

Steelcase®



D1312

4.8 four point eight
Table de réunion

Visitez notre site steelcase.fr

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

Concept et Design / Steelcase
DC148FR 07/15 © 2015 Steelcase Inc. 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



D1311 | TABLE DE RÉUNION 4.8 FOUR POINT EIGHT (WM/CW), SIÈGE QIV (RE03/02), MOBY CATERING (NU/WY), SHARE IT (NU/WY)

Le travail d'équipe et la technologie au summum

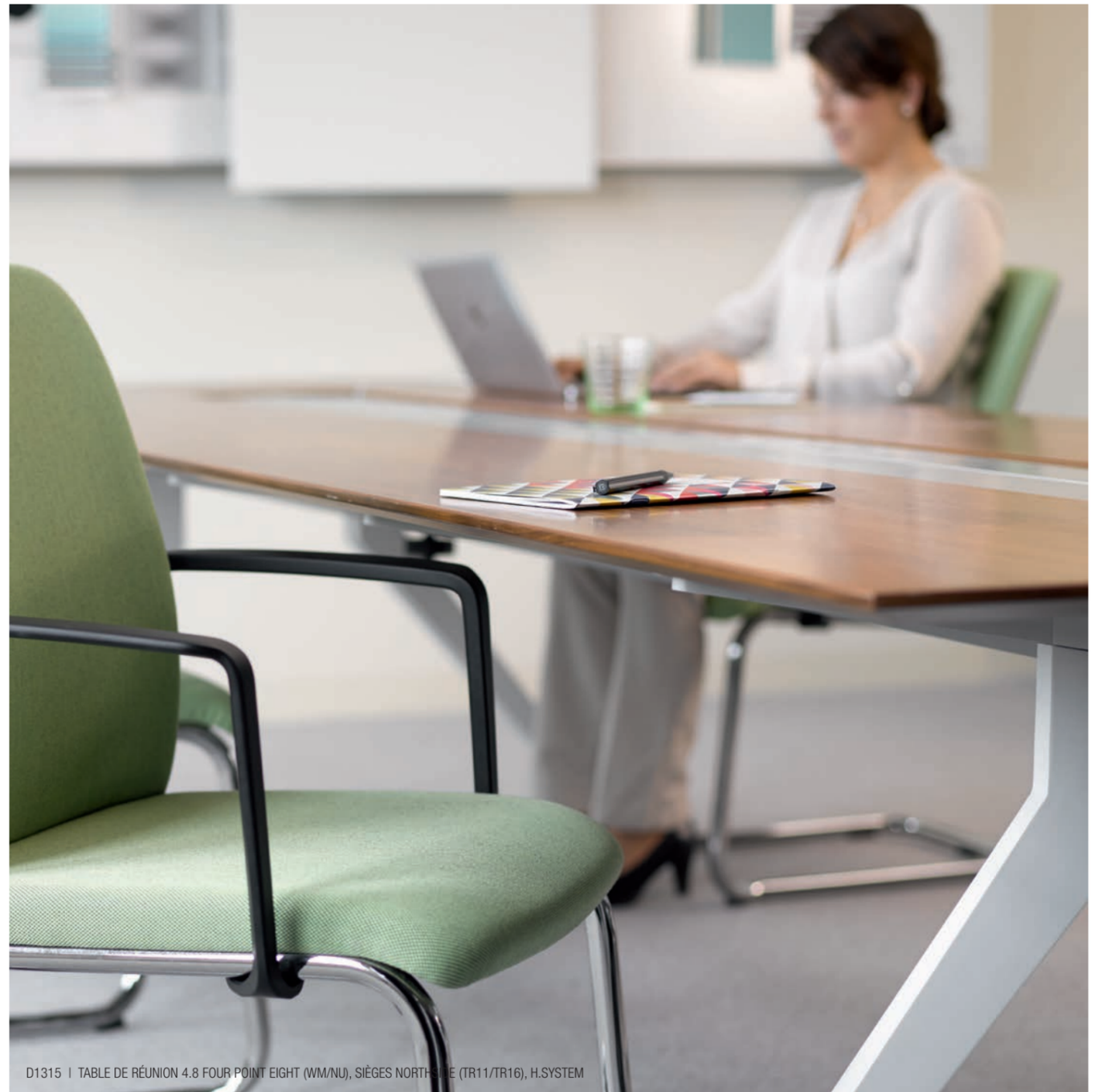
Des études prouvent que les tables de réunion traditionnelles ne sont pas les mieux adaptées pour répondre aux besoins évolutifs du travail en groupe.

Si elles sont adéquates pour les réunions formelles, elles ne facilitent pas toujours le travail collaboratif et sont parfois peu compatibles avec les outils et les technologies que nous utilisons aujourd'hui pour communiquer.

Pour répondre à cette problématique, les équipes de Recherche et Développement de Steelcase ont étudié et conçu une solution pour faciliter les connexions entre utilisateurs et intégrer la technologie dans l'environnement de travail, sans pour autant renoncer à optimiser l'utilisation de l'espace.



