

LES ÉCRANS FIT – DESKTOP & DE PIED

Des écrans acoustiques de bureau, entièrement recouverts de textiles



LE SYSTÈME FIT

Les panneaux du système FIT sont des éléments modulables fins et élégants dotés d'un système de fixation invisible et très pratique. Ce sont des monolithes simples et combinables, dont les solides structures en aluminium et bois sont entièrement recouvertes du tissu. Ils constituent la collection idéale pour composer toutes les situations d'espace de travail (cloisons, bureaux, salles de réunion et zones de repos,...) et créer un environnement harmonieux et avec une très haute performance acoustique. La collection intègre par ailleurs les FIT sofas, flexibles et confortables, conçus par le designer Alain Berteau.

INFORMATION TECHNIQUE

Éléments de partition et de mobilier. Structure interne en composé de profils d'aluminium extrudé et de panneaux de particules de bois. Les structures des faces latérales sont dotés d'inserts permettant les connexions latérales des modules entre eux, par des tiges usinées et serties. La structure de base est équipée d'inserts cylindrique M8 avec patins de réglages ajustables. Les éléments FIT sont remplis de panneaux de mousses acoustiques.

Usage :	Intérieur
Épaisseur :	62mm
Connexions :	2 tiges usinées et serties assemblent les éléments mécaniquement.
Configurations :	Selon les versions, connexion des éléments à 180°, 90°, en «L», «T» ou en croix.
Garantie :	2 ans sur les défauts de production, en usage normal d'environnement de bureau.
Durabilité :	5 ans
Poids :	Selon les versions, consulter la liste des références.
Emballage :	Carton multicouche avec renforts et bâche plastique thermo-rétractable.
Eco-contribution:	Famille bois et métal.
Absorption :	$\alpha_w = 1.00$

COEFFICIENT D'ABSORPTION

Certifié Classe « A » selon les normes ISO 354 et ISO 11654

F(Hz)	100	125	250	500	1000	2000	2500	4000	5000
Coefficient d' absorption (α)	0,14	0,20	0,68	0,98	1,07	1,13	1,10	1,15	1,18

CONFIGURATIONS

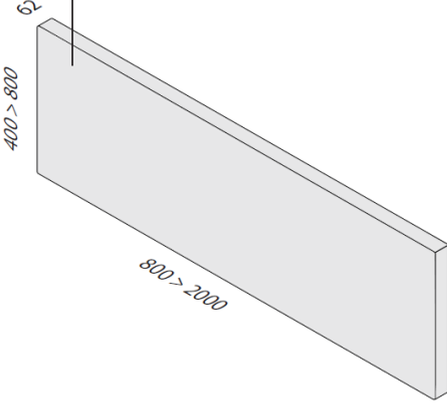
PICTOs

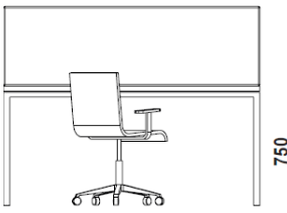
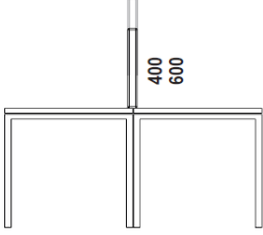
-  Hauteur / Hoogte / Höhe / Height
-  Largeur-Longeur / Breedte-Lengte / Breite-Länge / Width-Length
-  Poids / Gewicht / Gewicht / Weight
-  Packaging

-  Délais / Levertermijn / Lieferzeit / Lead time
-  Supplément / Meerprijs / Mehrpreis / Extras costs
-  Etrier / Klem / Klemme / Clamp

FIT DESKTOP SCREENS

Structure aluminium interne
Aluminium structuur binnen
Aluminiumstruktur innen
Aluminium structure inside



Cat 1
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex

Cat 2
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)

