	MAX 2100X800 mm	637	806
T3	MAX 4000X800 mm	988	1204
TL2	MAX 2100X1500 mm	637	806
TL3	MAX 4400X1500 mm	976	1188

Pieds aluminium poli et chromé et pietement chromé

OPTIONS:

Goulotte rectangulaire L500	+95
Decoupe plateau	+239

PLACAGES

A = MEDIUM CHANT BISEAUTE/PLACAGE BOULEAU ou HÊTRE NATUREL, CHANT DROIT

B = PLACAGE BOULEAU ou HÊTRE TEINTE STANDARD, CHANT DROIT

C = PLACAGE CERISIER/ACAJOU/NOYER/FRENE/CHENE/ERABLE NATUREL, CHANT DROIT

D = WENGE NATUREL

E = CHENE BLANCHI

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944, chant medium biseaute

G = STANDARD NANO STRATIFIE BLANC 0030 ou NOIR 0720

EPAISSEUR 25 MM

	A	B	C	D	E	F	G
Ø 500 mm	268	281	298	307	362	341	390
Ø 600	290	307	326	338	402	377	434
Ø 700	321	339	362	374	451	425	510
Ø 800	358	381	409	423	513	483	607
Ø 900	402	430	462	479	587	549	688
Ø 1000	461	495	534	555	686	640	680
Ø 1100	513	552	598	622	768	721	732
Ø 1200	565	608	661	687	860	799	1023
Ø 1300	616	665	724	769	963	881	1002
Ø 1400	667	720	784	816	1030	932	1499
Ø 1500	725	784	854	891	1125	1020	1640
500 x 500	271	285	302	311	366	347	379
600 x 600	290	305	324	334	398	375	418
700 x 700	304	321	341	353	421	402	497
800 x 800	315	332	353	434	438	418	565
900 x 900	345	366	392	478	491	465	589
1200 x 800	373	398	427	539	442	506	740
1400 x 450	328	347	372	383	461	434	590
1400 x 800	402	428	462	478	585	549	864
1600 x 800	415	434	478	495	608	590	962
1800 x 800	565	608	659	687	860	794	1066
2100 x 800	653	706	769	1010	801	769	1020
2400 x 800	701	758	827	1090	862	827	1078

IN-TENSIVE TABLE DE REUNION FINITION STANDARDS OU OPTIONS

TABLE DE REUNION ELECTRIFIABLE

TOUTES FORMES STANDARD AU MEME PRIX: S(rectangulaire), C(tonneau), O(elliptique), F(rectangle ovalise)

Finition de plateau	A = placage BOULEAU ou HÊTRE NATUREL vernis mat
	B = placage BOULEAU ou HÊTRE TEINTE STANDARD vernis mat
	C = placage FRENE, CERISIER, ACAJOU, ÉRABLE, CHÊNE ou NOYER NATUREL vernis mat ou STRATIFIE STANDARD blanc, noir, gris
	D = placage NOYER ou WENGÉ NATUREL vernis mat
	E = placage CHÊNE BLANCHI vernis mat
	G = STRATIFIE NANO STANDARD blanc 0030 ou noir 0720

Profil du chant du plateau

Standard : DROIT

Option: BISEAUTE

SR
26 / 39mm

VR
26mm

SVR
26mm



SR = chant droit plaqué, épaisseur 26 ou 39 mm

VR = chant biseauté (vertical 8 mm) en medium naturel ou laqué noir/blanc pour plateau stratifié, épaisseur 26 mm

SVR = chant biseauté (vertical 11 mm plaqué) en medium naturel ou laqué noir/blanc pour plateau stratifié épaisseur 26 mm

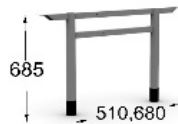
Piètements

metal leg

Wood leg

Frame ouvert

Frame bois



T-leg

Frame avec panneau acrylique ou bois

Cover leg

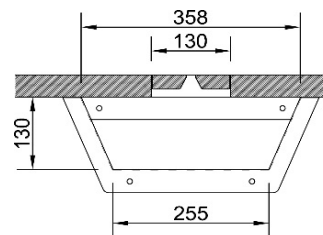


laques époxy: crystal aluminium, silver aluminium, gris metallic, blanc chrome, aluminium poli/chrome

Structure de table standard



Goulotte prof 130 mm standard



OPTIONS - ROND ET RECTANGULAIRE DÉCOPIÉS POUR MONTÉE DE CABLE

		EUR/pcs
Découpe plateau		83
	Rond positionné dans l'axe de la table	
	Rectangulaire à angles vifs	156
	Rectangulaire avec angle rayon >10 mm	250
	Rond ou rectangulaire avec insertion boitier à fleur	250
	Rond ou rectangulaire placé selon un angle rayon ou arc précis	250

Découpe goulotte Découpe ronde ou ractangulaire dans la goulotte en acier 61

Montée de cable

Percement supplémentaire de dia 60 & 76x36 mm dans pied FRAME



Découpe pour pied Frame (dim 150x50 mm dans traverse basse et haute & dim 150x60 mm sur des panneaux bois)
NB: les panneaux acryliques ne peuvent pas être découpés

Percement de dia 60 & 60 mm dans Tleg (2 extra percements)



Dans pied Frame 150x50 mm
Dans placage 150x60 mm



Trappe supplémentaire dans pied Cover



61

122

286

Montée de câble dia 60 mm laque epoxy ou chrome

EUR/pcs
 epoxy 74
 chrome 110



Montée de câble dia 139 mm laque epoxy ou chrome

epoxy 167
 chrome 251



Totem 220x220 mm laque epoxy ou chrome

epoxy 182
 chrome 273



OPTIONS - COVER PLATES/FRAME LEG ET DOUBLE NIVEAU

Frame Leg avec panneau acrylique / pied 570 mm
 Frame Leg avec panneau acrylique / pied 740 mm

458 / pied
 520 / pied

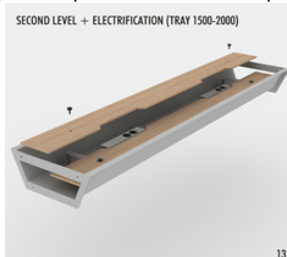
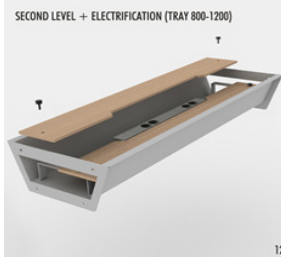


Polar White	S2 030	
Chilli Red	S2 4T50	
Glacier Green	S2 6T21	
Sapphire Blue	S2 7T28	

Frame Leg avec panneau bois finition A ou B / pied
 Frame Leg avec panneau bois finition C ou D ou E / pied

299 / pied
 326 / pied

Niveau supplémentaire dans goulotte profondeur 170 mm pour integration boitiers prises (non fournies)



mdf laques std color
 1200 - 1500 mm 206 / goulotte
 1800 - 2000 mm 299 / goulotte
 placage A - E
 1200 - 1500 mm 238 / goulotte
 1800 - 2000 mm 331 / goulotte
 découpe pour boitier prises (non fourni) 25 / découpe

IN-TENSIVE UNIT 1R

DESIGN: JOUNI LEINO

FORME: RONDE AVEC CHANT DROIT PLAQUE

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE PLAQUE

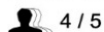
EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L500 ou 800 MM (cf LTA = LONGUEUR)

PLATEAU UNIQUE

FLAPS 500



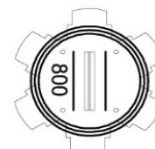
Ø1000-1200



FLAPS 800



Ø1300-1500



PLATEAU SANS TOP ACCESS

		SR	VR	SVR
D= 1000 (LTA = 500)	A = bouleau ou hêtre naturel	442	465	478
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	486	510	525
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	538	565	581
	D = noyer ou wenge naturel	565	593	610
	E = chêne blanchi	741	778	800
D= 1200 (LTA = 500)	A = bouleau ou hêtre naturel	580	609	626
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	636	668	687
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	706	742	763
	D = noyer ou wenge naturel	741	778	800
	E = chêne blanchi	972	1021	1050
D = 1300 (LTA = 800)	A = bouleau ou hêtre naturel	636	668	687
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	700	735	756
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	776	815	838
	D = noyer ou wenge naturel	815	856	880
	E = chêne blanchi	1068	1121	1154
D= 1500 (LTA = 800)	A = bouleau ou hêtre naturel	817	858	883
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	900	945	972
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	998	1048	1078
	D = noyer ou wenge naturel	1048	1101	1132
	E = chêne blanchi	1373	1442	1483
	G = stratifié nano noir ou blanc			

prix sur demande

TOP ACCESS	medium laque coloris idem structure	540
	plaqué idem plateau / table A-E	668

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy	908
chrome + époxy	1008

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	1013
chrome + époxy	1221

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy	1026
chrome + époxy	1468

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	3207
B	3376
C, D, E	3492

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A	959
B	974
C, D, E	1185

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	1898
---------------	------

Prévoir montée de câble en sus

IN-TENSIVE UNIT 2R

DESIGN: JOUNI LEINO

FORME: RONDE AVEC CHANT DROIT PLAQUE

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1600 à 2400 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1000 ou 800 MM (cf LTA = LONGUEUR)

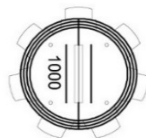
PLATEAU EN 2 PARTIES

FLAPS 1000



6 / 7

Ø1600-1900

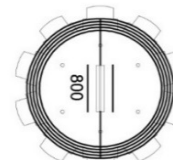


FLAPS 800



8 / 10

Ø2000-2400



PLATEAU SANS TOP ACCESS

		SR	VR	SVR
D= 1600	A = bouleau ou hêtre naturel	1079	1133	1165
(LTA = 1000)	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1186	1245	1281
nb: 2 paires de pieds	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1314	1380	1420
	D = noyer ou wenge naturel	1382	1451	1493
	E = chêne blanchi	1809	1900	1954
D= 1900	A = bouleau ou hêtre naturel	1521	1598	1643
(LTA = 1000)	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1672	1755	1806
nb: 2 paires de pieds	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1855	1948	2003
	D = noyer ou wenge naturel	1949	2046	2105
	E = chêne blanchi	2550	2678	2754
D = 2000	A = bouleau ou hêtre naturel	1685	1769	1820
(LTA = 800)	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1853	1945	2001
nb: 3 paires de pieds	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	2056	2158	2220
	D = noyer ou wenge naturel	2158	2266	2331
	E = chêne blanchi	2825	2966	3051
D= 2400	A = bouleau ou hêtre naturel	2426	2547	2620
(LTA = 800)	B = bouleau ou hêtre teinte standard	2670	2804	2884
nb: 3 paires de pieds	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	2960	3108	3197
	D = noyer ou wenge naturel	3108	3264	3357
	E = chêne blanchi	4070	4273	4395
	G = stratifié nano noir ou blanc	prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure
plaqué idem plateau / table A-E

540
668

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

1194
1265

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

impossible

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

1712

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A
B
C, D, E

3442
3610
3492

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A
B
C, D, E

959
973
1186

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

1898

Prévoir montée de câble en sus

IN-TENSIVE UNIT

DESIGN: JOUNI LEINO

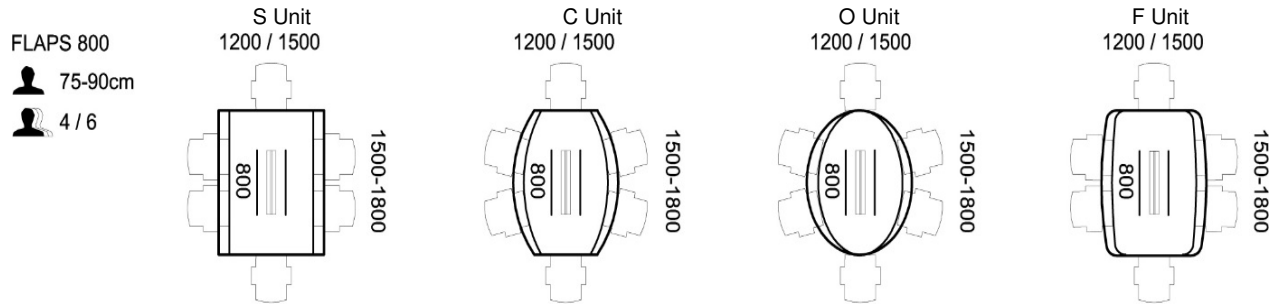
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L800 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

		SR	VR	SVR
1500x1000à1200 (LTA = 800)	A = bouleau ou hêtre naturel	822	863	888
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	902	948	975
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1003	1053	1083
	D = noyer ou wenge naturel	1053	1105	1137
	E = chêne blanchi	1532	1609	1655
1800x1000à1200 (LTA = 800)	A = bouleau ou hêtre naturel	985	1035	1064
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1083	1138	1170
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1203	1263	1299
	D = noyer ou wenge naturel	1262	1325	1363
	E = chêne blanchi	1840	1932	1987
1500x1200à1500 (LTA = 800)	A = bouleau ou hêtre naturel	1027	1078	1109
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1129	1186	1219
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1253	1316	1354
	D = noyer ou wenge naturel	1314	1380	1420
	E = chêne blanchi	1916	2012	2069
1800x1200à1500 (LTA = 800)	A = bouleau ou hêtre naturel	1232	1293	1330
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1356	1424	1464
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1504	1579	1624
	D = noyer ou wenge naturel	1578	1657	1704
	E = chêne blanchi	2300	2415	2484
	G = stratifié nano noir ou blanc	prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure	540
plaqué idem plateau / table A-E	668

