



Gamme
Marella



Dossier référencement

La gamme Marella est composée d'un ensemble de meubles principaux et d'éléments complémentaires de construction. Cette gamme se divise en deux sous famille, les bureaux droits et les bureaux Boomerang, elle peut être particulièrement prescrite dans le cadre de la réforme du Bac PRO STi2D mais aussi pour les salles « projet » bac pro gestion

C'est sans doute la gamme la plus complète des gammes proposées par l'entreprise AMD Concept.

Cette gamme a été conçue pour réaliser des salles « Projet » aux multiples formes, de nombreux types d'îlots de travail sont possibles grâce aux formes et aux couleurs proposées.

Fabriquées à l'identique des autres produits de l'entreprise, elle permet une mise en place simple et rapide, elle permet l'intégration de tout élément informatique soit en se positionnement près des murs soit en permettant l'arrivée des câbles par le sol (bornes) ou par le plafond (descentes).

I – Éléments de base de la gamme :

a - Bureau Marella droit

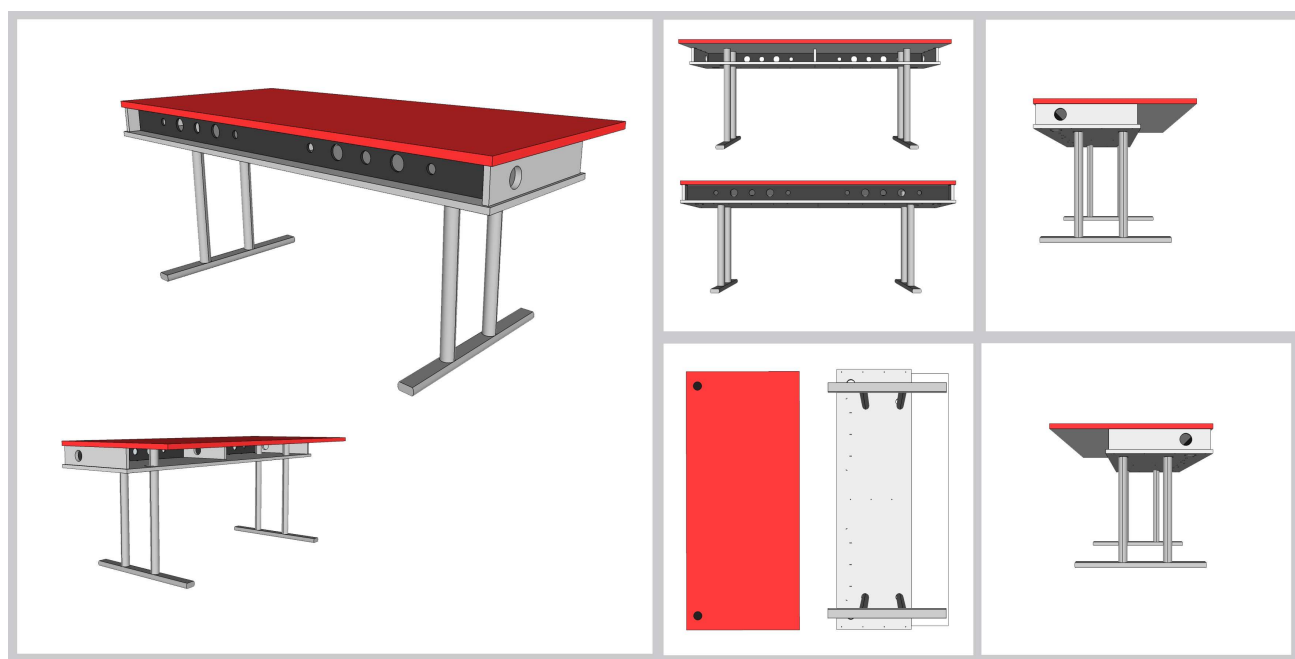
Le bureau Marella droit est composé de 2 plateaux droits,

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur équipé de deux passages de fil 60 mm
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur et deux passages de fil nus et d'un chemin de câble

de

- deux parois latérales percées (trou de 60 mm) en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,
- d'une cloison centrale en valchromat 19 mm
- d'une cloison arrière en valchromat gris foncée percée de nombreux trous dont 4 permettant le rangement des pieds

Cet ensemble est monté sur 2 pieds à platine réglable en hauteur par patins à vérin



Dimensions disponibles : Bureau droit Marella

ITI S8MA	1800 x 800 anthracite	ITI S7PMA	1500 x 700 anthracite
ITI S8MG	1800 x 800 gris aluminium	ITI S7PMG	1500 x 700 gris aluminium
ITI S8MABA	1800 x 800 beton Amalvy	ITI S7PMABA	1500 x 700 beton Amalvy
ITI S8MB	1800 x 800 bleu gitane	ITI S7PMB	1500 x 700 bleu gitane
ITI S8MV	1800 x 800 vert prairie	ITI S7PMV	1500 x 700 vert prairie
ITI S8MR	1800 x 800 rouge	ITI S7PMR	1500 x 700 rouge
ITI S8MJ	1800 x 800 jaune tournesol	ITI S7PMJ	1500 x 700 jaune tournesol
ITI S7MA	1800 x 700 Beton Amalvi	ITI S8PMA	1500 x 800 Beton Amalvi
ITI S7MABA	1800 x 700 Beton Amalvi	ITI S8PMABA	1500 x 800 Beton Amalvi