Cat 3
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy

Cat 4
Gabriel Step
Revive 1/2
San
Remix 2
Steelcutro 3
Canvas
Divinamelange 2







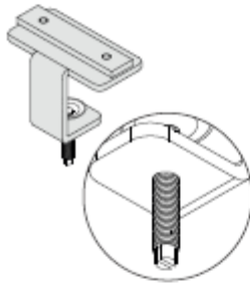
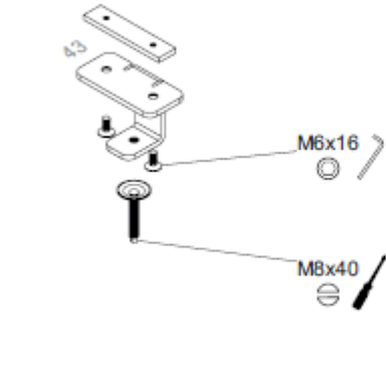


	400 > 800	800 > 2000 mm	4 > 16	5-6 weeks
FIT SCREEN				

Étriers

ESC

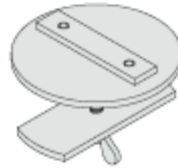
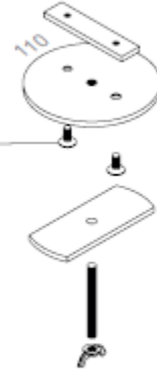
ref:050308038
RAL 9006/9010



 0,355

EDC

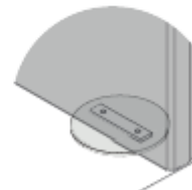
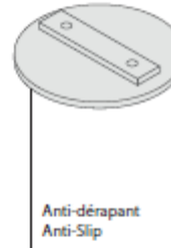
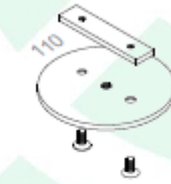
ref:050302037
RAL 9006/9010



 0,665

KIT STABILISATEUR

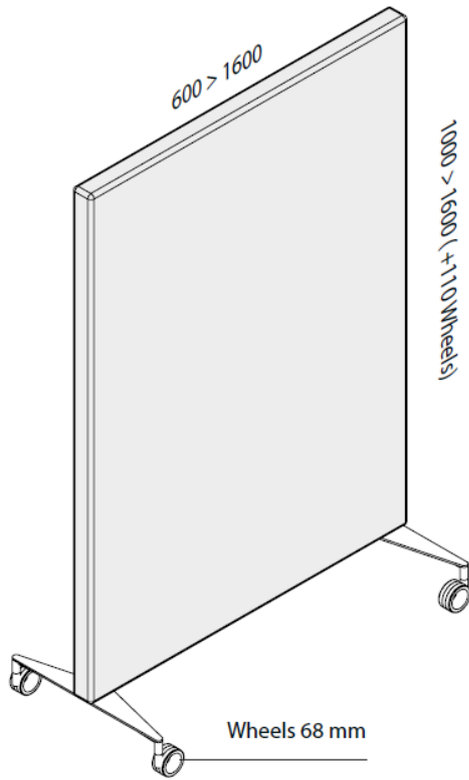
ref:050102061
RAL 9006/9010



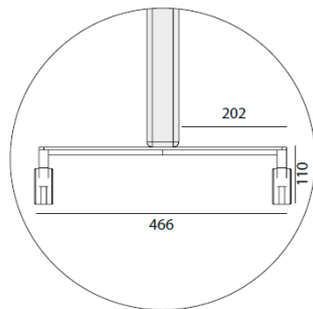
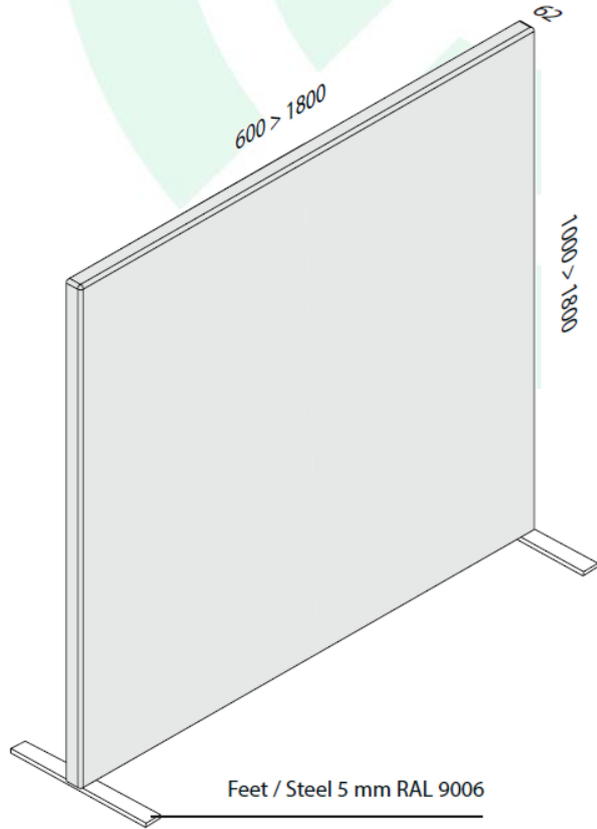
 0,340

