

TEMPEST®

HOWE

DESCRIPTION DU PRODUIT



DESIGN : HOWE 1974 / KOMPLOT DESIGN 2002/2009

TEMPEST®

Tempest est le programme de table abattante gain d'espace original utilisé pour des usages aussi variés que la restauration, la réunion, la formation et la conférence. Que vous préférerez une grande table de conférence, une table de réunion modulaire, une table basse ou une table hauteur bar, Tempest à la réponse. Le mécanisme abattant original est à la fois très beau et extrêmement résistant, assurant ainsi à la table une stabilité irréprochable. De plus, l'élégant piétement elliptique équipé de roulettes invisibles combiné au système d'accrochage multi directionnel, rend Tempest encore plus facile à manipuler par une seule personne. Déplacer simplement la table sans effort en soulevant légèrement un des piétements et économiser un espace précieux en abattant le plateau lorsqu'elle n'est pas utilisée.

DESCRIPTION

Tempest est un programme de table abattante mobile utilisé pour des usages aussi variés que la restauration, la réunion, la formation et la conférence. Son piétement en T permet une capacité d'assise optimale autour du périmètre de la table. Les tables s'encastrent les unes dans les autres quand elles ne sont pas utilisées.

DETAILS TECHNIQUES

PLATEAUX

Panneau de particules 25 mm pour les dessus placage bois, stratifié, ou mélamine haute résistance. Panneau MDF 25 mm pour le dessus linoléum. Albasia 40 mm quand le plateau épaisseur 40 mm est choisi.

DESSUS PLACAGE BOIS

Bois naturel ou teinté, placage ébénisterie 0,2 mm tranché égréné, sur les deux faces, portant l'épaisseur totale du plateau à 26,2 mm. Finitions standard : érable, hêtre, chêne, cerisier, frêne, bouleau, noyer mais aussi teinté noir, noyer et blanc.

DESSUS STRATIFIE

Stratifié uni ou décor bois, épaisseur 0,8 mm, sur les deux faces, portant l'épaisseur totale du plateau à 26,6 mm.

Finitions standard stratifié uni : gris Howe, gris clair, argile, noir, blanc, et gris ardoise argenté. Finitions standard stratifié décor bois : chêne, chêne cendré,



noyer et hêtre. Autres couleurs ou grains de bois disponibles sur demande.

DESSUS MÉLAMINE HAUTE RESISTANCE

Les deux faces sont mélaminées, l'épaisseur totale étant alors de 25 mm. Finitions standard mélamine : blanc.

DESSUS LINOLEUM

Linoléum Forbo Desktop sur le dessus, contrebalancement papier brun sur le dessous. Epaisseur totale 26,6 mm. Finition standard lino noir ; toute la gamme Forbo Desktop également disponible.

DESSUS STRATIFIÉ NANO

Dessus en stratifié Nano et dessous en stratifié blanc. Les coloris standards sont Noir, Coquille d'oeuf et Gris intense. Attention toutes les dimensions ne sont pas disponibles en stratifié Nano. Voir le tarif.

CHANTS DES PLATEAUX

Les versions standard sont les suivantes :
Chant massif assorti, pour les dessus placage bois.
Chant ABS assorti, pour les dessus stratifiés, stratifiés Nano, mélamines et linoleum.

PIETEMENTS

Colonnes rondes et bases elliptiques extra-plates.
Norme de qualité DIN 2394, teneur en Fe 97/98 % .
Bouchons d'extrémité en fonte de zinc.

Piètement " T " : Tube d'acier diamètre 45 épaisseur 2,0 mm pour la colonne, 50 x 25 x 2,0 mm pour la base elliptique.

Piètement " TT " : Tube d'acier diamètre 45 épaisseur 2,0 mm pour la colonne, 50 x 25 x 2,0 mm pour la base elliptique.

Piètement " S " : Tube d'acier diamètre 45 épaisseur 1,5 mm pour la colonne, 50 x 25 x 2,0 mm pour la base elliptique.

Piètement " S3 " : Tube d'acier diamètre 76 épaisseur 2,0 mm pour la colonne, 50 x 25 x 2,0 mm pour la base elliptique.

Tous les piètements Tempest sont renforcés par un tube intérieur de 20 x 20 x 2,0 mm.

Finitions: chrome³ (20-50 µ), et laqué noir, noir satin, blanc, blanc satin, gris Howe, ou alu (40-100 µ).

VERINS ET ROULETTES

En standard, deux patins réglables en hauteur et deux roulettes invisibles sont inclus dans un piètement, ce qui permet de manœuvrer et de déplacer facilement les tables d'un endroit à l'autre. Le piètement en X (croix) est équipé de quatre patins. Les patins et les roulettes sont en plastique (POM) et les patins ont une course de 10 mm.

MECANISME

Le système abattant des tables à piètement " T " est un mécanisme ressort de papillons synchrones en fonte d'aluminium, finition alu. La poutre est un tube d'acier qualité 235 de Ø50 x 4,0 mm, finition alu. Pour le piètement colonne centrale type " S3 " , le mécanisme est un boîtier charnière en fonte d'alu noire. Les charnières reliées à la poutre permettent un fonctionnement silencieux du système abattant. Elles sont en fonte d'aluminium, finition alu.