PIÈTEMENT

MÉTAL + goulotte



laqué époxy	908
chrome + époxy	1008

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	1013
chrome + époxy	1222

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME MÉTAL + goulotte



laqué époxy	1025
chrome + époxy	1468

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	3207
B	3374
C, D, E	3492

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A	959
B	973
C, D, E	1186

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	1898
---------------	------

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE UNIT

DESIGN: JOUNI LEINO

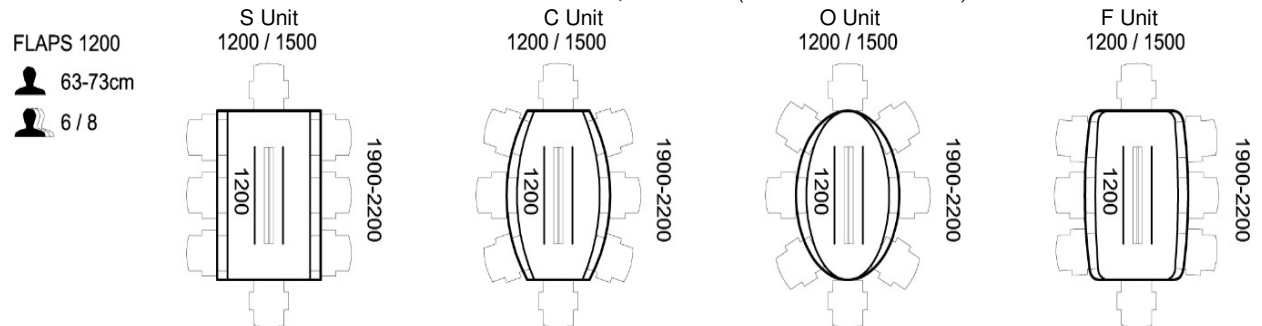
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1200 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

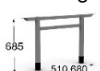
		SR	VR	SVR
1900x1000à1200 (LTA 1200)	A = bouleau ou hêtre naturel	1144	1202	1236
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1269	1332	1370
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1332	1398	1438
	D = noyer ou wenge naturel	1942	2039	2098
	E = chêne blanchi	1205	1266	1302
2200x1000à1200 (LTA 1200)	A = bouleau ou hêtre naturel	1325	1392	1431
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1469	1543	1587
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1543	1620	1667
	D = noyer ou wenge naturel	2250	2362	2429
	E = chêne blanchi	1299	1364	1403
1900x1200à1500 (LTA 1200)	A = bouleau ou hêtre naturel	1430	1501	1544
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1587	1666	1714
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1665	1749	1799
	D = noyer ou wenge naturel	2428	2550	2623
	E = chêne blanchi	1506	1582	1627
2200x1200à1500 (LTA 1200)	A = bouleau ou hêtre naturel	1657	1739	1789
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1838	1929	1985
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1929	2026	2083
	D = noyer ou wenge naturel	2812	2952	3037
	E = chêne blanchi			
	G = stratifié nano noir ou blanc			

prix sur demande

TOP ACCESS	medium laque coloris idem structure	540
	plaqué idem plateau / table A-E	668

PIETEMET

METAL + goulotte



laqué époxy	908
chrome + époxy	1008

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	1013
chrome + époxy	1221

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy	1026
chrome + époxy	1468

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	3207
B	3373
C,D,E	3492

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A	959
B	974
C,D,E	1185

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	1898
---------------	------

Prévoir montée de câble en sus

IN-TENSIVE UNIT

DESIGN: JOUNI LEINO

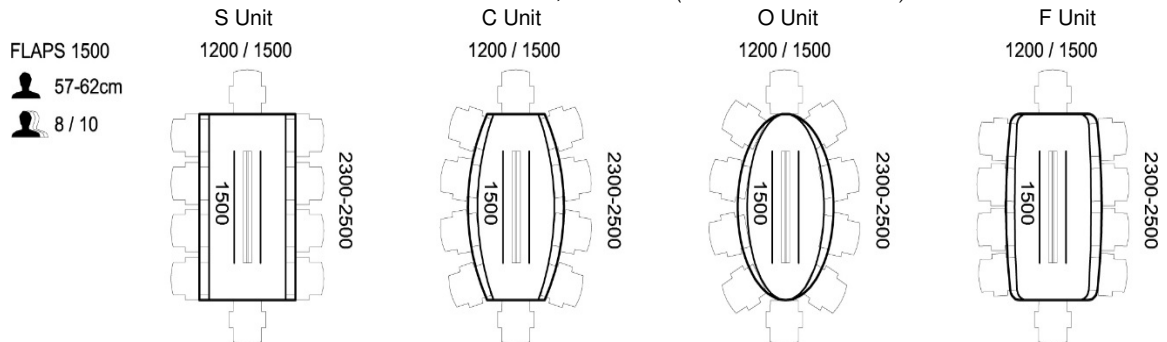
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1500 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

		SR	VR	SVR
2300x1000à1200 (LTA 1500)	A = bouleau ou hêtre naturel	1247	1309	1347
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1386	1456	1497
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1537	1614	1660
	D = noyer ou wenge naturel	1613	1694	1742
	E = chêne blanchi	2352	2470	2540
2500x1000à1200 (LTA 1500)	A = bouleau ou hêtre naturel	1369	1437	1478
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1506	1582	1627
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1670	1753	1803
	D = noyer ou wenge naturel	1753	1840	1893
	E = chêne blanchi	2555	2682	2759
2300x1200à1500 (LTA 1500)	A = bouleau ou hêtre naturel	1574	1652	1700
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1731	1817	1869
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1920	2016	2074
	D = noyer ou wenge naturel	2016	2117	2178
	E = chêne blanchi	2938	3085	3173
2500x1200à1500 (LTA 1500)	A = bouleau ou hêtre naturel	1711	1797	1848
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1881	1975	2032
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	2088	2193	2255
	D = noyer ou wenge naturel	2193	2302	2368
	E = chêne blanchi	3196	3355	3451
	G = stratifié nano noir ou blanc			
			prix sur demande	

TOP ACCESS	medium laque coloris idem structure	540
	plaqué idem plateau / table A-E	668

PIETEMENT

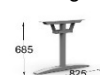
METAL + goulotte



laqué époxy	968
chrome + époxy	1069

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	1071
chrome + époxy	1283

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy	1086
chrome + époxy	1531

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	3268
B	3434
C,D,E	3551

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A	1162
B	1177
C,D,E	1185

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	Prévoir montée de câble en sus	1956
---------------	--------------------------------	------

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE UNIT

DESIGN: JOUNI LEINO

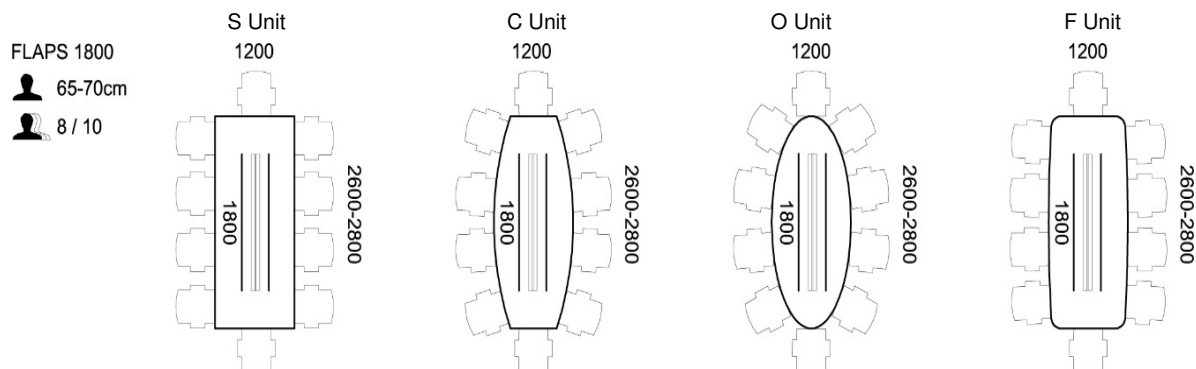
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1800 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

Dimensions (LTA)	A = bouleau ou hêtre naturel	B = bouleau ou hêtre teinté standard	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	D = noyer ou wenge naturel	E = chêne blanchi	G = stratifié nano noir ou blanc
2600x1000 à 1200						
2800x1000 à 1200						

SR	VR	SVR
1423	1495	1537
1565	1643	1690
1820	1911	1966
1911	2007	2064
2784	2923	3006
1532	1609	1655
1687	1771	1822
1959	2057	2116
2057	2160	2222
2998	3148	3238

prix sur demande

TOP ACCESS	medium laque coloris idem structure	540
	plaqué idem plateau / table A-E	668

PIETEMET

METAL + goulotte



laqué époxy	1086
chrome + époxy	1183

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	1208
chrome + époxy	1595

inclus un pied pré-cablé pour qq câbles sans prise (indiquer sur quel pied à la cde)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy	1223
chrome + époxy	1607

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	3402
B	3571
C,D,E	3686

inclus une trappe d'accès (indiquer sur quel pied à la cde)

WOOD + goulotte



A	1117
B	1127
C,D,E	1336

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	2089
---------------	------

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

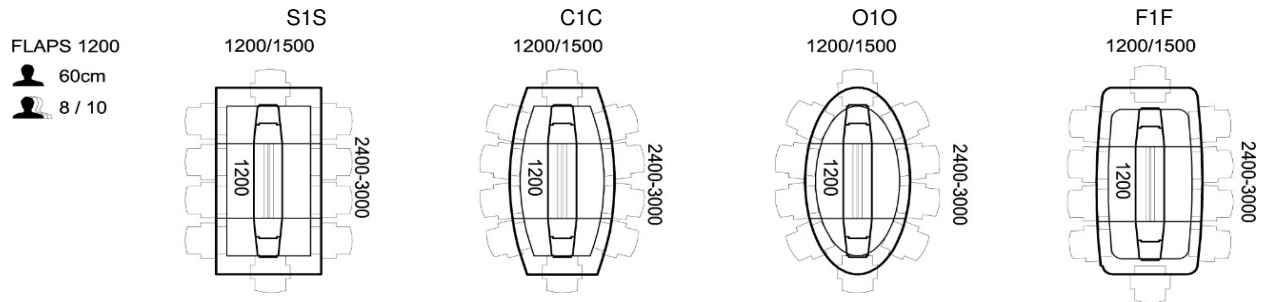
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1200 MM (cf LTA = LONGUEUR)



FLAPS 1200

60cm

8 / 10

PLATEAU SANS TOP ACCESS

2400 à 3000

(LTA 1200)

Nre Pers / confort

8 à 10 / 60 cm

A = bouleau ou hêtre naturel

B = bouleau ou hêtre teinté standard

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

plaqué idem plateau / table A-E

278

411

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy

chrome + époxy

1084

1184

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

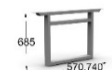
chrome + époxy

1231

1450

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy

chrome + époxy

1243

1695

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

B

C, D, E

3486

3654

3766

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

B

C, D, E

1540

1568

1819

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

1898

Prévoir montée de câble en sus

SR	VR	SVR
1986	2086	2145
2184	2293	2359
2424	2546	2618
2544	2671	2747
3331	3498	3598
prix sur demande		

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

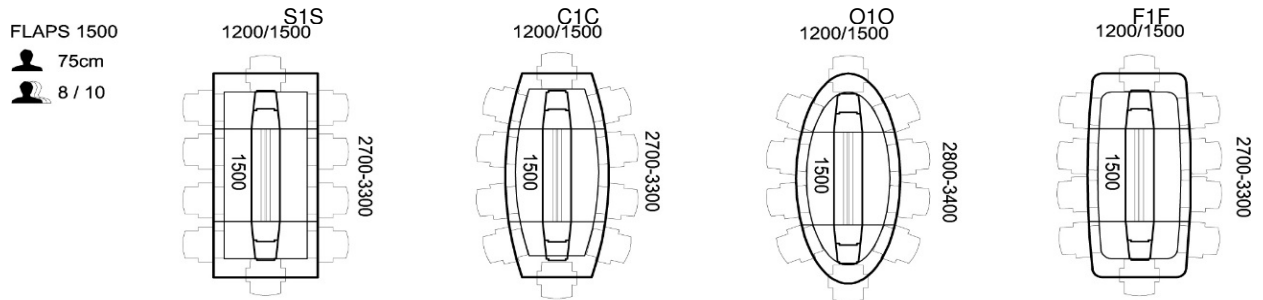
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1500 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

2700 à 3300 (LTA 1500)
 Nre Pers / confort 8 à 10 / 75 cm

A = bouleau ou hêtre naturel
 B = bouleau ou hêtre teinte standard
 C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
 D = noyer ou wenge naturel
 E = chêne blanchi
 G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
2114	2220	2309
2326	2442	2540
2579	2708	2816
2709	2845	2959
3546	3724	3873
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure 336
 plaqué idem plateau / table A-E 442

PIETEMENT



laqué époxy 1143
 chrome + époxy 1245

Prévoir montée de câble en sus
 T-LEG + goulotte



laqué époxy 1291
 chrome + époxy 1513

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 1304
 chrome + époxy 1755

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 3546
 B 3714
 C, D, E 3829

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 1603
 B 1631
 C, D, E 1904

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 1956

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

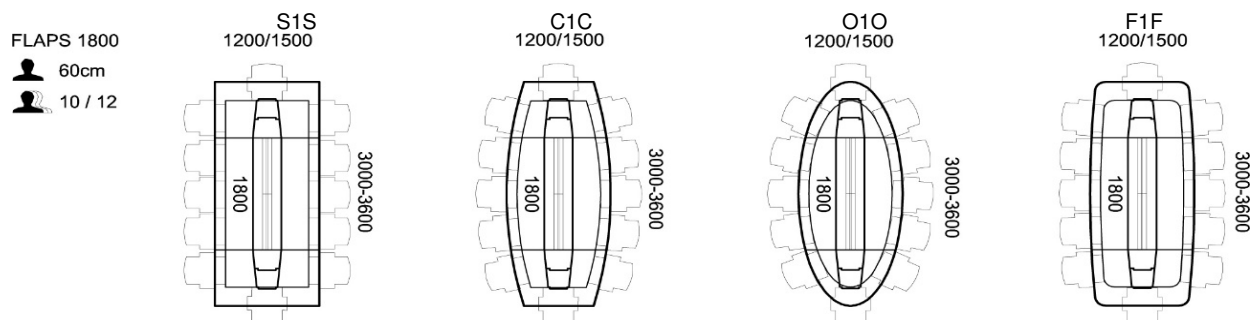
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L1800 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

