

Steelcase®



D1010

FlipTop Twin
Tables de réunion

Visitez Steelcase.fr

 facebook.com/Steelcase.France  twitter.com/Steelcase  youtube.com/SteelcaseTV

Concept et Design / Steelcase
DC150FR 04/15 © 2015 Steelcase® Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.
Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Steelcase

A modern meeting room featuring white modular tables and green office chairs. The tables are arranged in a U-shape, and the chairs are positioned around them. The room is brightly lit, and the overall aesthetic is clean and professional.

La modularité simplifiée

Réduire les coûts associés aux salles de réunions est possible en augmentant leur taux d'occupation grâce à des produits intelligents.

Les utilisateurs ont besoin de flexibilité, ils doivent pouvoir reconfigurer une salle facilement et gérer rapidement l'alternance entre sessions de formation, réunions de groupe ou conférences.

Spécifiquement conçue à cet effet, FlipTop Twin présente un double avantage : des usages multiples et des mécanismes simples.



C4551 | TABLE FLIPTOP TWIN (AT/ZW), SIÈGES DE COLLABORATION QIVI (AT03/NET01), ÉLÉMENTS MOBILES, H.SYSTEM



C4586 | TABLE FLIPTOP TWIN (AT/ZW), SIÈGES DE COLLABORATION QIVI (AT03/NET01), ÉLÉMENTS MOBILES, H.SYSTEM

Un environnement idéal pour les formations

Dans le contexte économique actuel, la réduction de coûts est un paramètre important. Les entreprises souhaitent optimiser l'utilisation de leurs espaces de travail. Ainsi, les réunions doivent être à la fois rapides et efficaces.

Dans la mesure où le travail collaboratif requiert un certain dynamisme, le mobilier doit être modulaire et se reconfigurer rapidement pour s'adapter aux différents objectifs des groupes de travail. Il peut arriver par exemple que les utilisateurs aient besoin de transformer rapidement une configuration en U en plusieurs blocs de tables, pour travailler en sous-groupes.



Comment ça marche ?

Nous avons constaté que pour la plupart des tables de réunion, l'installation et l'utilisation ne sont pas intuitives et la gestion des câbles peut se révéler complexe et inadéquate. FlipTop Twin permet une utilisation et une installation faciles.

OPTIMISATION DE L'ESPACE

Grâce à sa flexibilité et à sa modularité, FlipTop Twin assure une utilisation optimale des espaces de réunion. Les éléments inutilisés peuvent être soigneusement rangés.



INSTALLATION FACILE ET RAPIDE

FlipTop Twin est parfaitement symétrique. À l'aide du pied ou de la main, on peut faire basculer le plateau, d'un côté comme de l'autre et ceci peu importe le côté où l'on se trouve. Un mécanisme de sécurité testé garantit la stabilité horizontale de la table.



ACCÈS AISÉ AUX PRISES ÉLECTRIQUES

D'une simple pression sur un bouton, on ouvre la PowerBox, un boîtier encastré comprenant un bloc de 3 prises. Après utilisation, le boîtier peut être escamoté complètement dans la goulotte.



SOLUTION INTÉGRÉE DE GESTION DES CÂBLES

L'électrification préinstallée permet une mise en place rapide et un accès aisé au réseau électrique. Le raccordement électrique entre les tables est simple et pratique à effectuer. Il peut notamment se faire lorsque les plateaux sont à la verticale.



D1009 | TABLE FLIPTOP TWIN (WY/ZW), SIÈGES DE COLLABORATION QIVI (TR13/TR16/NET05)

Collaboration en petits groupes

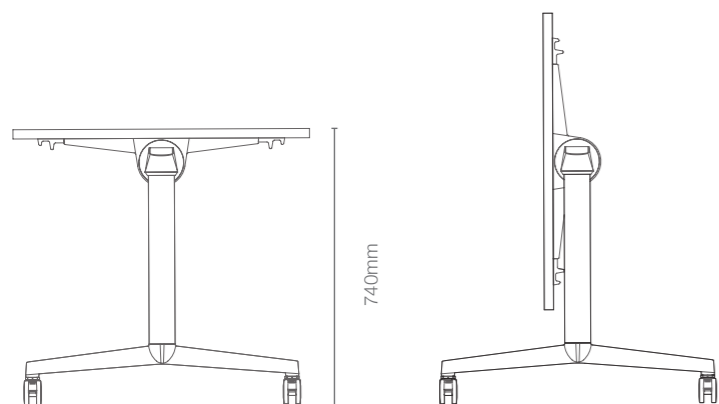
Selon une étude menée par l'Université du Michigan, disposer d'un espace dédié où les membres d'une équipe s'installent le temps d'un projet peut doubler la productivité.