b - Bureau Marella boomerang simple

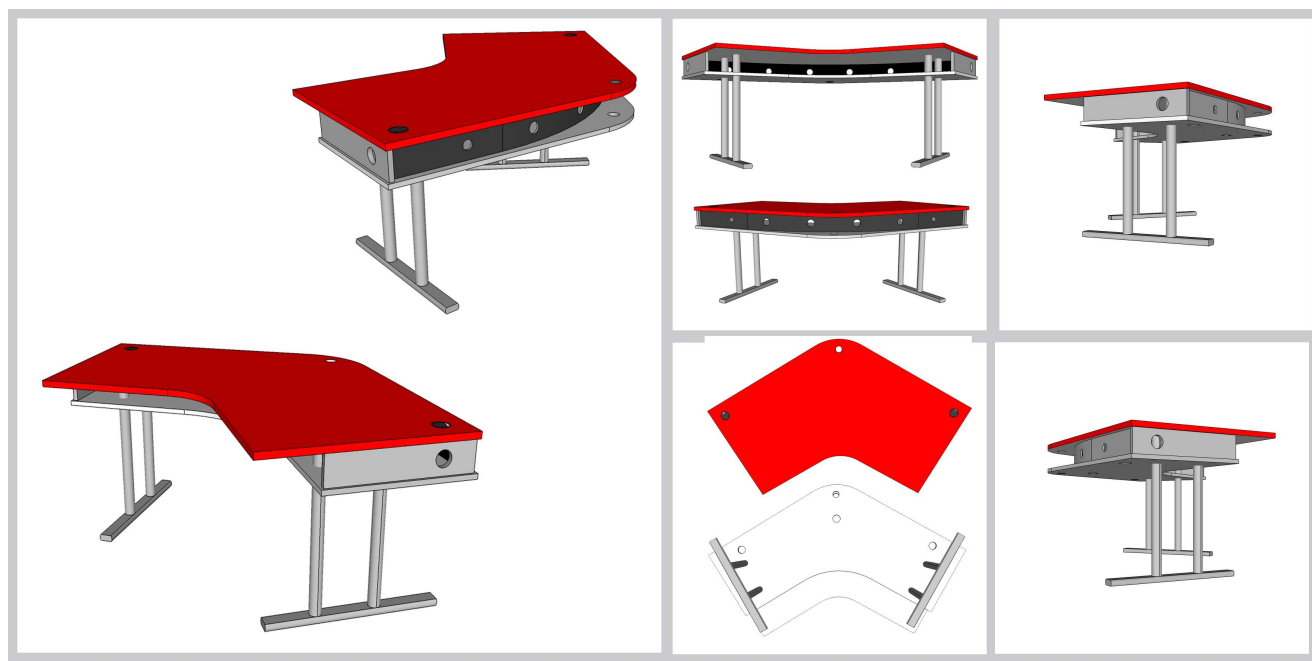
- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur équipé de deux passages de fil 60 mm
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur et deux passages de fil nus et d'un chemin de câble



de

- deux parois latérales percées (trou de 60 mm) en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,
- d'une cloison centrale en valchromat
- d'une cloison arrière en valchromat gris foncée percée de nombreux trous

Cet ensemble est monté sur 2 pieds à platine réglable en hauteur par patins à vérin



Dimensions disponibles : Bureau boomerang Marella

(dimension hors tout 2060 x 1235)

ITI S8MBGA	2060 x 800 anthracite
ITI S8MBGG	2060 x 800 gris aluminium
ITI S8MBGBA	2060 x 800 beton Amalvy

(dimension hors tout 1960 x 1180)

ITI S7PMBGA	1960 x 700 anthracite
ITI S7PMBGG	1960 x 700 gris aluminium
ITI S7PMBGBA	1960 x 700 beton Amalvy

c – Rallonge Marella demi-lune

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur un passage de fil 60 mm habillé
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur un passage de fil nu

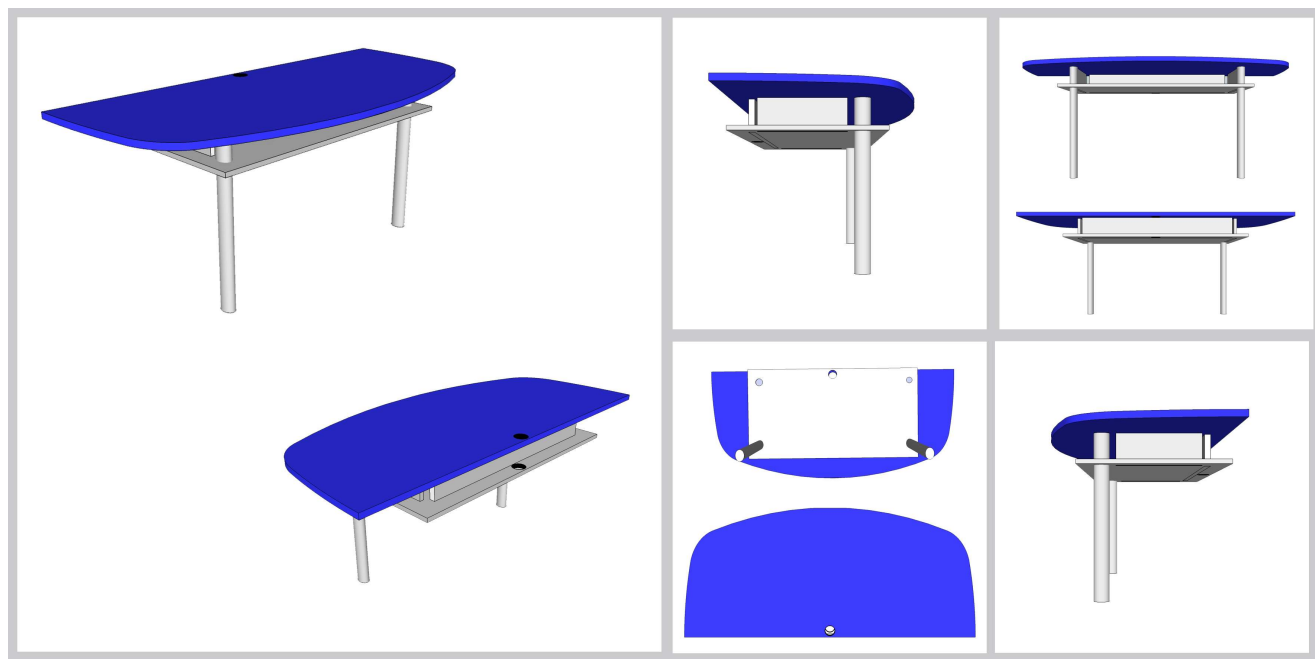


de

- deux parois latérales en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,
- d'une cloison arrière en mélaminée de 19 mm de couleur gris aluminium,



Cet ensemble est monté sur 2 pieds droits réglable en hauteur par patins à vérin



Dimensions disponibles : Rallonge Demi lune Marella

ITI RDLS8A 1800 x 800 anthracite
 ITI RDLS8B 1800 x 800 bleu gitane
 ITI RDLS8V 1800 x 800 vert prairie
 ITI RDLS8R 1800 x 800 rouge
 ITI RDLS8J 1800 x 800 jaune tournesol

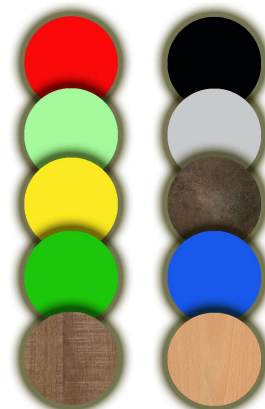
ITI RDLS6A 1800 x 600 anthracite
 ITI RDLS6B 1800 x 600 bleu gitane
 ITI RDLS6V 1800 x 600 vert prairie
 ITI RDLS6R 1800 x 600 rouge
 ITI RDLS6J 1800 x 600 jaune tournesol