3000 à 3600

A = bouleau ou hêtre naturel

(LTA 1500)

B = bouleau ou hêtre teinté standard

Nre Pers / confort

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

10 à 12 / 60 cm

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
2243	2355	2422
2465	2589	2663
2866	3009	3095
3010	3160	3250
3939	4136	4254
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

386

plaqué idem plateau / table A-E

573

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy

1283

chrome + époxy

1383

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

1426

chrome + époxy

1655

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy

1439

chrome + époxy

1898

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

3683

B

3849

C,D,E

3966

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

1743

B

1772

C,D,E

2088

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

2089

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

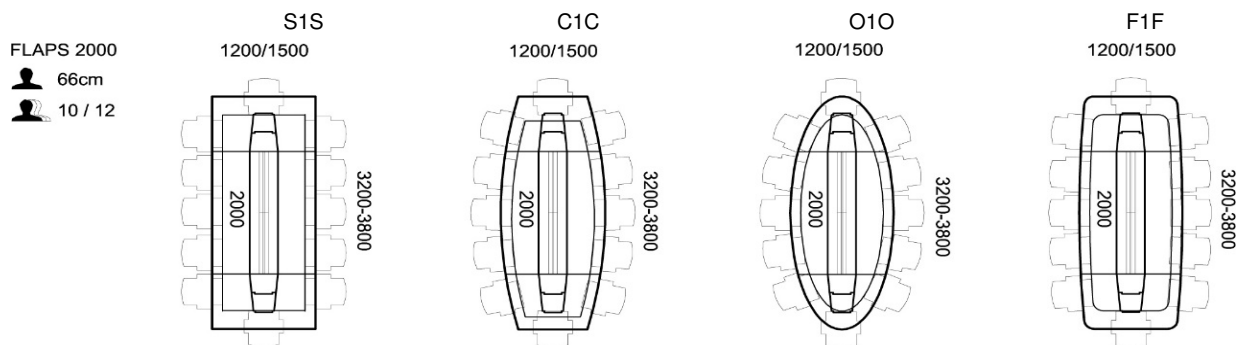
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, L2000 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

3200 à 3800	A = bouleau ou hêtre naturel	SR	VR	SVR
(LTA 2000)	B = bouleau ou hêtre teinte standard	2306	2421	2491
Nre Pers / confort	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	2537	2664	2740
10 à 12 / 60 cm	D = noyer ou wenge naturel	2948	3095	3184
	E = chêne blanchi	3094	3249	3342
	G = stratifié nano noir ou blanc	4053	4256	4378

Prix sur demande

TOP ACCESS	medium laque coloris idem structure	411
	plaqué idem plateau / table A-E	612

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy	1283
chrome + époxy	1383

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	1426
chrome + époxy	1655

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (**indiquer sur quel pied à la cde**)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy	1439
chrome + époxy	1898

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	3683
B	3849
C,D,E	3966

inclus une trappe d'accès (**indiquer sur quel pied à la cde**)

WOOD + goulotte



A	1835
B	1866
C,D,E	2196

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	2089
---------------	------

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

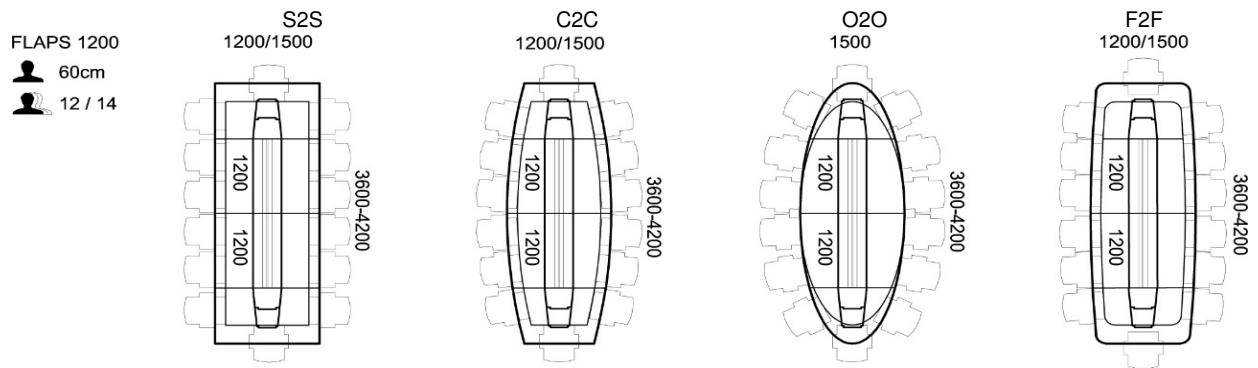
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1200 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

3600 à 4200 (LTA 1200)
 Nre Pers / confort 12 à 14 / 60 cm

A = bouleau ou hêtre naturel
 B = bouleau ou hêtre teinté standard
 C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
 D = noyer ou wenge naturel
 E = chêne blanchi
 G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
2877	3021	3107
3141	3298	3392
3619	3800	3909
3786	3975	4089
4878	5122	5268
Prix sur demande		

TOP ACCESS medium laque coloris idem structure 554
 plaqué idem plateau / table A-E 822

PIETEMET

METAL + goulotte



laqué époxy 1537
 chrome + époxy 1690

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy 1762
 chrome + époxy 2085

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 1731
 chrome + époxy 2390

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 5144
 B 5395
 C,D,E 5570

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 2214
 B 2257
 C,D,E 2662

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 2739

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

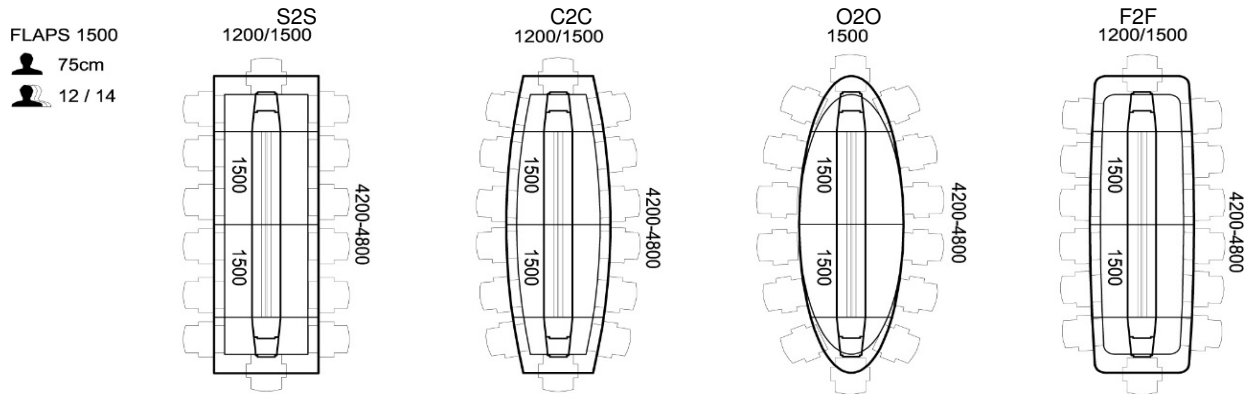
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1500 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

4200 à 4800 (LTA 1500)
 Nre Pers / confort 12 à 14 / 75 cm

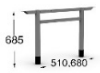
A = bouleau ou hêtre naturel
 B = bouleau ou hêtre teinté standard
 C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
 D = noyer ou wenge naturel
 E = chêne blanchi
 G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
3132	3289	3383
3420	3591	3694
3946	4143	4262
4131	4337	4461
5197	5457	5613
Prix sur demande		

TOP ACCESS medium laque coloris idem structure 673
 plaqué idem plateau / table A-E 994

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy 1658
 chrome + époxy 1810

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy 1881
 chrome + époxy 2211

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 1850
 chrome + époxy 2513

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 5263
 B 5514
 C,D,E 5689

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 2336
 B 2381
 C,D,E 2807

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 2855

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

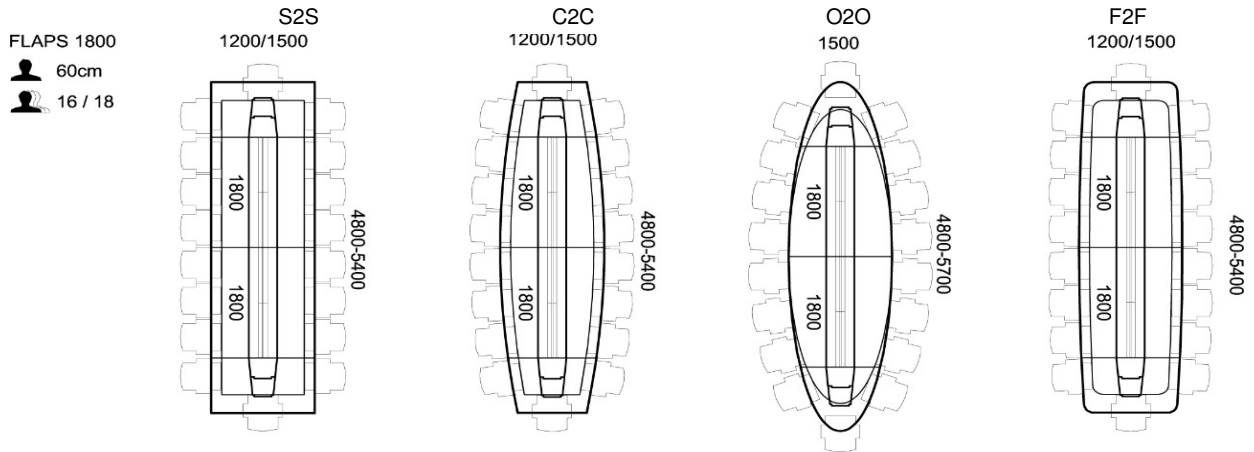
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1800 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

4800 à 5400 (LTA 1800)
Nre Pers / confort 16 à 18 / 60 cm

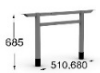
A = bouleau ou hêtre naturel
B = bouleau ou hêtre teinte standard
C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
D = noyer ou wenge naturel
E = chêne blanchi
G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
3390	3559	3661
3701	3886	3997
4273	4486	4614
4473	4697	4831
5775	6064	6237
Prix sur demande		

TOP ACCESS medium laque coloris idem structure 772
plaqué idem plateau / table A-E 1146

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy 1937
chrome + époxy 2088

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy 2153
chrome + époxy 2496

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 2124
chrome + époxy 2796

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 5534
B 5786
C,D,E 5960

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 2621
B 2664
C,D,E 3137

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 2855

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

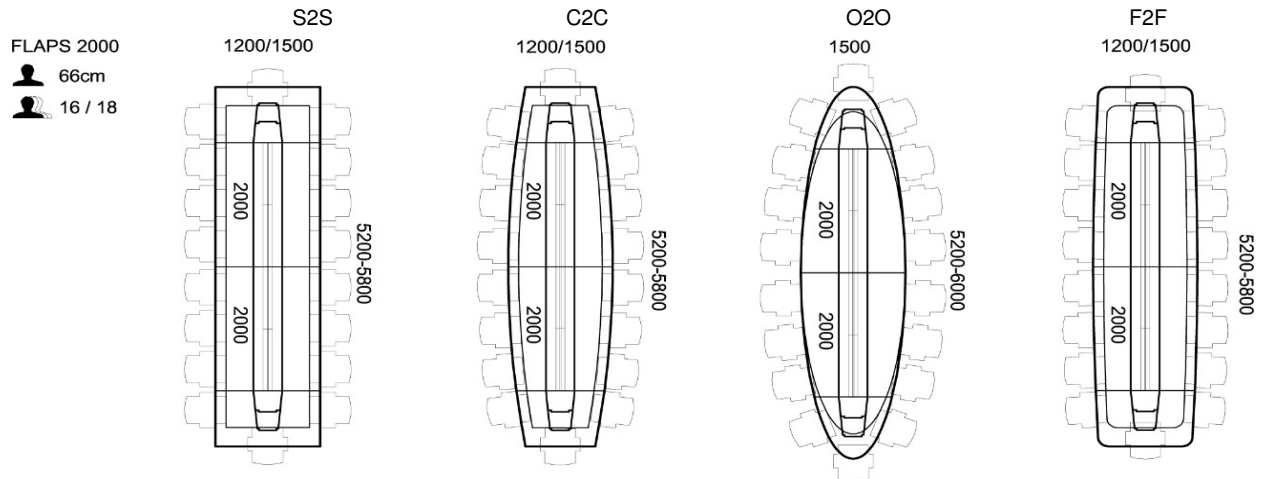
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 2000 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

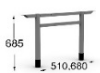
5200 à 5800 A = bouleau ou hêtre naturel
 (LTA 2000) B = bouleau ou hêtre teinte standard
 Nre Pers / confort C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
 16 à 18 / 66 cm D = noyer ou wenge naturel
 E = chêne blanchi
 G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
3516	3692	3797
3843	4035	4150
4437	4659	4792
4645	4877	5016
6001	6301	6481
Prix sur demande		