D1326 | TABLE DE RÉUNION 4.8 FOUR POINT EIGHT (WM/NU), SIÈGES NORTHSIDE (TR11/TR16), H.SYSTEM



D1315 | TABLE DE RÉUNION 4.8 FOUR POINT EIGHT (WM/NU), SIÈGES NORTHSIDE (TR11/TR16), H.SYSTEM

Confort parfait tout autour de la table

La structure légère en aluminium et le stabilisateur central minimisent le nombre de pieds nécessaires pour soutenir la table, d'où un confort optimal pour les utilisateurs.

Par exemple, pour un plateau de 3240 mm de longueur, quatre pieds suffisent.



C4592

Intégration intelligente de la technologie

Les connexions électriques et réseau sont intégrées au centre de la table. 4.8 four point eight dispose d'une grande capacité de rangement des câbles – tous dissimulés derrière des trappes d'accès sur deux niveaux, ce qui permet de libérer le plan de travail. Des pontons installés sur la goulotte centrale pour positionner des outils ou des accessoires, tel un projecteur, permettent un gain de place, améliorant ainsi l'organisation de l'espace sur le plan de travail.



D1336



C4594



C4548



C4597

UN PLAN DE TRAVAIL ORGANISÉ

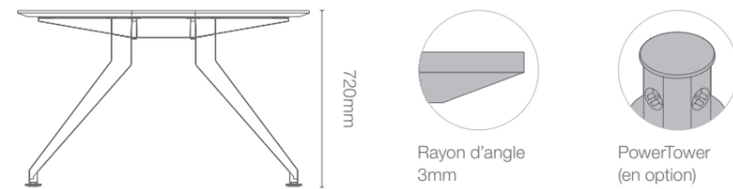
Une connectique innovante "plug & play" se trouve au centre de la table afin de dégager le plan de travail.



D1336 | TABLE DE RÉUNION 4,8 FOUR POINT EIGHT (WM/NU); SIÈGES NORTHSIDE (TR11/TRJ6); MOBY CATERING (NU/WY); H.SYSTEM

Optimisation de l'espace

Disponible dans plusieurs dimensions, 4.8 four point eight s'intègre parfaitement dans tous les environnements.



Formes des plateaux	Dimensions en mm		PowerTower (en option)	Segments goulotte	Prises	Positions assises	Segments plateau	Structure
	ø 1200		X	-	4*	4	1	4
	ø 1400		X	-	4*	4 - 8	1	4
	L 1200	P 1200	X	-	4*	4	1	4
	L 1400	P 1400	X	-	4*	4 - 8	1	4
	L 2460	P 1200	-	2	12	6-8	4	4
	L 3240	P 1200	-	3	18	6-10	4	4
	L 4020	P 1200	-	4	24	8-12	6	6
	L 4800	P 1200	-	5	24	10-14	6	6
	L 2460	P 1500	-	2	12	6-8	4	4
	L 3240	P 1500	-	3	18	6-10	4	4
	L 4020	P 1500	-	4	24	8-12	6	6
	L 4800	P 1500	-	5	24	10-14	6	6
	L 3240	P 1500	-	3	18	6-10	4	4
	L 4020	P 1500	-	4	24	8-12	6	6
	L 4800	P 1500	-	5	24	10-14	6	6

* Uniquement pour l'option PowerTower

FINITIONS

Ces couleurs sont illustrées dans la brochure :

PEINTURE

- SL Silver
- WM Blanc polaire mat

MÉLAMINE

- CW Noyer clair
- WY Blanc Gris

ÉBÉNISTERIE

- NU Noyer d'Amérique

Les teintes sont illustrées à titre indicatif et peuvent légèrement varier par rapport aux couleurs réelles.

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



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 4.8 four point eight 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.

MATÉRIAUX

22 % de matériaux recyclés, au poids.

90 % de carton recyclé.

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

PRODUCTION

Fabriqué par Steelcase à Rosenheim (Allemagne).

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

Colle sans substance potentiellement dangereuse.

TRANSPORT

Fabriqué en Europe, à proximité des clients.

Les emballages optimisés nous permettent de limiter, autant que possible, les volumes à transporter et d'améliorer nos taux de remplissage.

UTILISATION

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

Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

FIN DE VIE

Recyclable à 98 % en poids.

Le carton et le film utilisés pour l'emballage sont recyclables à 100 %.

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

CERTIFICATIONS

Comme preuve de l'optimisation constante de ses pratiques, Steelcase communique les performances environnementales et sociétales de ses produits en se soumettant volontairement à des écolabels et à des déclarations environnementales.

PRODUIT

PEP - Profil Environnemental Produit

SCS Indoor Advantage™ Gold

MATERIAUX

PEFC™ - Programme de reconnaissance des certifications forestières

E1 - Faible concentration de formaldéhyde dans le bois

USINES

ISO 14001 - Système de Management Environnemental

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

EN SAVOIR PLUS

Les actions entreprises dans le domaine du développement durable ainsi que leurs résultats sont présentés chaque année par Steelcase dans son Rapport de responsabilité sociétale. Des données environnementales supplémentaires sont disponibles sur demande.