ITI RDL16S6B 1600 x 600 bleu gitane
 ITI RDL16S6V 1600 x 600 vert prairie
 ITI RDL16S6R 1600 x 600 rouge
 ITI RDL16S6J 1600 x 600 jaune tournesol

ITI RDL14S6B 1400 x 600 bleu gitane
 ITI RDL14S6V 1400 x 600 vert prairie
 ITI RDL14S6R 1400 x 600 rouge
 ITI RDL14S6J 1400 x 600 jaune tournesol

d – Rallonge Marella quart de lune

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur

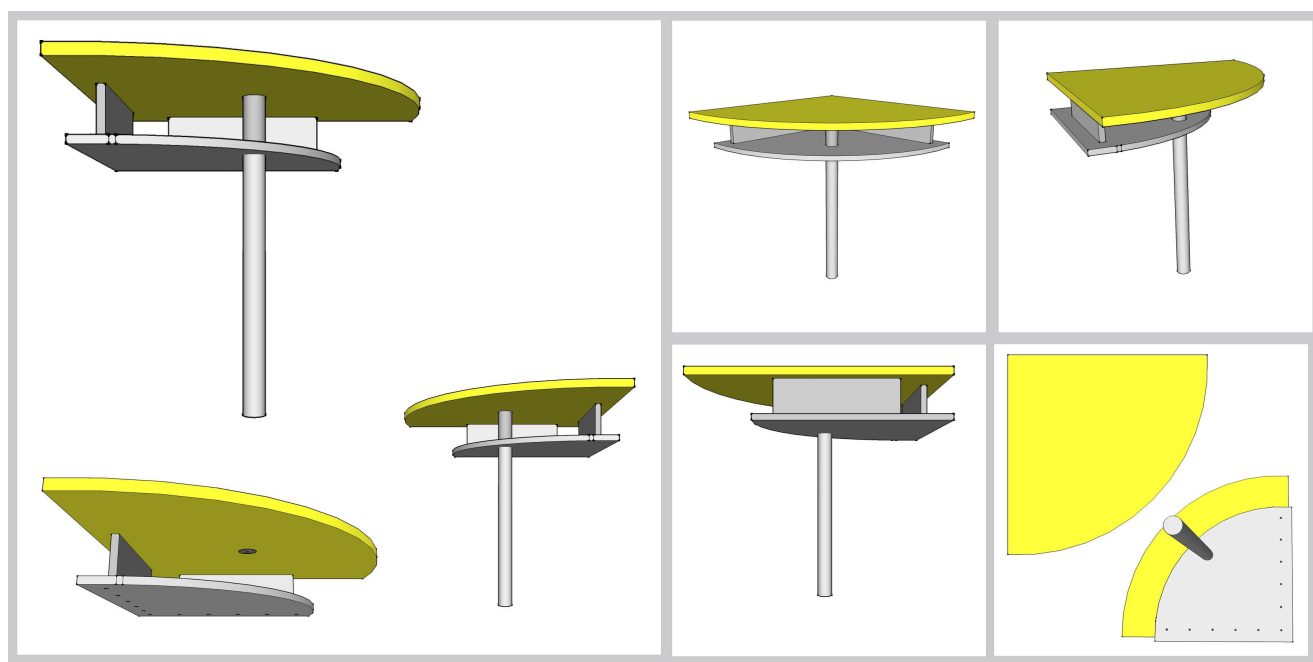


de

- deux parois latérales en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,



Cet ensemble est monté sur 1 pied droit réglable en hauteur par patins à vérin



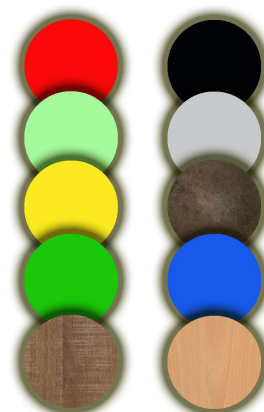
Dimensions disponibles : Rallonge quart de lune Marella

ITI RQS8B 800 x 800 bleu gitane
 ITI RQS8V 800 x 800 vert prairie
 ITI RQS8R 800 x 800 rouge
 ITI RQS8J 800 x 800 jaune tournesol

ITI RQS7B 700 x 700 bleu gitane
 ITI RQS7V 700 x 700 vert prairie
 ITI RQS7R 700 x 700 rouge
 ITI RQS7J 700 x 700 jaune tournesol

e – Rallonge Marella quart de lune valcromat

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur

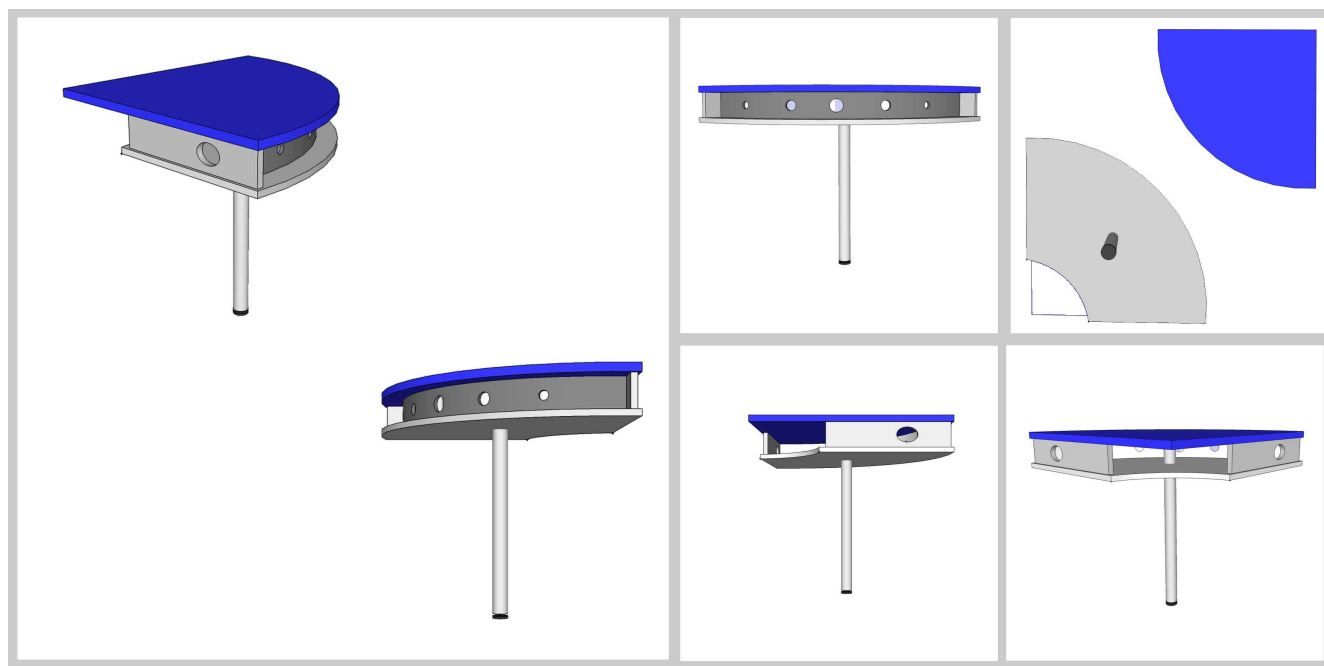


de

- deux parois latérales en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium
- une paroi percée en valcromat