TOP ACCESS medium laque coloris idem structure 822
 plaqué idem plateau / table A-E 1223

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy 1937
 chrome + époxy 2088

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy 2153
 chrome + époxy 2496

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 2124
 chrome + époxy 2796

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 5534
 B 5786
 C,D,E 5960

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 2621
 B 2664
 C,D,E 3137

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 2855

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

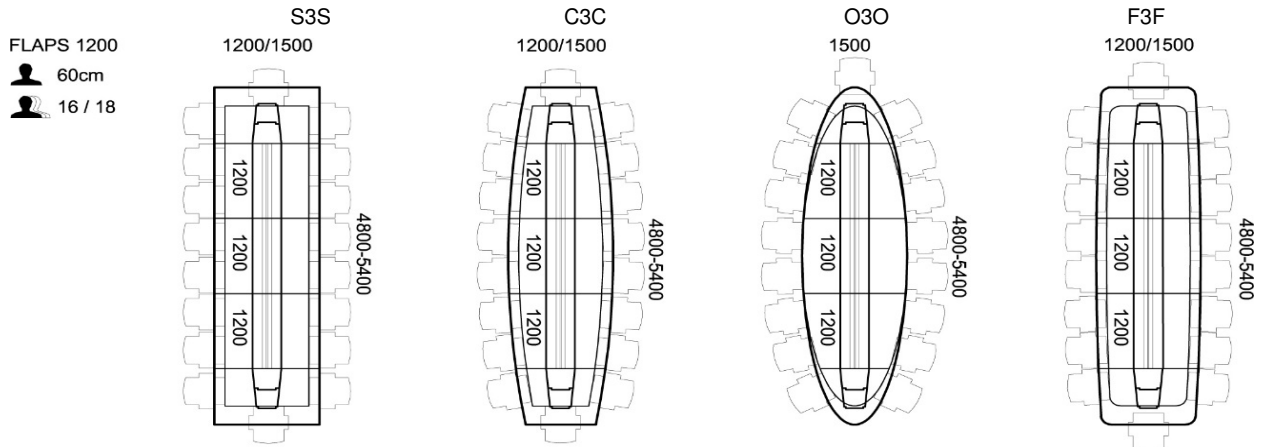
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1200 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

4800 à 5400 A = bouleau ou hêtre naturel
 (LTA 1200) B = bouleau ou hêtre teinte standard
 Nre Pers / confort C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
 16 à 18 / 60 cm D = noyer ou wenge naturel
 E = chêne blanchi
 G = stratifié nano noir ou blanc

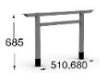
SR	VR	SVR
3516	3692	3797
3926	4122	4240
4524	4750	4886
4732	4968	5110
6088	6392	6575
Prix sur demande		

TOP ACCESS medium laque coloris idem structure 832
 plaqué idem plateau / table A-E 1233

PIETEMENT

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

METAL + goulotte



laqué époxy 1978
 chrome + époxy 2179

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy 2292
 chrome + époxy 2723

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 2269
 chrome + époxy 3148

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 6851
 B 7185
 C,D,E 7417

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 2888
 B 2947
 C,D,E 3475

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 3581

Prévoir montée de câble en sus

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

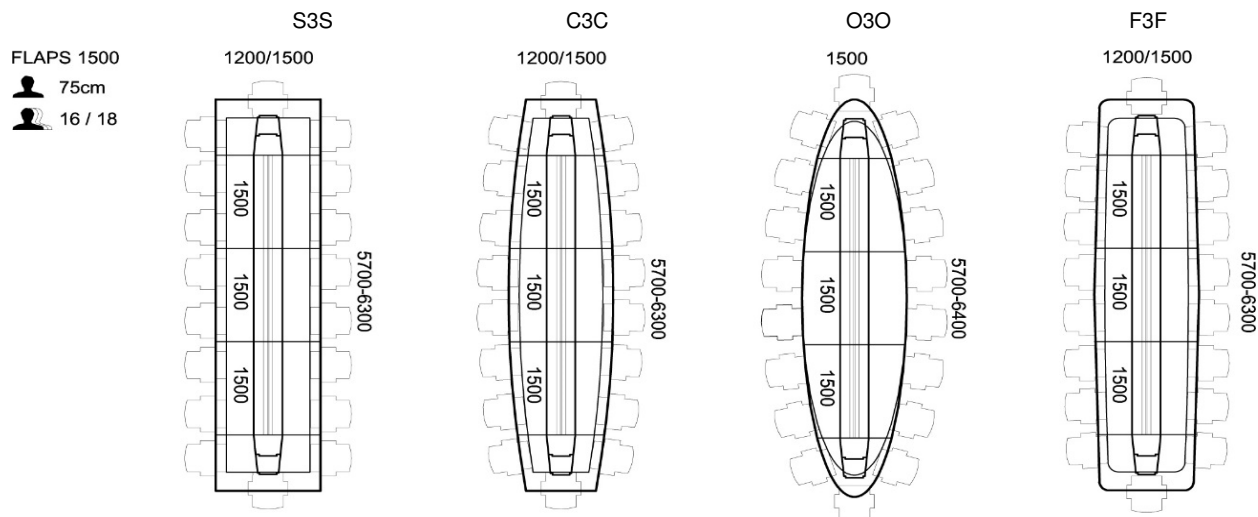
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTÉ, SVR = CHANT BISEAUTÉ

ÉPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1500 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

5700 à 6300

(LTA 1500) A = bouleau ou hêtre naturel

B = bouleau ou hêtre teinté standard

Nre Pers / confort C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

16 à 18 / 75 cm D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
3906	4184	4303
4263	4566	4696
5140	5505	5662
5379	5760	5925
6731	7209	7415
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

991

plaqué idem plateau / table A-E

1461

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

2117
2315

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

2422
2851

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

2398
3268

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A
B
C,D,E

6891
7219
7448

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A
B
C,D,E

3013
3069
3618

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

3753

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

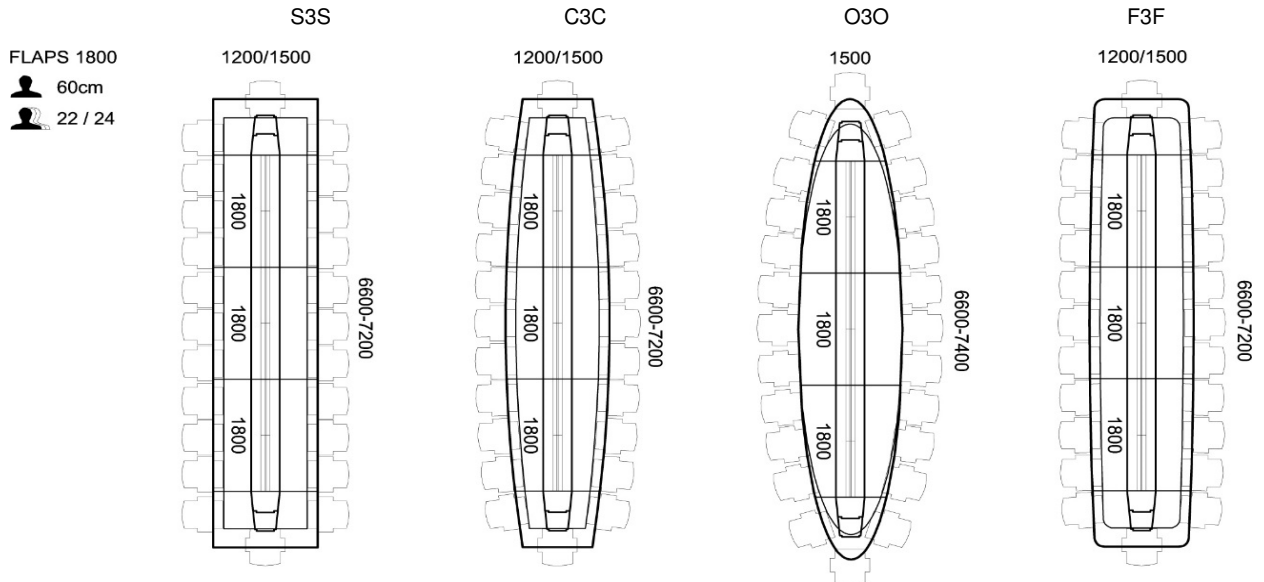
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1800 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

6600 à 7200

A = bouleau ou hêtre naturel

(LTA 1800)

B = bouleau ou hêtre teinté standard

Nre Pers / confort

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié md

22 à 24 / 60 cm

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
4366	4584	4715
4769	5008	5151
5754	6041	6214
6023	6324	6505
7773	8162	8395
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

1158

plaqué idem plateau / table A-E

1721

PIÈTEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy

2577

chrome + époxy

2778

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

2877

chrome + époxy

3337

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy

2854

chrome + époxy

3759

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

7438

B

7772

C,D,E

8004

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

3499

B

3556

C,D,E

4188

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

4152

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

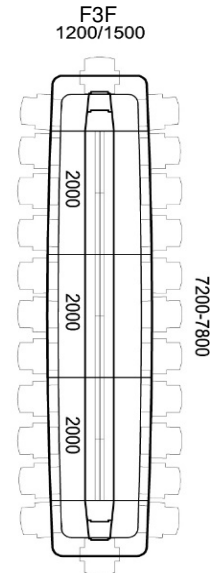
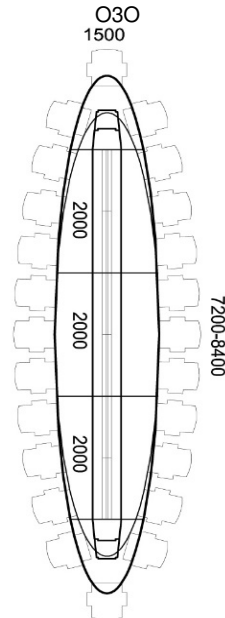
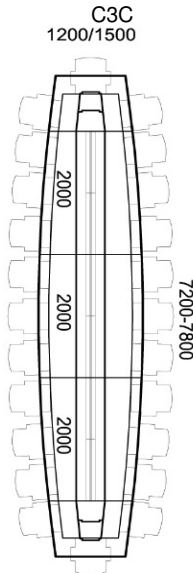
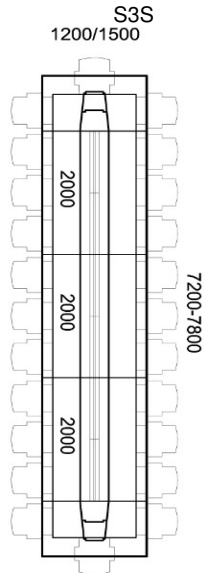
TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 2000 MM (cf LTA = LONGUEUR)

FLAPS 2000



66cm

22 / 24



PLATEAU SANS TOP ACCESS

7200 à 7800

A = bouleau ou hêtre naturel

(LTA 2000)

B = bouleau ou hêtre teinté standard

Nre Pers / confort

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

22 à 24 / 66 cm

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
4558	4786	4922
4981	5230	5379
6009	6309	6490
6291	6605	6794
8127	8533	8777
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

1233

plaqué idem plateau / table A-E

1835

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy

2577

chrome + époxy

2778

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

2877

chrome + époxy

3337

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy

2854

chrome + époxy

3759

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

7438

B

7772

C, D, E

8004

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

3499

B

3556

C, D, E

4188

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

4152

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

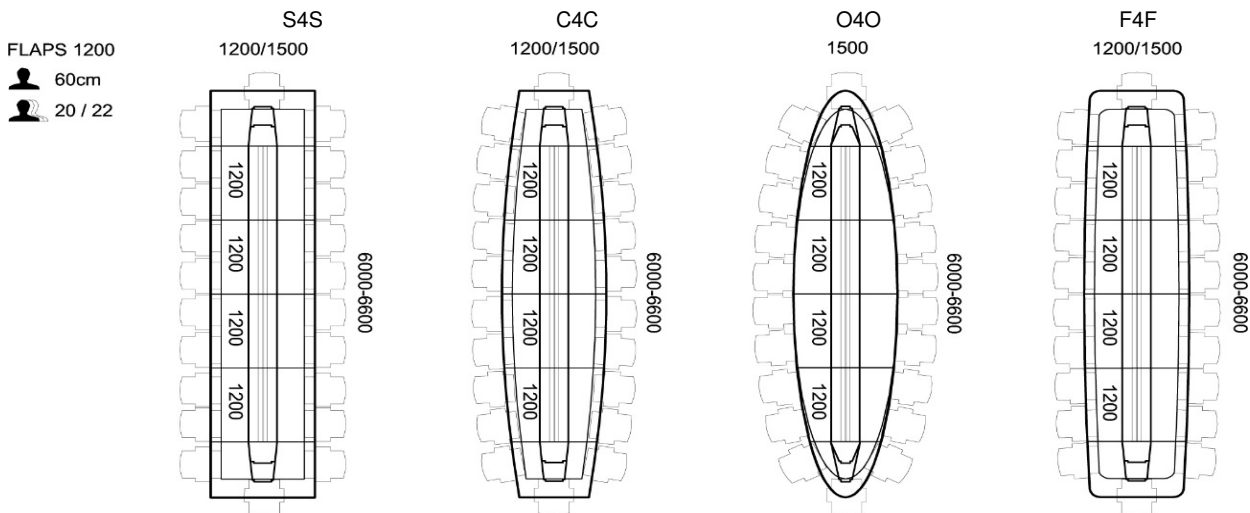
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1200 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

6000 à 6600	A = bouleau ou hêtre naturel
(LTA 1200)	B = bouleau ou hêtre teinte standard
Nre Pers / confort	C = frene, cerisier, acajou, erable, chêne naturel ou stratifié std
20 à 22 / 60 cm	D = noyer ou wenge naturel
	E = chêne blanchi
	G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
4322	4539	4668
4713	4948	5090
5675	5958	6129
5935	6232	6410
7630	8011	8240
Prix sur demande		