COMPOSANTS DIVERS

Les autres composants sont en plastique finition Gris Howe. Les coins de blocage sous plateau et les protections de papillons sont en PA6.



VARIANTES

MECANISME PLIANT

Les tables Tempest de plus grande taille, dotées d'un double piétement « TT », sont disponibles avec un mécanisme pliant. Ce mécanisme pliant est intuitif pour l'utilisateur et rigoureusement conçu. Le mécanisme mesure 35 x 23 x 3,0 mm, et est laqué noir. Le piétement pliant est disponible soit avec patins uniquement, soit avec 2 patins et 2 roulettes invisibles à une extrémité pour faciliter la mobilité.

PIÈTEMENT FIXE EN OPTION

Les tables Tempest sont disponibles avec un piétement fixe en option. Pour toute demande spécifique, le positionnement des pieds peut être fait en fonction de la configuration souhaitée. Le système "Pieds Partagés" bénéficie également de roulettes invisibles facilitant le déplacement des tables.

CONFIGURATIONS TEMPEST

La configuration Tempest est un concept de grandes tables pour les configurations fixes. Les pieds sont partagés pour réduire les coûts. Le concept permet d'avoir entre 10 et 26 personnes autour de la table avec un espace de 700 mm par personne. Les pieds de style "TT" sont fixes et montés sur des vérins réglables. Disponible en forme rectangulaire ou tonneau en stratifié ou placage bois.

CAPACITE D'ENCASTREMENT OU D'EMPILAGE

Les tables abattantes s'encastrent chaque 130 mm. L'encastrement se fera de préférence " plateau contre plateau ". 6 tables peuvent être transportées sur chariot. Les tables pliantes ont une épaisseur une fois pliée de 115 mm. 5 tables peuvent être transportées sur chariot.

DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS

Hauteur de la table : 730 mm.

Hauteur de la version " bar " : 1050 mm.

Hauteur de la version " table basse " : 400 mm.

L'encombrement au sol de la base elliptique, style T pour les tables abattantes est de 550 mm.

L'encombrement au sol de la base elliptique double, style " TT " : 900 mm.

L'encombrement au sol du pied central, base en croix : 600 mm, 810 mm ou 1092 mm selon la taille et la forme de la table.

LONGUEUR DE LA POUTRE POUR LES TABLES ABATTANTES

Longueur & Forme	Petit 706 mm	Moyen 1036 mm	Grand 1440 mm
1200 x 600 Rectangle		X	
1200 X 750 Rectangle		X	
1200 X 800 Rectangle		X	
1400 X 700 Rectangle		X	
1500 X 750 Rectangle		X	
1600 X 800 Rectangle		X	
1800 x 750 Rectangle			X
1800 x 800 Rectangle			X
1800 x 900 Rectangle			X
2000 x 1000 Rectangle			X
1200 x 750 Croissant 90°		X	
1400 x 700 Croissant 90°		X	
1500 x 750 Croissant 90°		X	
1600 x 800 Croissant 90°			X
1500 x 750 Trapèze	X		
1600 x 800 Trapèze	X		
1500 x 750 V-concept		X	
1400 x 700 Demi-lune	X		
1500 x 750 Demi-lune	X		
1600 x 800 Demi-lune		X	
1800 x 900 Half-round		X	
2000 x 1000 Half-round		X	

POIDS

Table abattante rectangle 1500 x 750 mm en placage bois avec piétement " T " chromé : 30 kg.

Table abat-tante ronde diamètre 1050 mm en placage bois avec piétement " S " chromé : 19,0 kg.

Table abattante ronde diamètre 750 mm en placage bois avec piétement " S " chromé : 16,0 kg.

La configuration Tempest rectangle 1200 x 4900 mm en placage bois avec piétement " TT " chromé : 155,7 kg.

FORMES ET DIMENSIONS STANDARDS EN MM

RECTANGLES - versions abattante et fixe :	DEMI-LUNE - versions abattante et fixe :	CARRES - hauteur bar
1200 x 600	1400 x 700	- versions abattante et fixe :
1200 x 750	1500 x 750	750 x 750
1200 x 800	1600 x 800	900 x 900
1400 x 700	1800 x 900	
1500 x 750	2000 x 1000	CARRES - tables basses
1600 x 795		- version fixe :
1600 x 800	TRAPEZES - version abattante :	600 x 600
1800 x 750	1500 x 750	
1800 x 795	1600 x 800	V-CONCEPT - version abattante :
1800 x 800		1500 x 750
1800 x 900	CROISSANTS 90° - version abattante :	
	1200 x 750	RONDS - hauteur cafe
RECTANGLES - version abattante :	1400 x 700	- versions abattante et fixe :
2000 x 795	1500 x 750	Ø750
	1600 x 800	Ø900
RECTANGLES - versions abattante		Ø1050
et pliante :	CARRES - hauteur cafe	Ø1200
2000 x 1000	- versions abattante et fixe :	
	700 x 700	RONDS - hauteur bar
RECTANGLES - version pliante:	750 x 750	- versions abattante et fixe :
2400 x 1200	800 x 800	Ø750
		Ø900