Cet ensemble est monté sur 1 pied droit réglable en hauteur par patins à vérin



Dimensions disponibles : Rallonge quart de lune valcromat Marella

ITI RQS8VB 800 x 800 bleu gitane
 ITI RQS8VV 800 x 800 vert prairie
 ITI RQS8VR 800 x 800 rouge
 ITI RQS8VJ 800 x 800 jaune tournesol

ITI RQS7VB 700 x 700 bleu gitane
 ITI RQS7VV 700 x 700 vert prairie
 ITI RQS7VR 700 x 700 rouge
 ITI RQS7VJ 700 x 700 jaune tournesol

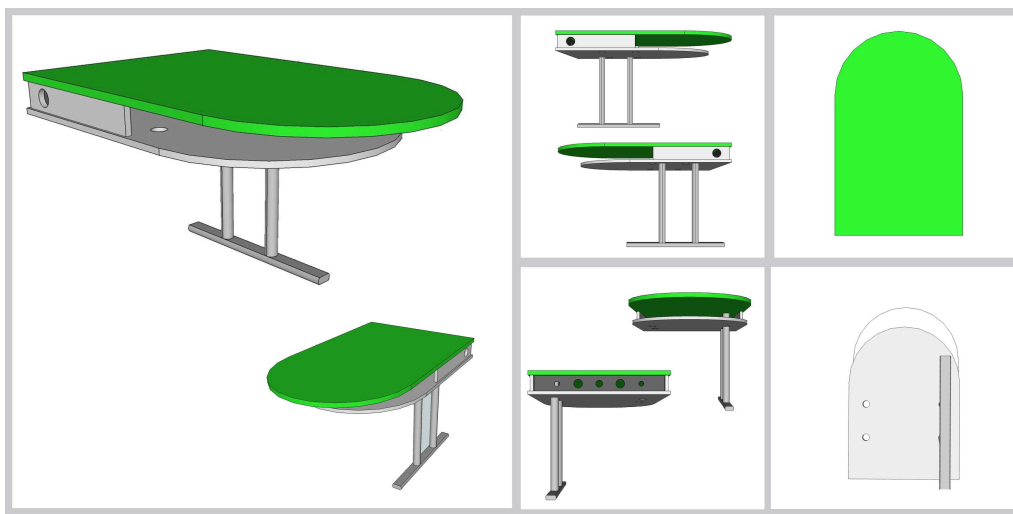
f – Retour de bureau Marella

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- de

deux parois latérales en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium
une paroi percée en valcromat



Cet ensemble est monté sur 1 pied double à platine réglable en hauteur par patins à vérin



Dimensions disponibles : Retour de Bureau Marella 1275 x 800

Référence pour une utilisation avec un bureau principal

ITI RETB 800 x 1275 bleu gitane
 ITI RETV 800 x 1275 vert prairie
 ITI RETR 800 x 1275 rouge
 ITI RETJ 800 x 1275 jaune tournesol
 ITI RETJ 800 x 1275 Chêne authentique
 + Tole de liaison 10 trous (430 x 130 x 3)
 TL 430 + TL 75 (une de chaque)

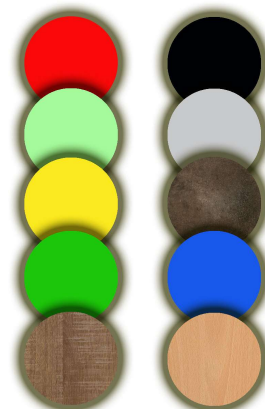
Référence pour une utilisation autonome

ITI RETB 800 x 1275 bleu gitane
 ITI RETV 800 x 1275 vert prairie
 ITI RETR 800 x 1275 rouge
 ITI RETJ 800 x 1275 jaune tournesol
 ITI RETJ 800 x 1275 jaune tournesol
 + pied double additionnel
 ITIPD75-240



g - Bureau Marella boomerang Double

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur et d'un chemin de câble



de

- deux parois latérales percées (trou de 60 mm) en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,
- d'une cloison centrale
- d'une cloison arrière en valcromat gris foncée percée de nombreux trous

Cet ensemble est monté sur 2 pieds à platine réglable en hauteur par patins à vérin



Dimensions disponibles : Bureau boomerang 2 station Marella

(dimension hors tout 1600 x 1007)

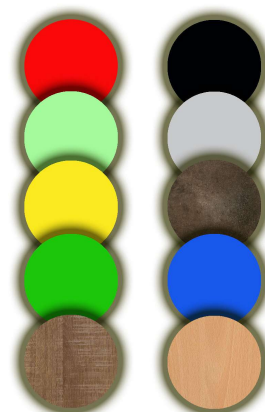
ITI MBGS6A 1600 x 600 anthracite
ITI MBGS6G 1600 x 600 gris aluminium
ITI MBGBS6A 1600 x 600 beton Amalvy

(dimension hors tout 1700 x 990)

ITI PMBGS7A 1700 x 700 anthracite
ITI PMBGS7G 1700 x 700 gris aluminium
ITI PMBGBS7A 1700 x 700 beton Amalvy