TOP ACCESS	medium laque coloris idem structure	1233
	plaqué idem plateau / table A-E	1835

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy	2497
chrome + époxy	2748

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy	2850
chrome + époxy	3358

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy	2853
chrome + époxy	3957

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A	8509
B	8862
C, D, E	9216

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A	3613
B	3685
C, D, E	4347

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel	4422
---------------	------

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

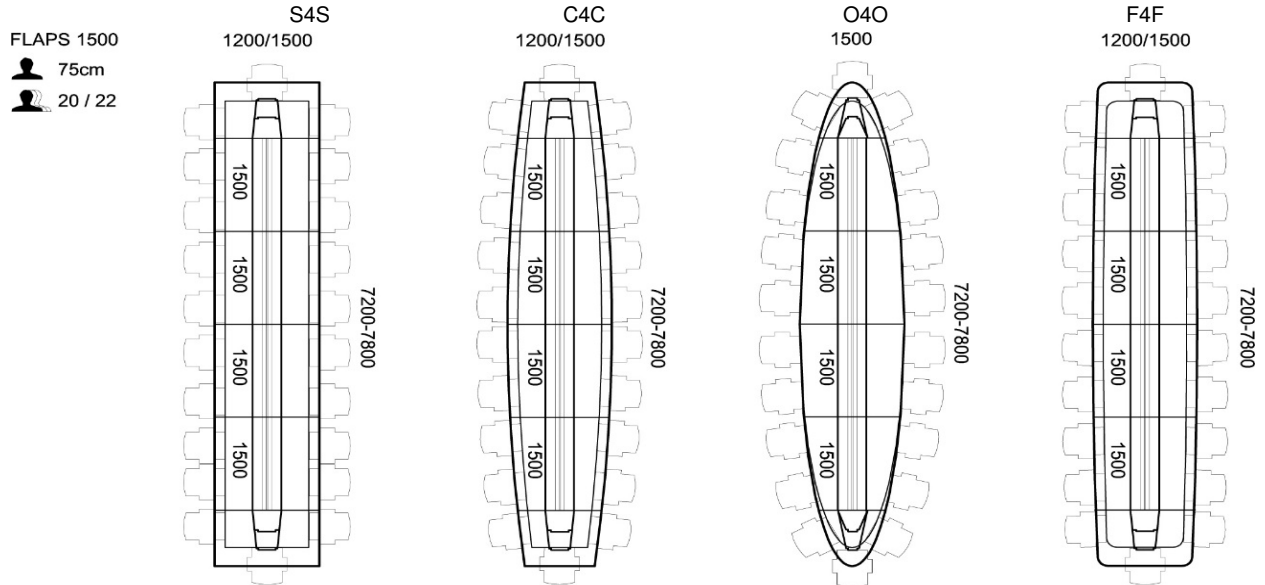
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1500 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

7200 à 7800

(LTA 1500) A = bouleau ou hêtre naturel

B = bouleau ou hêtre teinte standard

Nre Pers / confort C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

20 à 22 / 75 cm D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
4835	5076	5221
5275	5539	5697
6358	6675	6866
6654	6986	7186
8298	8713	8962
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure
plaqué idem plateau / table A-E

1347
1989

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

2738
2990

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

3087
3605

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy
chrome + époxy

3090
4204

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 8746
B 9163
C, D, E 9453

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A 3860
B 3931
C, D, E 4636

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 4653

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1800 MM (cf LTA = LONGUEUR)

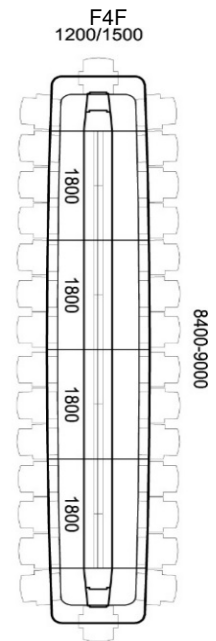
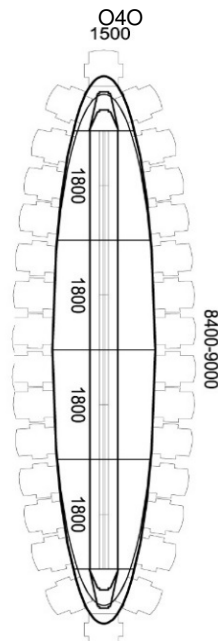
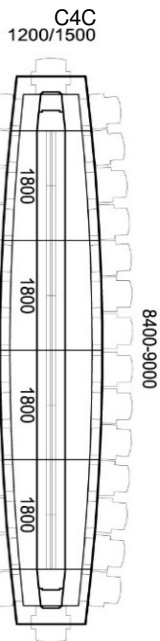
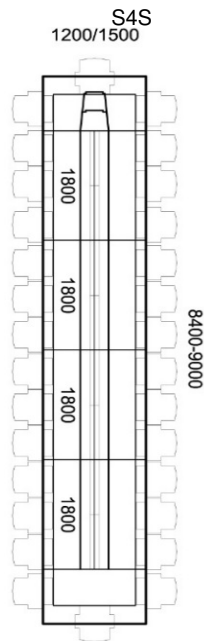
FLAPS 1800



60cm



28 / 30



PLATEAU SANS TOP ACCESS

8400 à 9000

A = bouleau ou hêtre naturel

(LTA 1800)

B = bouleau ou hêtre teinte standard

Nre Pers / confort

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

28 à 30 / 60 cm

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR VR SVR

5345 5612 5772

6002 6302 6482

7346 7714 7934

7690 8075 8305

9922 10418 10716

Prix sur demande

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

1545

plaqué idem plateau / table A-E

2294

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy

3295

chrome + époxy

3545

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

3633

chrome + époxy

4179

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy

3635

chrome + époxy

4769

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

9292

B

9709

C,D,E

9998

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

4426

B

4497

C,D,E

5296

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

5183

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

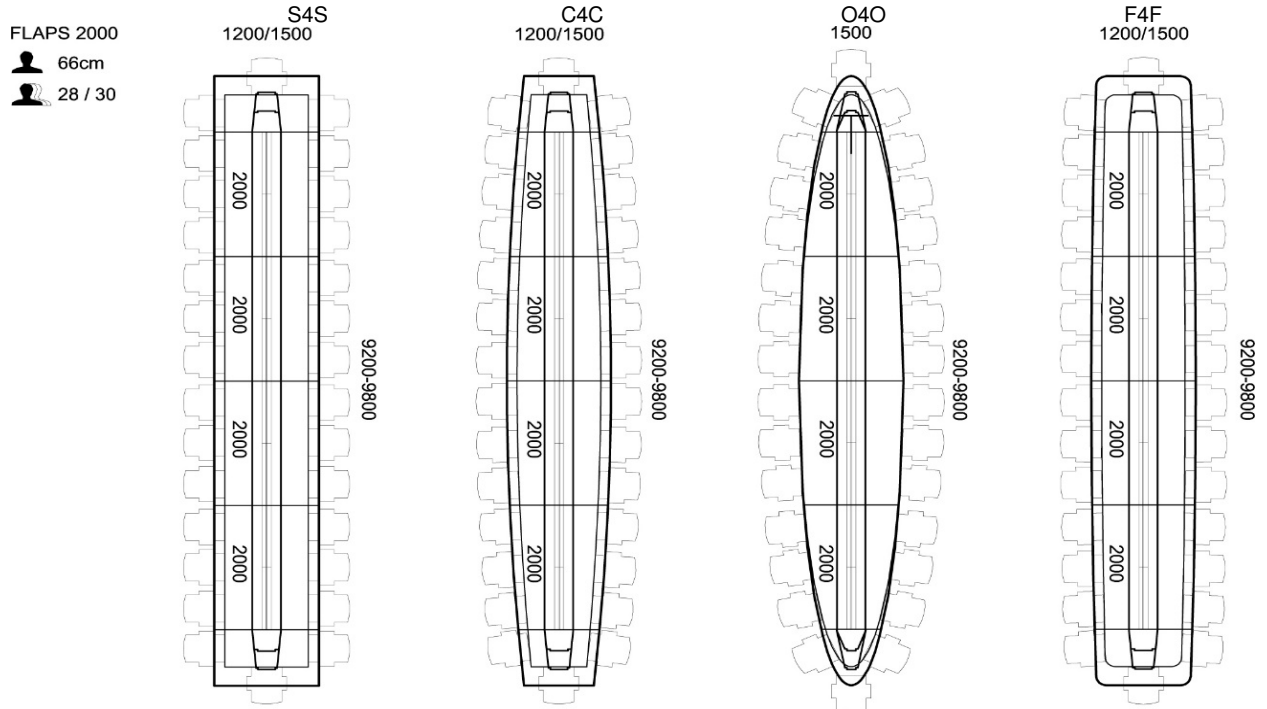
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 2000 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

9200 à 9800 (LTA2000)
Nre Pers / confort 28 à 30 / 66 cm

A = bouleau ou hêtre naturel
B = bouleau ou hêtre teinte standard
C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std
D = noyer ou wenge naturel
E = chêne blanchi
G = stratifié nano noir ou blanc

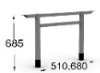
SR	VR	SVR
5514	5790	5955
6023	6324	6505
7585	7964	8192
7941	8338	8576
10251	10764	11072
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure 1619
plaqué idem plateau / table A-E 2408

PIETEMENT

METAL + goulotte



laqué époxy 3244
chrome + époxy 3490

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + aoulotte



laqué époxy 3577
chrome + époxy 4115

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (indiquer sur quel pied à la cde)

FRAME METAL + goulotte



laqué époxy 3577
chrome + époxy 4696

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A 9150
B 9561
C,D,E 9845

inclus une trappe d'accès (indiquer sur quel pied à la cde)

WOOD + goulotte



A 4358
B 4429
C,D,E 5215

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel 5183

Prévoir montée de câble en sus

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

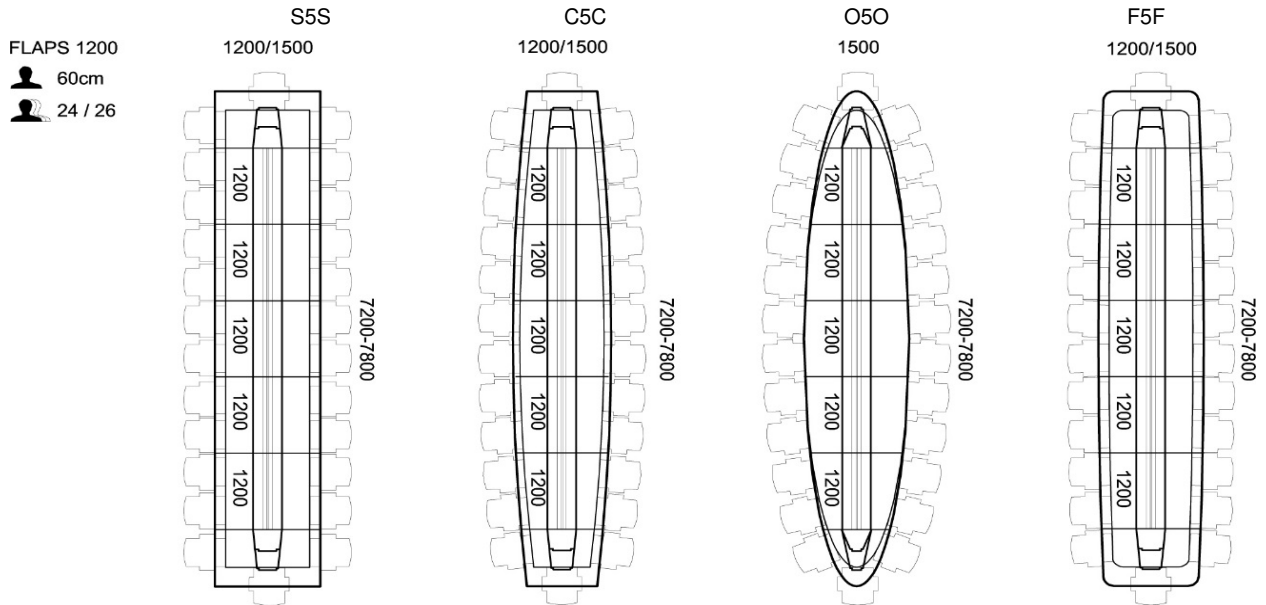
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1200 MM (cf LTA = LONGUEUR)