Favoriser la collaboration en petits groupes, c'est créer des espaces qui :

- Sont réservés aux réunions impromptues ;
- Permettent à deux ou trois personnes de se réunir dans une zone dédiée à proximité de leur poste de travail ;
- Exploitent le plan vertical pour différents supports de communication (imprimés et/ou numériques) ;
- Offrent une technologie performante, de sorte que chacun puisse projeter et partager des données.

PLAN DE GAMME

DIMENSIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

	FORMES DES PLATEAUX	DIMENSIONS EN MM	RAYON D'ANGLE 3MM	RAYON D'ANGLE 50MM	POWERBOX (EN OPTION)
 Coin arrondi		L 1300 P 650	●	●	●
		L 1400 P 700	●	●	●
		L 1500 P 750	●	●	●
		L 1600 P 800 900	●	●	●
		L 1800 P 800 900	●	●	●
		L 2000 P 800 900	●	●	●
 Coin carré		L 1800 P 1000	●	-	-
		L 2000 P 1000	●	-	-
		ø 1600	●	●	-
		ø 1800	●	●	-
 90° / L 800 / 800		90° / L 800 / 800	●	-	-
		165° / L 800 / 800	●	-	-

SÉLECTION DE FINITIONS

Finitions des matériaux (montrées sur les photos de la brochure):

MELAMINE, ÉBÉNISTERIE & PEINTURE

- WY Blanc-gris
- AT Acacia
- W5 Noyer
- NU Noyer Américain
- ZW Blanc-Gris givré

Les couleurs sont des représentations et peuvent varier légèrement d'un matériau réel.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'ECO-CONCEPTION NECESSITE DES IDÉES ET DES SOLUTIONS INNOVANTES.



ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Pendant le développement de nos produits, nous avons étudié chaque étape de leur cycle de vie : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie.

La méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) nous a permis de quantifier les impacts environnementaux de FlipTop Twin afin d'initier de nouvelles améliorations. Basée sur les ISO 14040 et 14044 et sélectionnée par l'Union Européenne pour l'évaluation des performances environnementales, cette méthodologie permet de quantifier les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie.

MATERIAUX

57% de matières recyclées, au poids (33% pré-consommateur + 24% post-consommateur).

Panneaux de particules à très faibles émissions de formaldéhyde conformément à la norme ISO16000 (<20µg/m3).

Emballage contenant 90% de carton recyclé.

Encres à base d'eau sans solvant, sur le papier et l'emballage.

PRODUCTION

Fabriqué par Steelcase à Rosenheim, en Allemagne.

Peinture poudre exempte de composés organiques volatils et de métaux lourds.

TRANSPORT

Assemblé en Europe, près de nos clients.

Emballage optimisé pour optimiser les volumes et améliorer les taux de remplissage.

UTILISATION

Conçu pour une longue durée de vie, avec des pièces remplaçables.

Les matériaux respectent des critères exigeants concernant la santé et la qualité de l'air intérieur.

Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

FIN DE VIE

Produit à 98% théoriquement recyclable.

Emballage (carton et film PEbd) théoriquement recyclable à 100%.

Démontage simple et rapide.

Les éléments en plastique sont clairement identifiés pour simplifier le tri et le recyclage.

Conçu pour permettre des stratégies de fin de vie responsables : remise en état, don ou recyclage.

CERTIFICATIONS

Comme preuve de l'amélioration continue de nos pratiques, nous communiquons les performances environnementales de FlipTop Twin par le biais d'écolabels et de déclarations environnementales volontaires. Nos actions et résultats liés au développement durable sont publiés dans notre Rapport annuel de responsabilité sociétale.

PRODUIT

EPD - Declaration Environnementale Produit

Ange Bleu

Indoor Advantage Gold

MATERIAUX

PEFC - Programme de reconnaissance des certifications forestières

USINES

ISO 14001 - Système de Management Environnemental

EMAS - Système de Management Environnemental et d'Audit de l'Union Européenne

EN SAVOIR PLUS

Les mesures prises en matière de développement durable, ainsi que leurs résultats, sont présentés chaque année par Steelcase dans son Rapport de responsabilité sociétale. Données environnementales supplémentaires disponibles sur demande

Visitez le site steelcase.fr