h – Rallonge Boomerang 1/3 cercle

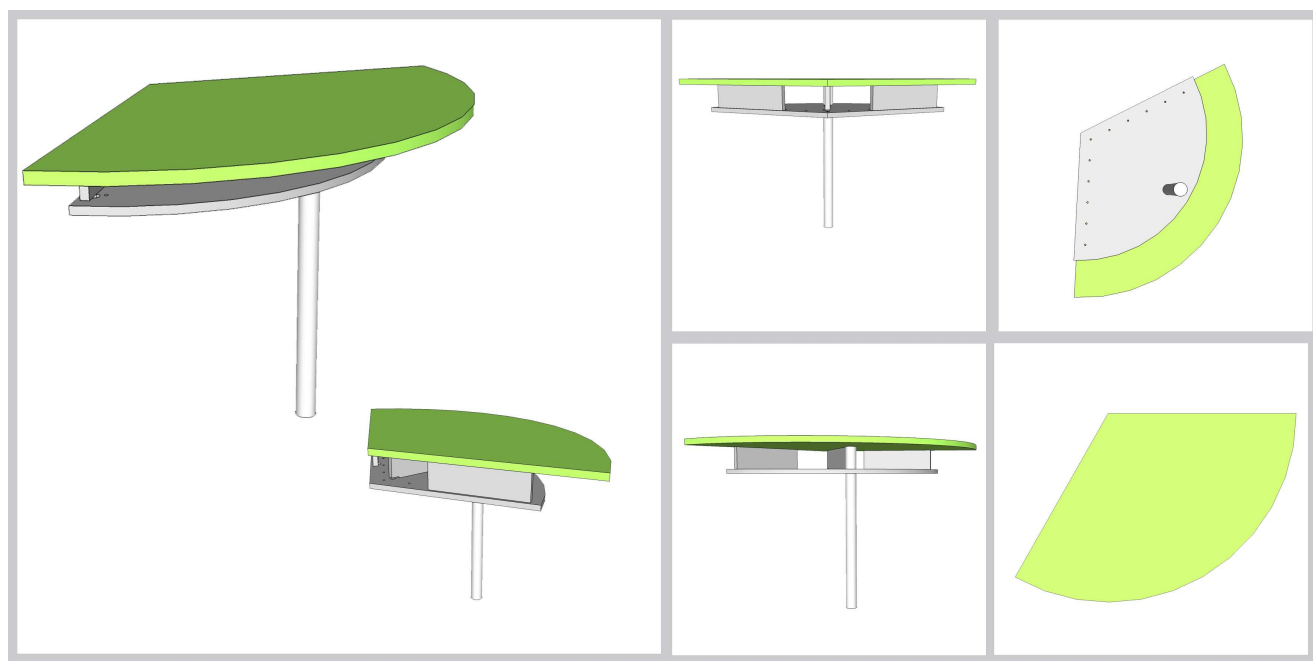
- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur



de

- deux parois latérales percées en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,
- d'une cloison centrale

Cet ensemble est monté sur 1 pied à platine réglable en hauteur par patin à vérin



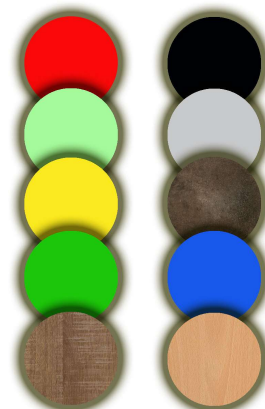
Dimensions disponibles : Rallonge boomerang série 8 1/3 de cercle

(dimension hors tout 1380 x 800)

ITI RTCS8C	800 Carambole
ITI RTCS8B	800 bleu gitane
ITI RTCS8V	800 vert prairie
ITI RTCS8R	800 rouge
ITI RTCS8J	800 jaune tournesol
ITI RTCS8Ch	800 Chêne authentique
ITI RTCS8H	800 Hêtre

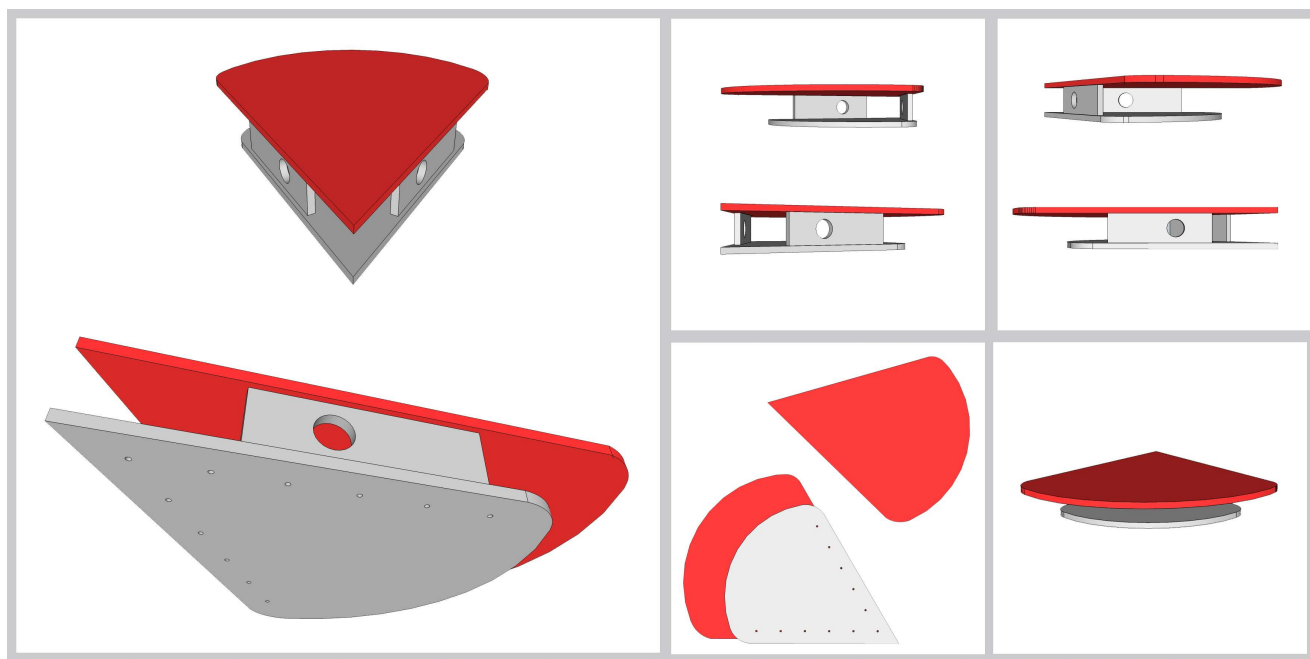
i- Bureau Marella boomerang Double

- Dessus : plateau mélaminé de 25 mm stratifié aux coloris suivants, habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur
- Dessous : plateau mélaminé gris aluminium de 19 mm habillé de chants de même couleur de 2 mm d'épaisseur



de

- deux parois latérales percées en mélaminé de 19 mm de couleur gris aluminium,



Dimensions disponibles : Rallonge boomerang Série 8 Cône

(dimension hors tout 830 x 800)

ITI RCS8C	800 Carambole
ITI RCS8B	800 bleu gitane
ITI RCS8V	800 vert prairie
ITI RCS8R	800 rouge
ITI RCS8J	800 jaune tournesol
ITI RCS8Ch	800 Chêne authentique
ITI RCS8H	800 Hetre

II – Accessoires

a - Les tôles de liaison

Les îlots sont construits grâce à des éléments de liaison performants qui ont aussi pour rôle de limiter le nombre de pieds.