FLAPS 1200

60cm

24 / 26

PLATEAU SANS TOP ACCESS

7200 à 7800

(LTA1200) A = bouleau ou hêtre naturel

Nre Pers / confort B = bouleau ou hêtre teinte standard

24 à 26 / 60 cm C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

TOP ACCESS medium laque coloris idem structure

1387

PIETEMENT

METAL + goulotte

laqué époxy
chrome + époxy

2952

3255

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte

laqué époxy
chrome + époxy

3386

3993

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME METAL + goulotte

laqué époxy
chrome + époxy

3438

4778

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte

A
B
C, D, E

8723

9143

9430

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte

A
B
C, D, E

4129

4214

4974

Prévoir montée de câble en sus

WOOD FRAME + goulotte

chêne naturel

5263

Prévoir montée de câble en sus

SR	VR	SVR
5003	5253	5403
5500	5774	5939
6620	6951	7150
6923	7269	7477
8898	9343	9609

Prix sur demande

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

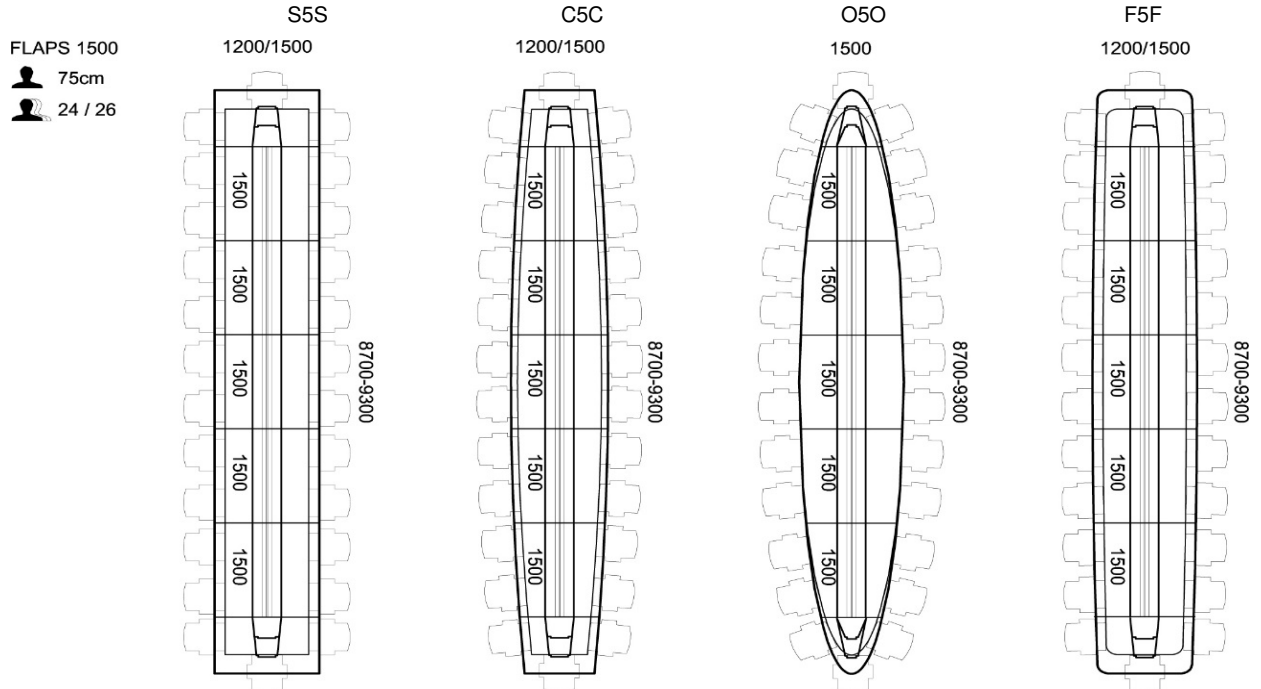
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 1500 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

8700 à 9300

(LTA1500)

Nre Pers / confort

24 à 26 / 75 cm

A = bouleau ou hêtre naturel

B = bouleau ou hêtre teinte standard

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
5685	5969	6140
6204	6514	6700
7800	8190	8424
8161	8569	8814
10154	10662	10966
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

1684

plaqué idem plateau / table A-E

2485

PIÈTEMENT

MÉTAL + goulotte



laqué époxy

3255

chrome + époxy

3555

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

3683

chrome + époxy

4303

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME MÉTAL + goulotte



laqué époxy

3735

chrome + époxy

5087

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

9020

B

9437

C, D, E

9726

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

4436

B

4522

C, D, E

Prévoir montée de câble en sus

5334

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

Prévoir montée de câble en sus

5552

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

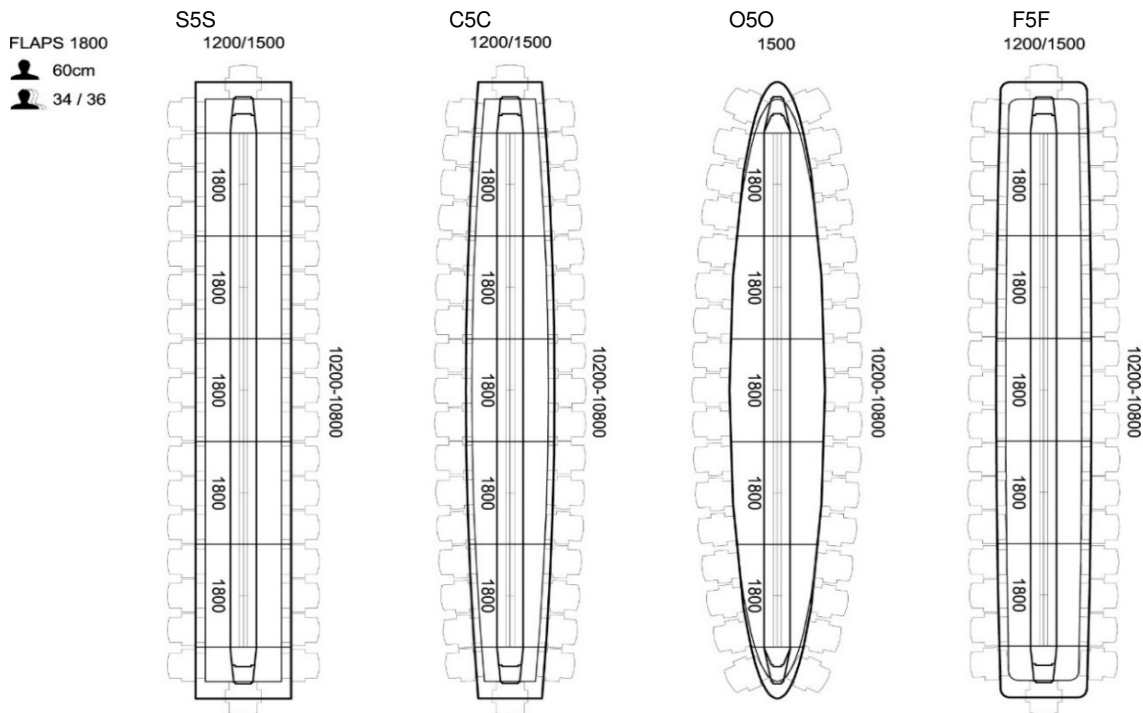
DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILES: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIE COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

10200 à 10800

(LTA1800)

Nre Pers / confort

34 à 36 / 60 cm

A = bouleau ou hêtre naturel

B = bouleau ou hêtre teinte standard

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

SR	VR	SVR
6199	6640	6829
6770	7251	7458
8519	9124	9384
8917	9550	9823
11503	12320	12672
Prix sur demande		

TOP ACCESS

medium laque coloris idem structure

1893

plaqué idem plateau / table A-E

2811

PIÈTEMENT

MÉTAL + goulotte



laqué époxy

3872

chrome + époxy

4166

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

4278

chrome + époxy

4922

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME MÉTAL + goulotte



laqué époxy

4329

chrome + époxy

5681

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

9511

B

9920

C,D,E

10203

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

5044

B

5128

C,D,E

Prévoir montée de câble en sus

6040

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

Prévoir montée de câble en sus

6215

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TENSIVE TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO & MERITA SOINI

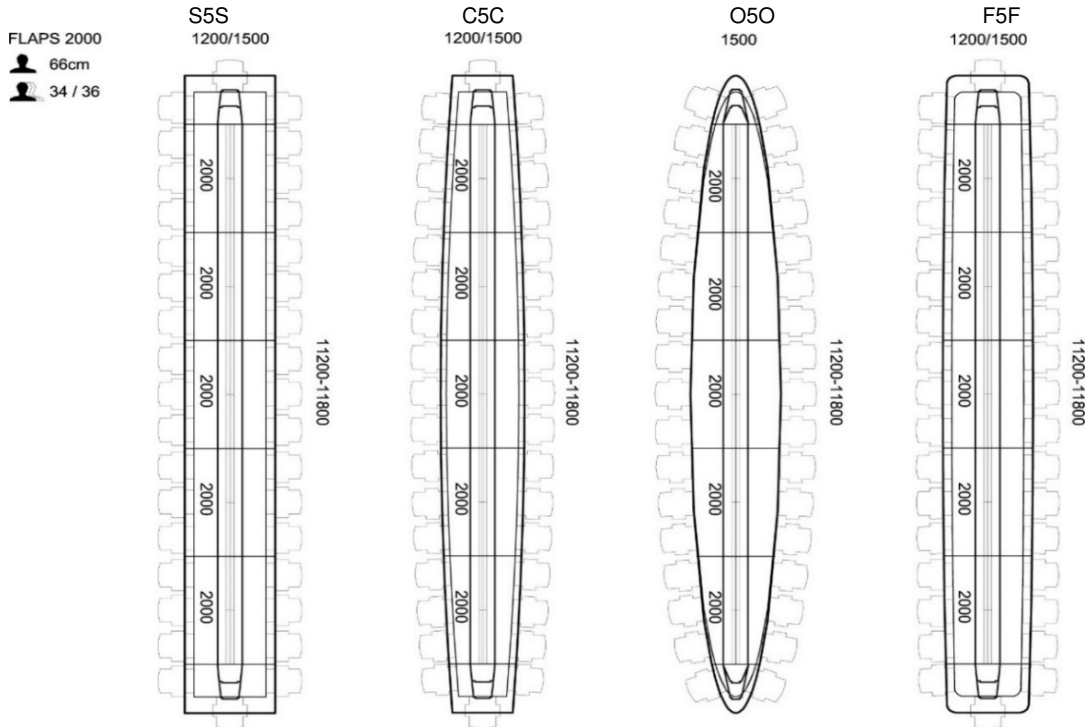
FORME: S-UNIT, C-UNIT, O-UNIT, F-UNIT

CHANT PROFILÉS: SR = CHANT DROIT, VR = CHANT BISEAUTE, SVR = CHANT BISEAUTE

EPAISSEUR: 39 mm SR; 26 mm SR, VR, SVR

PROFONDEUR 1000 à 1500 mm, sauf en STRATIFIÉ COULEUR MAXI 1300mm (blanc possible en 1500 mm)

TOP ACCESS MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE, 2000 MM (cf LTA = LONGUEUR)



PLATEAU SANS TOP ACCESS

11200 à 11800

(LTA2000)

Nre Pers / confort

34 à 36 / 66 cm

A = bouleau ou hêtre naturel

B = bouleau ou hêtre teinté standard

C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std

D = noyer ou wenge naturel

E = chêne blanchi

G = stratifié nano noir ou blanc

medium laque coloris idem structure

plaqué idem plateau / table A-E

2055

3058

SR	VR	SVR
6644	6976	7176
7256	7619	7837
9135	9592	9866
9564	10042	10329
12344	12961	13331

Prix sur demande

TOP ACCESS

PIÈTEMENT

MÉTAL + goulotte



laqué époxy

chrome + époxy

3949

4250

Prévoir montée de câble en sus

T-LEG + goulotte



laqué époxy

chrome + époxy

4364

5022

inclus un pied pré-cablé pour qq cables sans prise (*indiquer sur quel pied à la cde*)

FRAME MÉTAL + goulotte



laqué époxy

chrome + époxy

4416

5795

Prévoir montée de câble en sus

COVER + goulotte



A

9698

B

10117

C,D,E

10407

inclus une trappe d'accès (*indiquer sur quel pied à la cde*)

WOOD + goulotte



A

5145

B

5230

C,D,E

Prévoir montée de câble en sus

6161

WOOD FRAME + goulotte



chêne naturel

Prévoir montée de câble en sus

6215

LES OPTIONS SUR LA PAGE 59 - 61

IN-TAINER

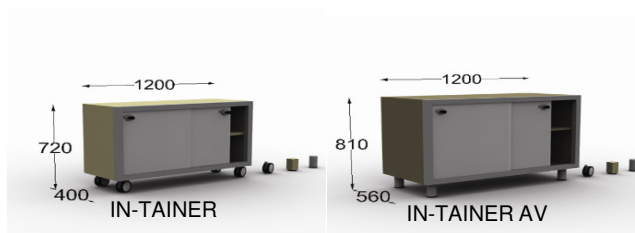
DESIGN: JOUNI LEINO

IN-TAINER

LONGUER 1200 MM
PROFONDEUR 400 MM
HAUTEUR 720 MM

IN-TAINER AV

LONGUER 1200 MM
PROFONDEUR 560 MM
HAUTEUR 810 MM



		IN-TAINER	IN-TAINER AV
CORPS	A = bouleau ou hêtre naturel	1574	2495
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	1729	2744
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	1945	3043
	D = noyer ou wenge naturel	1922	3197
	E = chêne blanchi	2578	4185
	G = stratifié nano noir ou blanc	Prix sur demande	
CADRE	A = bouleau ou hêtre naturel	333	479
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	365	527
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	407	585
	D = noyer ou wenge naturel	467	615
	E = chêne blanchi	545	804
	G = stratifié nano noir ou blanc	295	445
	mdf alum couleur		
PORTES	A = bouleau ou hêtre naturel	242	242
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	261	261
	C = frêne, cerisier, acajou, érable, chêne naturel ou stratifié std	283	283
	D = noyer ou wenge naturel	307	307
	E = chêne blanchi	377	377
	G = stratifié nano noir ou blanc	Prix sur demande	
	mdf alum couleur	226	226
	glass acidated	154	154
PIETEMENT			
	METAL laque epoxy	120	120
	chromed/epoxy	146	146
	BOIS A = bouleau ou hêtre naturel	305	305
	B = bouleau ou hêtre teinte standard	327	327
ROULETTE		230	230
SUPPLEMENTS			
SERRURE	portes bois	66	66
	portes verre acide	56	56