FORMES ET DIMENSIONS STANDARDS EN MM - CONFIGURATIONS TEMPEST

RECTANGLES :		TONNEAU :	
2800 x 1200	4200 x 1400	2800 x 1200	4200 x 1400
3500 x 1200	4900 x 1400	3500 x 1200	4900 x 1400
4200 x 1200	5600 x 1400	4200 x 1200	5600 x 1400
4900 x 1200	6300 x 1400	4900 x 1200	6300 x 1400
5600 x 1200	7000 x 1400	5600 x 1200	7000 x 1400
6300 x 1200	2400 x 1600	6300 x 1200	
7000 x 1200	3500 x 1600	7000 x 1200	
2800 x 1400	5250 x 1600	2800 x 1400	
3500 x 1400	7000 x 1600	3500 x 1400	

ACCESSOIRES

SOLUTIONS D'ELECTRIFICATION, merci de consulter la liste de prix HOWE.

VOILE DE FOND en 20 mm – panneaux de particules avec finition en mélamine, stratifié, linoléum ou placage. Chants assortis. La hauteur du voile de fond est de 250 mm.

Solution démontable - pour Tempest fixe. Des équerres fixent le voile de fond sous le plateau et peuvent être retirées à l'aide de vos papillons. Cette solution peut être utilisée avec Tempest abattante,

mais le voile de fond doit être retiré avant d'abattre le plateau.

VOILE DE FOND en 9 ou 12 mm – MDF avec finition avec finition en mélamine, stratifié, linoléum ou placage. Démontable – Chant assorti au plateau - La hauteur du voile de fond est de 250 mm – Le voile de fond est suspendu sous le plateau au moyen de 2 ou 3 crochets.

SYSTEME D'ACCROCHAGE

Base en acier 3 mm haute densité, poli finition noire. Dimensions 70 x 70 mm. Les pièces d'accrochage sont placées symétriquement aux quatre coins du

plateau. Le crochet de liaison est dans la même matière et finition, dimensions 120 x 32 mm. Possibilité de pièces supplémentaires d'accrochage " grand côté à grand côté " dans la même matière. Blocage de l'accrochage par bouton de vissage manuel.

SYSTEME D'ACCROCHAGE SOUS PLATEAUX BISEAUTES
La partie droite 10 mm du chant biseauté permet la jonction parfaite des tables par accrochage invisible sous plateaux. Blocage et ajustage par bouton de vissage manuel. Les pièces d'accrochage sont escamotables, en acier noir. Possibilité d'accrochage multidirectionnel.

CHARIOT DE TRANSPORT DE TABLES ABATTANTES
Fond en MDF. Laque poudre B10 gris Howe. Supporte jusqu' à 5 tables sur pieds. Dimension 960 hauteur x 2000 longueur x 915 profondeur mm.

CHARIOT DE TRANSPORT POUR TABLES PLIANTES
CHARIOT DE TRANSPORT en acier, type E235. Profils recouvert de caoutchouc pour protéger les plateaux. Finition laque poudre Gris Howe.

Le chariot de transport en L à une capacité de 5 tables pliées sur la longueur. Positionnez plateau contre plateau et structure contre structure pour éviter tout dommage. 2 roues fixes et 2 roues multidirectionnelles avec freins. Sangles de sécurité pour maintenir les tables en place pendant le transport.

Le chariot s'adapte à toutes les tailles de tables Tempest pliantes. Capacité jusqu'à 600 Kgs - Livré à plat (taille palette). S'assemble facilement à l'aide de 26-28 vis.

Dimensions pour le kit L : Haut 1255 mm, Long. 2010 mm et Prof. 775 mm.

Les dimensions sont indiquées sans les tables sur le chariot.

ERGONOMIE ET ENVIRONNEMENT

La Tempest abattante est une table " poids zero ". Les roulettes invisibles permettent sans effort un déplacement " brouette " de la table, abattue ou non. Tous les composants de la table peuvent être démontés et recyclés.

TESTS

La table est conçue pour résister à des conditions d'utilisation intenses et a été soumise à une série de tests afin de garantir la plus haute qualité et résistance.

Les meubles sont testés par des organismes indépendants et ont satisfait aux tests effectués selon les normes requises EN et BIFMA. Ils sont également conformes aux réglementations strictes en matière d'émissions.

Tous les certificats sont disponibles et peuvent être téléchargés [ici](#).

GARANTIES

HOWE a/s offre une garantie de 10 ans sur toutes les tables Tempest contre les ruptures de soudures et défauts matériels et de main d'œuvre, pour des performances dans le cadre d'un usage normal.

Pour en savoir plus, consultez les dispositions de la garantie sur le site howe.com.