Ils ont été pensés pour être le plus possible polyvalent entre les gammes en gardant un pas de 100 mm

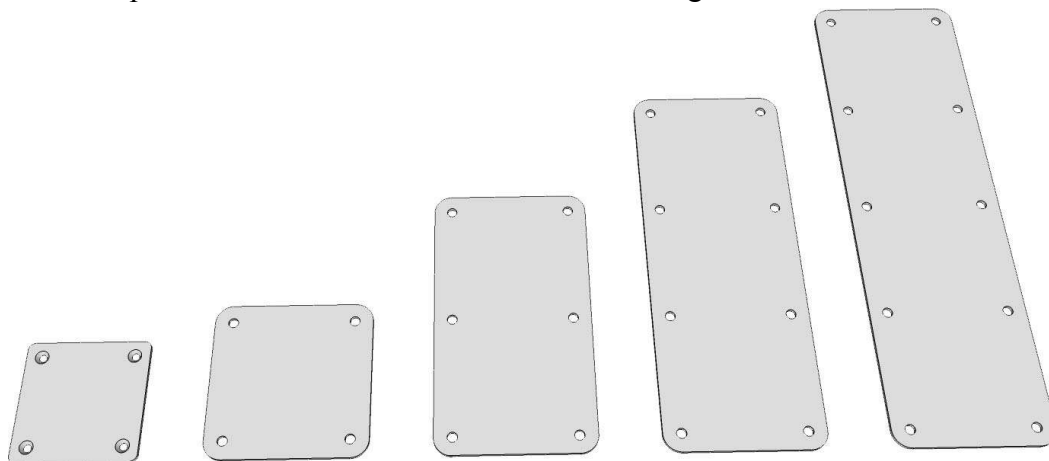
Tôle de liaison des plateaux de bas :

Fixation plateau supérieur

- Tôle 100 x 100 x 3 (4 trous fraisés axes 75 x 75)
fixation par vis cruxi 15 x 6

Fixation Plateau inférieur

- Tôle 130 x 130 x 3 (4 trous axe 100 x 100)
- Tôle 230 x 230 x 3 (6 trous axe 100 x 100)
- Tôle 130 x 330 x 3 (8 trous axe 100 x 100)
- Tôle 130 x 430 x 3 (10 trous axe 100 x 100)
fixation par Boulon de 30 mm x 8 mm et écrous borgnes



100 x 100

130 x 130

130 x 230

130 x 330

130 x 430

TL-100

TL - 130

TL - 230

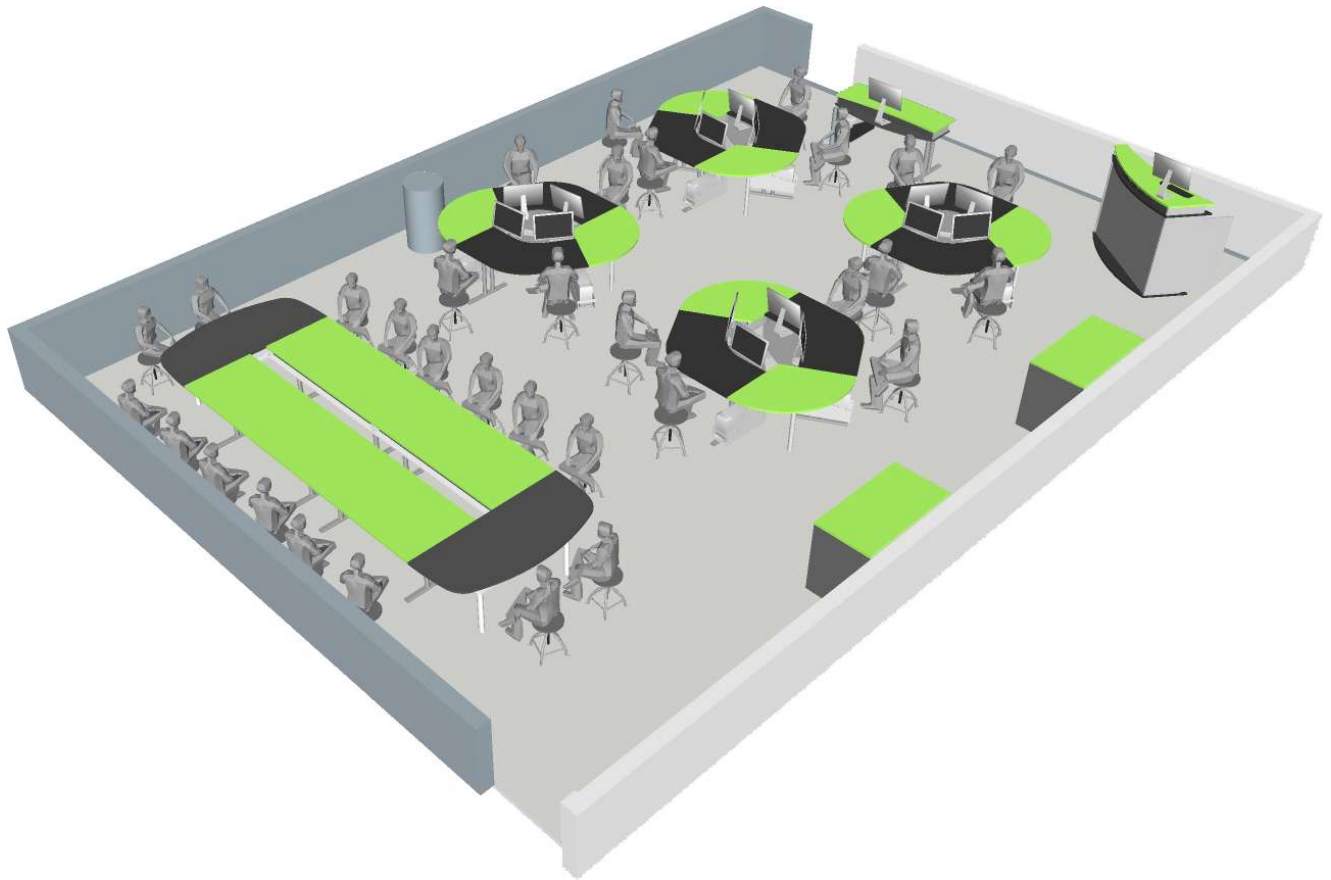
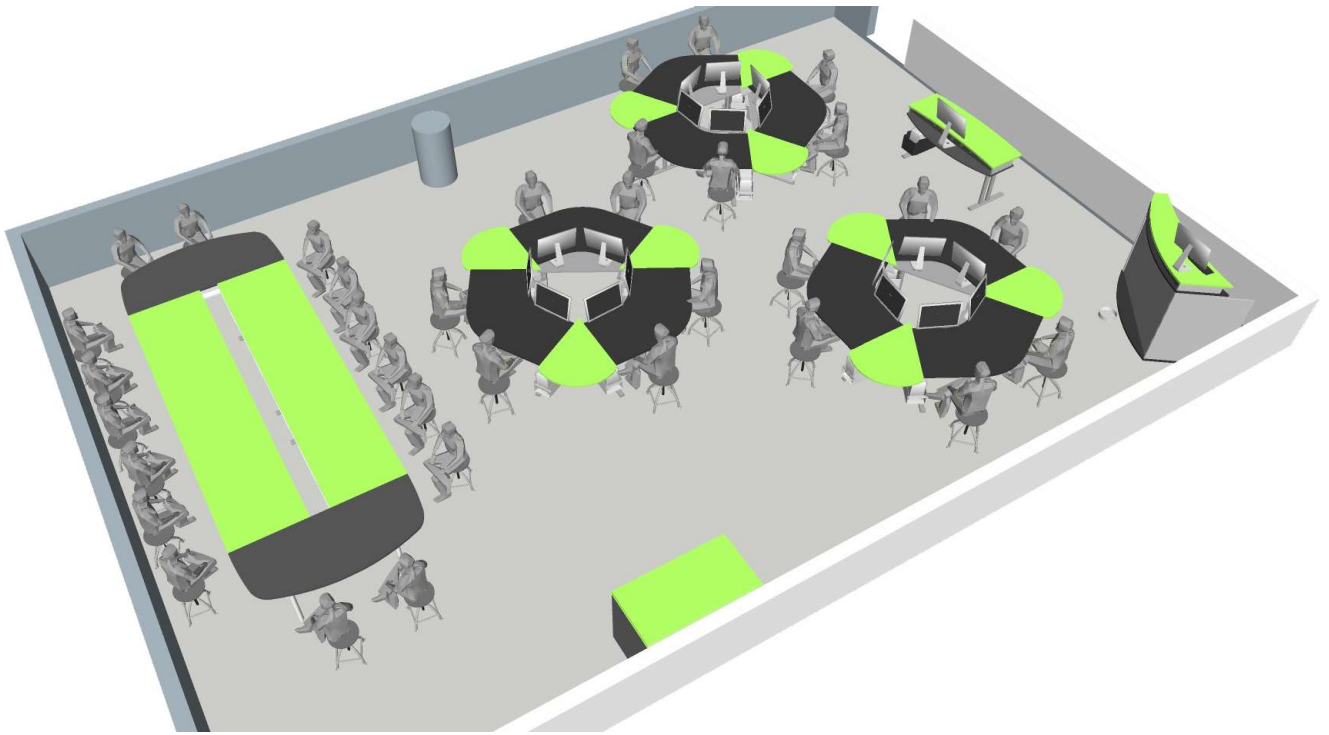
TL - 330