MODÈLES DE PROJET - SIÈGES ET CANAPÉS

Prix sur devis

Prix final suivant quantités

C.D. CONFERENCE

DESIGN: HARRI KORHONEN

ASSISE ET DOSSIER ENTIEREMENT GARNIS

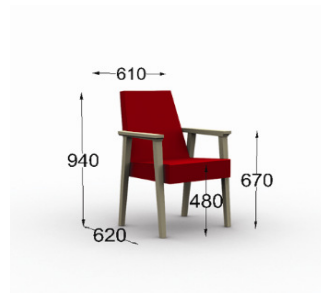
PIEDS:

A = BOULEAU ou HETRE NATUREL

B = BOULEAU ou HETRE TEINTE STANDARD

C = CERISIER/ACAJOU/NOYER/FRENE/CHENE/ERABLE NATUREL

D = WENGE NATUREL



tissu	cuir
m	pd ²

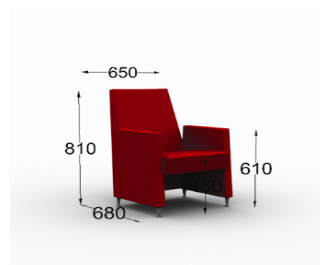
1.20	22.0
------	------

Prix sur demande

C.D. LOBBY

DESIGN: HARRI KORHONEN

PIEDS LAQUE EPOXY OU CHROME



tissu	cuir
m	pd ²

2,5	50,0
-----	------

Prix sur demande

tissu client en largeur 130 cm: 2,8 m

SUPPLEMENT

roulettes

C.D. STACK TERRACE

DESIGN: HARRI KORHONEN

SANS ACCOUDOIR
STRUCTURE ACIR ZINC
LATTE DE TEAK



STACK A

Prix sur demande

SELECT SLIM

DESIGN: HARRI KORHONEN

SIEGE EMPILABLE par 13 au sol/ 18 sur chariot

1 = TOUT BOIS (Bouleau standard)

VERSIONS REMBOURREES:

2 = ASSISE SEULE GARNIE

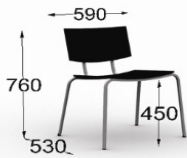
3 = ASSISE ET INTERIEUR DOSSIER GARNIS

4 = ENTIEREMENT GARNIS

A = SANS ACCOUDOIR

B = AVEC ACCOUDOIRS

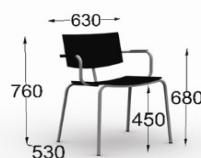
STRUCTURE ACIER LAQUE EPOXY, TUBE CARRE (chrome ave supplément)



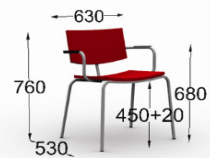
A1 Standard



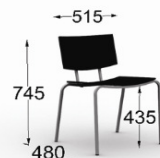
A3 Standard



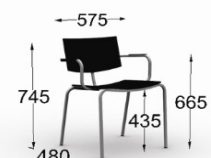
B1 Standard



B3 Standard



A1 TR



B1 TR

	tissu	cuir	
	m	pd ²	
	*)		
A2, B2	0,25	4,0	Prix sur demande
A3, B3	0,40	6,0	
A4, B4	0,55	7,0	

MODÈLES DE PROJET - TABLES

Prix sur devis

Prix final suivant quantités

C.D. STACK TABLE

DESIGN: HARRI KORHONEN

PLATEAU:

A = PLACAGE BOULEAU ou HETRE NATUREL

B = PLACAGE BOULEAU ou HETRE TEINTE STANDARD,

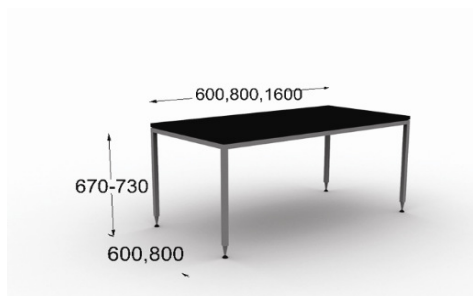
C = PLACAGE CERISIER/ACAJOU/NOYER/FRENE/CHENE/ERABLE
NATUREL

D = WENGE NATUREL

E = CHENE BLANCHI

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944

STRUCTURE LAQUE EPOXY ou CHROME



TOP 800x800 mm
1400x800 mm
1600x800 mm
1800x800 mm

Prix sur demande

SUPPLÉMENT

verins

C.D. STACK TERRACE TABLE

DESIGN: HARRI KORHONEN

STRUCTURE ACIER ZINC,

LATTE DE TEAK



Ø 600 mm
Ø 700 mm
Ø 800 mm
Ø 900 mm

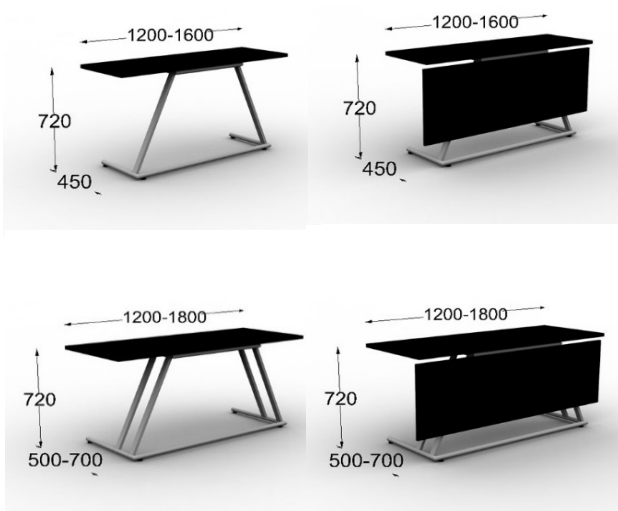
Prix sur demande

DEMI TABLE BASE

DESIGN: JOUKO JÄRVISALO

LES PIETEMENTS SONT VENDUS AVEC LES PLATEAUX, CF PAGE 57

STRUCTURE LAQUE EPOXY ou CHROME



1200-1600 x 450 /720 mm

Prix sur demande

1200-1800 x 500 - 700 /720 mm

Prix sur demande

ACCESSOIRE

chariot

Prix sur demande

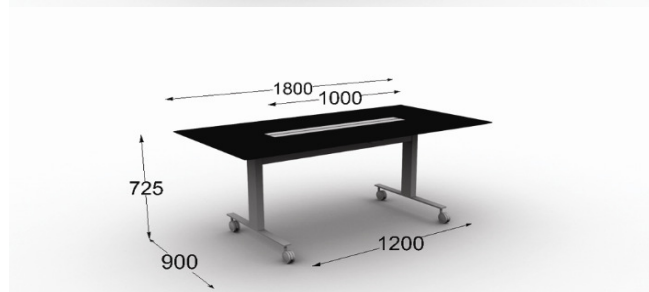
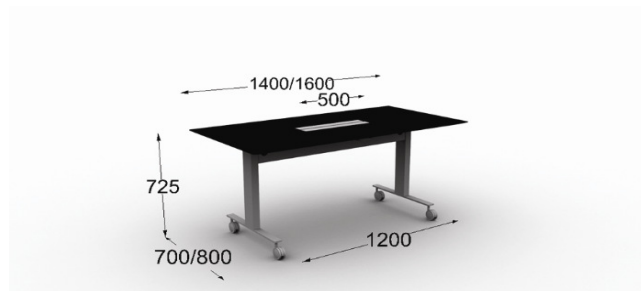
IN-LECT TABLE

DESIGN: JOUNI LEINO

TABLE ELECTRIFIABLE AVEC PLATEAU RABATABLE

2 PIETEMENS EN T SUR ROULETTES ACIER LAQUE EPOXY ou CHROME (en supplement)

TOP ACCESS: MEDIUM LAQUE COLORIS IDEM STRUCTURE LONGEUR 500 ou 1000 MM



PLATEAU: EPAISSEUR 26 MM, CHANT BISEAUTES

A = PLACAGE BOULEAU ou HETRE NATUREL

B = PLACAGE BOULEAU ou HETRE TEINTE STANDARD,

C = PLACAGE CERISIER/ACAJOU/FRENE/CHENE/ERABLE
NATUREL

D = WENGE, NOYER NATUREL

E = CHENE BLANCHI

F = STRATIFIE FORMICA BLANC 1040/NOIR 1015/GRIS 1944

1400x700 mm, FLAPS 500 mm

1600x800 mm, FLAPS 500 mm

1800x900 mm, FLAPS 1000 mm

Prix sur demande

SUPPLEMENT

base horizontale piétement chrome

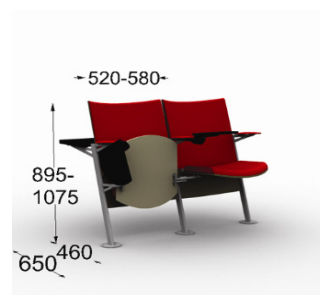
MODÈLES DE PROJECT - SIÈGES D'AUDITORIUM

MIO AUDITORIUM

DESIGN: JOUKO JÄRVISALO

OPTIONS DIVERSES:nous consulter

Prix sur devis suivant implantation

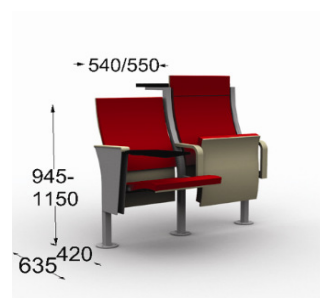


SIMO AUDITORIUM

DESIGN: SIMO HEIKKILÄ

OPTIONS DIVERSES:nous consulter

Prix sur devis suivant implantation

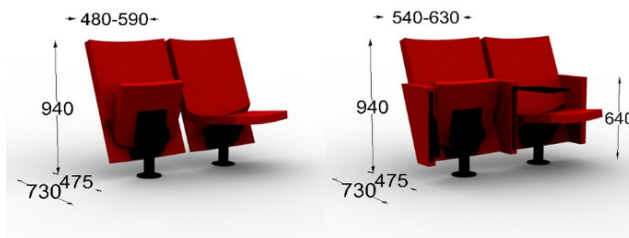


SELECTUM AUDITORIUM

DESIGN: HARRI KORHONEN

OPTIONS DIVERSES:nous consulter

Prix sur devis suivant implantation

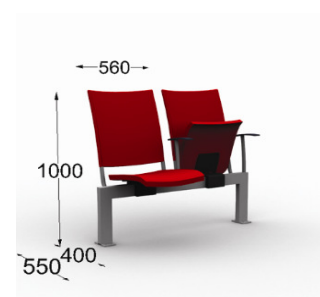


SESSIO AUDITORIUM

DESIGN: HARRI KORHONEN

OPTIONS DIVERSES:nous consulter

Prix sur devis suivant implantation



LISTE DES PRODUITS

inno^{fi}

SIÈGE ET CANAPÈS

Nom du produit	Modèle	Net kgs	NB!
Aura chair low	AR1M	21,0	
Aura chair high	AR1L	25,0	
Aura sofa low	AR2M	34,0	
Aura sofa high	AR2L	42,0	
Aura Wood chair	AR1 WOOD	16,0	
Aura Wood sofa	AR2 WOOD	28,0	
Basso chair	M ZA	14,8	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	M ZB	18,2	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	M XA	14,6	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	M XB	18,0	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	L ZA	17,0	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	L ZB	20,0	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	L XA	15,9	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	L XB	19,3	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	SH	9,4	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	S YA	7,5	
Basso chair	S YB	9,0	
Basso chair	XL ZA	17,0	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	XL ZB	21,0	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	XL XA	17,0	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Basso chair	XL XB	20,4	+1kg/pivotant +2,5kg/basculant
Bondo sofa	I1 / C1	21,8	
Bondo sofa	I2-4 / C2-4	31,4	
Bondo sofa	I5-6 / C5-6	26,6	
Bondo sofa	D1	30,5	
Bondo sofa	D2-4	31,0	
Bondo sofa	D5-6	35,3	
Box sofa	1	54,6	
Box sofa	2	74,3	
Box Wood Bench	1WR 700x470mm	11,0	
Box Wood Bench	2WR 1300x470mm	18,5	
Box Wood Bench	2WR 1300x660mm+2x290x660 mm	24,5	
Box Wood Sofa	1WD	45,5	
C.D. Bar	A	6,5	
C.D. Bar	B	8,0	
C.D. Bar	A XL	9,5	
C.D. Bar	B XL	11,0	
C.D. Conference		9,5	
C.D. Light	A	8,0	
C.D. Light	B	10,0	
C.D. Lobby		17,3	
C.D. Lobby +	I-30	16,0	
C.D. Lobby +	I-45	16,0	
C.D. Lobby +	E-30	16,0	
C.D. Lobby +	E-45	16,0	
C.D. Lobby +	S-60	15,0	
C.D. Medium	A2	5,6	
C.D. Medium	A3	6,3	
C.D. Soft		13,0	
C.D. Stack	A2	5,3	
C.D. Stack	A3	5,7	
C.D. Stack	B2	6,3	
C.D. Stack	B3	6,7	
C.D. Stack Bench		17,5	
C.D. Stack Terrace	A	5,7	
C.D. Stack Terrace	B	6,7	
C.D. Stack Wood	A1	5,1	
C.D. Stack Wood	A2	5,3	