FIT WALLS

FIT Mobile

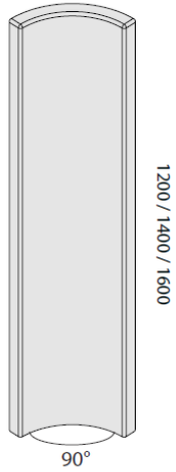


FIT Partition



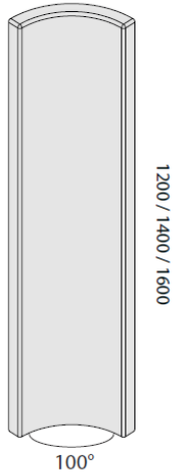
FIT Corners

R 250 INSIDE

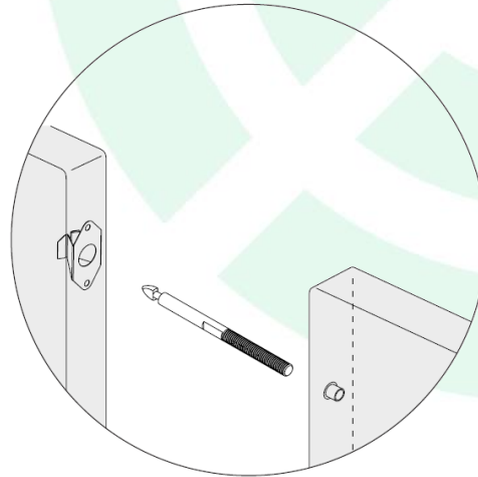
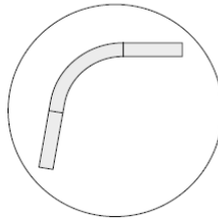
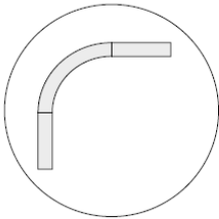


90°

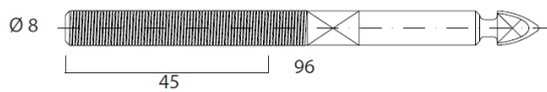
R 250 INSIDE



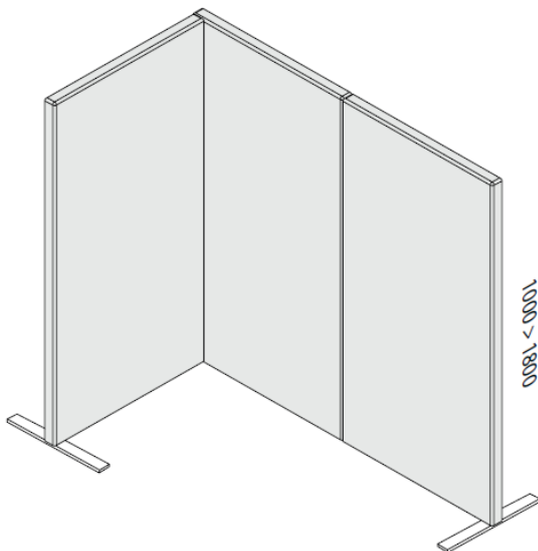
100°



Effortless assembly



Inside the acoustic partition



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio 2
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT Walls

1000 > 1800 mm

600 > 18000 mm

7 > 35

7 weeks