TL - 430

Salle Projet

Marella

Bac pro Gestion



Bac Pro STI2D



La gamme Marella est utilisée en particulier pour les salles PROJET des filières Bac PRO administration et gestion pour la filière STi2D

et pour la création de salles assez proche pour les collèges.

La salle est composée d'îlots de travail informatiques ou travail de groupe

L'ensemble des ces éléments peut être proposé pour des salles de 70 à 140 m² et des groupes d'élèves allant de 15 à 24 personnes.

Les îlots de travail informatique

La profondeur de gamme permet de faire des îlots de plusieurs tailles pouvant s'ajuster au mieux aux surfaces des salles et aux besoins particuliers des lycées

Gamme Marella droites :

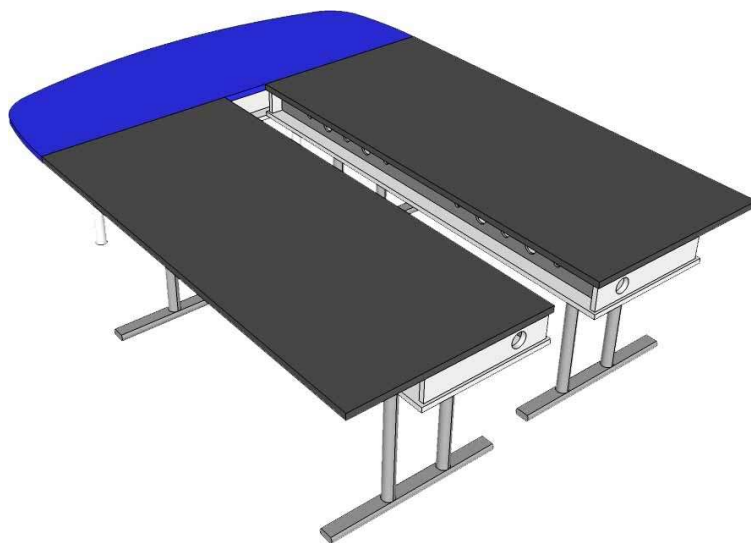
Îlots 3 -4 stations : plusieurs possibilités

Possibilité 1 : Îlot fer à cheval

Emprise au sol :

le plus grand : **4,680 m²**
2 bureaux de 1800 x 800
1 rallonge de 1800 x 800

le plus petit : **2,940 m²**
2 bureaux de 1500 x 700 collés
1 rallonge de 1400 x 600



Réalisation :

2 bureaux droits + rallonge demi lune

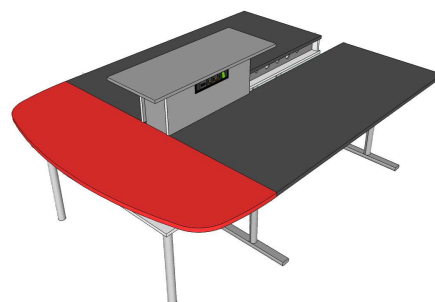
Objets utilisables :

- Bureau droit Marella 1800 x 800
- Bureau droit Marella 1800 x 700
- Bureau droit Marella 1500 x 800
- Bureau droit Marella 1500 x 700
- Demi-lune Marella 1800 x 800
- Demi-lune Marella 1600 x 800

Accessoires

- 2 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 1 tôles de liaison 330 x 130 x 3
- 2 tôles de liaison 75 x 75 x 3

Option : Coffre 1000 x 400



Possibilité 2 : Îlot Équerre

Cas 1 : Utilisation intérieure
(les élèves sont à l'intérieur de l'îlot)

Réalisation :

2 bureaux droits + rallonge quart de lune

Objets utilisables :