SIÈGE ET CANAPÈS

Nom du produit	Modèle	Net kgs	NB!
C.D. Stack Wood	A3	6,3	
C.D. Stack Wood	A4	7,3	
C.D. Stack Wood	A5	8,3	
C.D. Stack Wood	A6	9,3	
Intro	A1	5,1	
Intro	A2	5,3	
Intro	A3	5,6	
Intro	B1	6,3	
Intro	B2	6,5	
Intro	B3	6,8	
Jarman	A1	29,9	
Jarman	A2	43,4	
Jarman	A3	55,8	
Julie	B1	4,8	
Julie	B2	5,0	
Kola bar	with pad	6,5	
Kola Light	without pad	6,0	
Kola Light	with pad	6,6	
Kola Light Rocking	without pad	6,1	
Kola Light Rocking	with pad	7,5	
Kola Light Wood	without pad	6,0	
Kola Light Wood	with pad	6,9	
Kola Lounge	without pad	6,2	
Kola Lounge	with pad	7,5	
Kola Lounge X	without pad	8,6	
Kola Lounge X	with pad	9,5	
Kola Stack	RA without pad	5,0	
Kola Stack	RA with pad	5,5	
Kola Stack	RB without pad	5,5	
Kola Stack	RB with pad	6,0	
Kola Stack	ZA without pad	7,2	
Kola Stack	ZA with pad	8,0	
Lab	Wood	7,0	
Lab	Meeting	7,1	
Lab	ZA	8,0	
Lab	ZB	9,2	
Lab	XA	8,9	
Lab	XB	10,1	
Lab	Bar 590mm	7,3	
Lab	Bar 790mm	7,6	
Oscar	A1	13,4	
Oscar	A2	13,9	
Oscar	B1	14,6	
Oscar	B2	15,2	
Select Bar	X	11,5	
Select Bar	O	19,7	
Select Bar	Q-lift	18,8	
Select Beam	Medium A 2-seater	15,4	
Select Beam	Medium A 3-seater	28,4	
Select Beam	Medium A 4-seater	36,0	
Select Beam	Medium A 5-seater	43,7	
Select Beam	Meeting A 2-seater	19,2	
Select Beam	Meeting A 3-seater	34,0	
Select Beam	Meeting A 4-seater	43,4	
Select Beam	Meeting A 5-seater	53,2	
Select Beam	Soft A 2-seater	20,3	
Select Beam	Soft A 3-seater	35,8	
Select Beam	Soft A 4-seater	46,0	
Select Beam	Soft A 5-seater	56,1	
Select Beam	arm rest	1,5	

SIÈGE ET CANAPÈS

Nom du produit	Modèle	Net kgs	NB!
Select Largo	OA	18,0	
Select Largo	RA	12,9	
Select Largo	WA	13,5	
Select Largo	XA	13,8	
Select Largo	OB C-armrest metal	19,5	
Select Largo	RB C-armrest metal	14,4	
Select Largo	WB C-armrest metal	15,0	
Select Largo	XB C-armrest metal	15,3	
Select Largo	OB C-armrest upholstered	20,0	
Select Largo	RB C-armrest upholstered	14,9	
Select Largo	WB C-armrest upholstered	15,5	
Select Largo	XB C-armrest upholstered	15,8	
Select Largo	OD	18,4	
Select Largo	XD	14,2	
Select Largo	RD	13,3	
Select Largo	WD	13,9	
Select Largo XL		26,0	
Select Medium	HA	8,5	
Select Medium	OA	12,8	
Select Medium	RA	8,9	
Select Medium	XA	9,2	
Select Medium	ZA	10,5	
Select Medium	HB C-armrests metal	9,0	
Select Medium	OB C-armrests metal	14,3	
Select Medium	RB C-armrests metal	10,5	
Select Medium	XB C-armrests metal	10,7	
Select Medium	ZB C-armrests metal	11,2	
Select Medium	HB C-armrests upholstered	9,5	
Select Medium	OB C-armrests upholstered	14,8	
Select Medium	RB C-armrests upholstered	11,0	
Select Medium	XB C-armrests upholstered	11,2	
Select Medium	ZB C-armrests upholstered	11,7	
Select Meeting	OA	16,4	
Select Meeting	RA	11,3	
Select Meeting	WA	11,9	
Select Meeting	XA	12,2	
Select Meeting	ZA	12,6	
Select Meeting	OB C-armrests metal	17,9	
Select Meeting	RB C-armrests metal	12,8	
Select Meeting	WB C-armrests metal	13,4	
Select Meeting	XB C-armrests metal	13,7	
Select Meeting	ZB C-armrests metal	14,1	
Select Meeting	OB C-armrests upholstered	18,4	
Select Meeting	RB C-armrests upholstered	13,3	
Select Meeting	WB C-armrests upholstered	13,9	
Select Meeting	XB C-armrests upholstered	14,2	
Select Meeting	ZB C-armrests upholstered	14,6	
Select Meeting Extra	EA	13,8	
Select Meeting Extra	EB T armrests metal	17,4	
Select Meeting Extra	EB T armrests upholstered	17,9	
Select Slim	A1	5,5	
Select Slim	A2	5,2	
Select Slim	A3	6,0	
Select Slim	A4	6,2	
Select Slim	B1	6,4	
Select Slim	B2	6,4	
Select Slim	B3	6,5	
Select Slim	B4	6,7	

SIÈGE ET CANAPÈS

Nom du produit	Modèle	Net kgs	NB!
Select Soft	HA	9,1	
Select Soft	OA	16,0	
Select Soft	RA	11,5	
Select Soft	WA	12,1	
Select Soft	XA	12,4	
Select Soft	HB C-armrests metal	10,6	
Select Soft	OB C-armrests metal	18,1	
Select Soft	RB C-armrests metal	13,0	
Select Soft	WB C-armrests metal	13,6	
Select Soft	XB C-armrests metal	13,9	
Select Soft	HB C-armrests upholstered	11,1	
Select Soft	OB C-armrests upholstered	18,6	
Select Soft	RB C-armrests upholstered	13,5	
Select Soft	WB C-armrests upholstered	14,1	
Select Soft	XB C-armrests upholstered	14,4	
Select Stack	A2	8,5	
Select Stack	A3	9,2	
Taivu		15,5	

CABINET

Nom du produit	Modèle	Net kgs
In-tainer	H72, 120x40	60,0
In-tainer AV	H81, 120x56	80,0

TABLES

Nom du produit	Modèle	Net kgs	Plateaux 26 mm
Bondo table	H33, 65x55	6,5	
Bondo table	H39, 75x65	9,0	
Bondo table	H62, 55x45	6,0	
Bondo table	H33, 120x55	11,5	
Bondo table	H39, 140x65	16,0	
Bondo laptop table	H62, 45x35	5,0	
Bondo Wood table	H33, 65x55	7,0	
Bondo Wood table	H39, 75x65	9,0	
Bondo Wood table	H33, 120x55	12,5	
C.D. Stack Terrace	table Ø60 cm	10,8	
C.D. Stack Terrace	table Ø70	13,2	
C.D. Stack Terrace	table Ø80	16,7	
C.D. Stack Terrace	table Ø90	19,3	
Demi base	140x45 cm	15,4	+ 19 kg/m2
Hippo base	H50	10,5	+ 19 kg/m2
Hippo base	H72	11,1	+ 19 kg/m2
Hippo base	H110	15,8	+ 19 kg/m2
Lab S table	180x80, h=72 cm	42,3	base 8,9 kg + plateau 33,4 kg
Lab S table	120x80, h=72 cm	30,5	base 8,2 kg + plateau 22,3 kg
Lab S table	table Ø100, h=72 cm	20,0	base 8,2 kg + plateau 22,3 kg
Lab S table	table Ø100, h=90 cm	21,5	base 8,2 kg + plateau 22,3 kg
Largo XL base	H55	13,7	+ 19 kg/m2
Largo XL base	H72	14,4	+ 19 kg/m2
Select Lift base	H65-96, Ø50-60	10,0	+ 19 kg/m2
Select O base	H50	9,3	+ 19 kg/m2
Select O base	H72	13,7	+ 19 kg/m2
Select Slim table	k720xl2200xs750 mm	44,0	
Select Slim table	k300xl1340xs600 mm	17,6	
Select T base	T2 (240)	14,8	+ 19 kg/m2
Select T base	T3 (480)	19,1	+ 19 kg/m2
Select T base	TL2 (240)	17,6	+ 19 kg/m2
Select T base	TL3 (480)	23,4	+ 19 kg/m2
Select X base	H50	4,3	+ 19 kg/m2
Select X base	H72	4,7	+ 19 kg/m2

TABLES

Nom du produit	Modèle	Net kgs	Plateaux 39 mm	Plateaux 26 mm
In-tensive	plateaux	→	+ 28 kg/m ²	ou + 19kg/m ²
In-tensive	metal pair leg 51	5,7		
In-tensive	metal pair leg 68	6,7		
In-tensive	T-leg 750	7,9		
In-tensive	T-leg 110	1,0		
In-tensive	Frame leg 57	9,8		
In-tensive	Frame leg 74	12,3		
In-tensive	Cover leg 57	7,4		
In-tensive	Cover leg 74	9,4		
In-tensive	Wood pair leg 51	7,4		
In-tensive	Wood pair leg 68	8,4		
In-tensive	Wooden frame leg 57	5,5		
In-tensive	Wooden frame leg 74	7,5		
In-tensive	cable tray 120	9,7		
In-tensive	cable tray 150	12,2		
In-tensive	cable tray 180	14,3		
In-tensive	cable tray 200	15,7		
In-tensive	end tray 30	3,1		
In-tensive	end tray 60	4,9		
In-tensive	flaps 120	2,5		
In-tensive	flaps 150	3,2		
In-tensive	flaps 180	3,8		
In-tensive	flaps 200	4,2		

Calcul conservatoire du poids pour table In-tensive avec plateau:

*Epaisseur 26 mm: poids en kg = 33 kg x (longueur du plateau en m x profondeur du plateau en m)

*Epaisseur 39 mm: poids en kg = 42 kg x (longueur du plateau en m x profondeur du plateau en m)

Table S1S	top 2400x1200x39 mm		80,64	
	1x flaps 120 cm		2,5	
	2 x Metal leg		13,4	
	1 x cable tray 120 cm		9,7	
	2 x end tray 60 cm		9,8	
	Total		116,04	kgs
	soit env		40,29	kg/m2
Table S1S	top 3800x1500x26 mm		108,3	
	1x flaps 200 cm		3,2	
	2 x Metal leg		13,4	
	1 x cable tray 200 cm		15,7	
	2 x end tray 60 cm		9,8	
	Total		150,4	kgs
	soit env		26,39	kg/m2
Table S2S	top 4200x1200x39 mm		141,12	
	2x flaps 120		5	
	3 x Frame leg		29,4	
	2 x cable tray 120 cm		19,4	
	2 x end tray 60 cm		9,8	
	Total		204,72	kgs
	soit env		40,62	kg/m2
Table S2S	top 6000x1500x26 mm		171	
	2x flaps 200 cm		8,4	
	3 x Metal leg		20,1	
	2 x cable tray 200 cm		31,4	
	2 x end tray 60 cm		9,8	
	Total		240,7	kgs
	soit env		26,74	kg/m2
Table S2S	top 4200x1200x39 mm		141,12	
	2x flaps 120		5	
	3 x Wood leg		22,2	
	2 x cable tray 120 cm		19,4	
	2 x end tray 60 cm		9,8	
	Total		197,52	kgs
	soit env		39,19	kg/m2
Table S2S	top 4200x1200x39 mm		141,12	
	2x flaps 120		5	
	3 x Cover leg		22,2	
	2 x cable tray 120 cm		19,4	
	2 x end tray 60 cm		9,8	
	Total		197,52	kgs
	soit env		39,19	kg/m2

Table S2S	top 6000x1500x26 mm 2x flaps 200 cm 3 x T leg 2 x cable tray 200 cm 2 x end tray 60 cm	171	
		8,4	
		23,7	
		31,4	
		9,8	
	Total	244,3	kgs
	soit env	27,14	kg/m2
Table S2S	top 6000x1500x26 mm 2x flaps 200 cm 3 x Frame leg 2 x cable tray 200 cm 2 x end tray 60 cm	171	
		8,4	
		29,4	
		31,4	
		9,8	
	Total	250	kgs
	soit env	27,78	kg/m2
Table S3S	top 5400x1200x26 mm 3x flaps 4 x T leg 120 3 x cable tray 120 cm 2 x end tray 60 cm	123,12	
		7,5	
		31,6	
		29,1	
		9,8	
	Total	201,12	kgs
	soit env	31,03	kg/m2
Table S3S	top 7200x1200x39 mm 3x flaps 200 cm 4 x T leg 3 x cable tray 200 cm 2 x end tray 30 cm	241,92	
		12,6	
		31,6	
		47,1	
		6,2	
	Total	339,42	kgs
	soit env	39,28	kg/m2
Table S4S	top 6000x1200x39 mm 4x flaps 120 cm 5 x T leg 4 x cable tray 120 cm 2 x end tray 60 cm	201,6	
		10	
		39,5	
		38,8	
		9,8	
	Total	299,7	kgs
	soit env	41,6	kg/m2
Table S4S	top 9800x1500x26 mm 4x flaps 200 cm 5 x Frame leg 4 x cable tray 200 cm 2 x end tray 60 cm	279,3	
		16,8	
		61,5	
		62,8	
		9,8	
	Total	430,2	kgs
	soit env	29,26	kg/m2
Table S5S	top 10200x1200x39 mm 5x flaps 180 6 x Frame leg 5 x cable tray 180 cm 2 x end tray 30 cm	342,72	
		19	
		72,8	
		71,5	
		6,2	
	Total	512,22	kgs
	soit env	41,85	kg/m2
Table S5S	top 11800x1500x26 mm 5x flaps 200 cm 6 x Frame leg 5 x cable tray 200 cm 2 x end tray 60 cm	336,3	
		21	
		73,8	
		78,5	
		9,8	
	Total	519,4	kgs
	soit env	33,08	kg/m2

AFC, AGENCE F. CABANTOUS 170 RUE BLOMET 75015 PARIS
contact@afc-agence.fr T. 0 142 504 266

i n n o^{.fi}

INNO INTERIOR OY TÄHDENLENNONTIE 9 02240 ESPOO FINLAND www.inno.fi info@inno.fi T. +358 9 8870380 F. +358 9 88703833