- Bureau droit Marella 1800 x 800
- Bureau droit Marella 1800 x 700
- Bureau droit Marella 1500 x 800
- Bureau droit Marella 1500 x 700
- Quart de lune valcromat Marella 800 x 800
- Quart de lune valcromat Marella 700 x 700

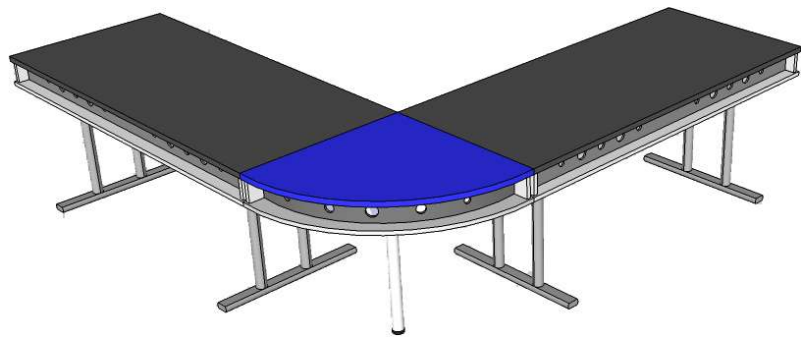
Accessoires

- 2 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 2 tôles de liaison 75 x 75 x 3

Emprise au sol :

le plus grand : **6,760 m²**
2 bureaux de 1800 x 800
2 rallonges de 800 x 800

le plus petit : **4,840 m²**
2 bureaux de 1500 x 700 collés
2 rallonges de 700 x 700



Cas 2 : Utilisation extérieure
(les élèves sont à l'extérieur de l'îlot)

Réalisation :

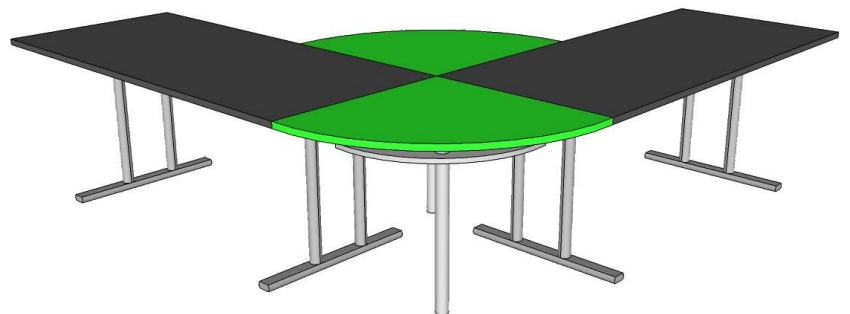
2 bureaux droits + 1 ou 2 rallonge(s) quart de lune

Objets utilisables :

- Bureau droit Marella 1800 x 800
- Bureau droit Marella 1800 x 700
- Bureau droit Marella 1500 x 800
- Bureau droit Marella 1500 x 700
- Quart de lune Marella 800 x 800
- Quart de lune Marella 700 x 700

Accessoires

- 2 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 2 tôles de liaison 75 x 75 x 3



Possibilité 3 : îlot en croix

Emprise au sol :

le plus grand : **12,960 m²**
4 bureaux de 1800 x 800

le plus petit : **9,000 m²**
4 bureaux de 1500 x 1500

Réalisation :

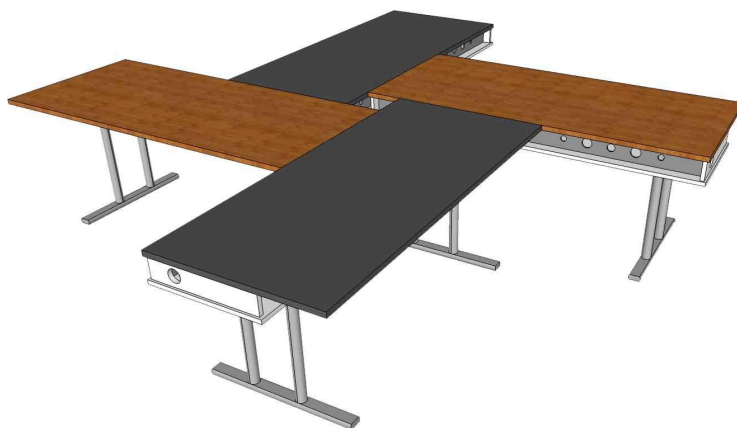
4 bureaux droits

Objets utilisables :

- Bureau droit Marella 1800 x 800
- Bureau droit Marella 1800 x 700
- Bureau droit Marella 1500 x 800
- Bureau droit Marella 1500 x 700

Accessoires

- 4 tôles de liaison 230 x 130 x 3
- 4 tôle de liaison 75 x 75 x 3



Possibilité 4 : îlot fermé petit format

Emprise au sol :

le plus grand : **6,120 m²**
2 bureaux de 1800 x 800
2 rallonges de 1800 x 800

le plus petit : **3,780 m²**
2 bureaux de 1500 x 700 collés
2 rallonges de 1400 x 700

Réalisation :

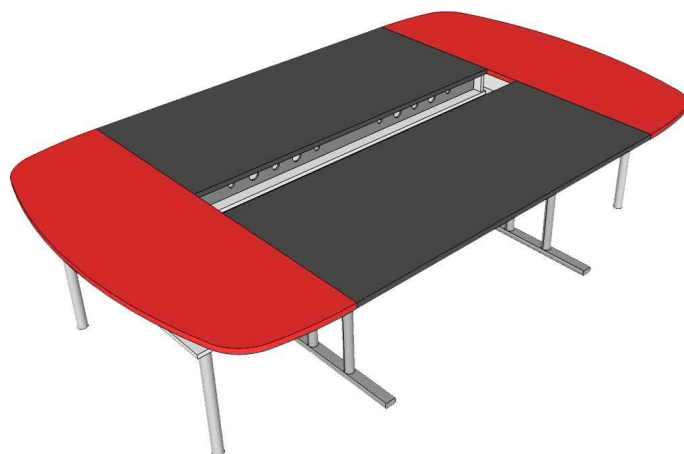
2 bureaux droits + 2 rallonges demi lune

Objets utilisables :

- Bureau droit Marella 1800 x 800
- Bureau droit Marella 1800 x 700
- Bureau droit Marella 1500 x 800
- Bureau droit Marella 1500 x 700
- Demi-lune Marella 1800 x 800
- Demi-lune Marella 1600 x 800

Accessoires

- 4 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 4 tôle de liaison 100 x 100 x 3



Possibilité 5 : îlot fermé grand format

Emprise au sol :

le plus grand : **9,360 m²**

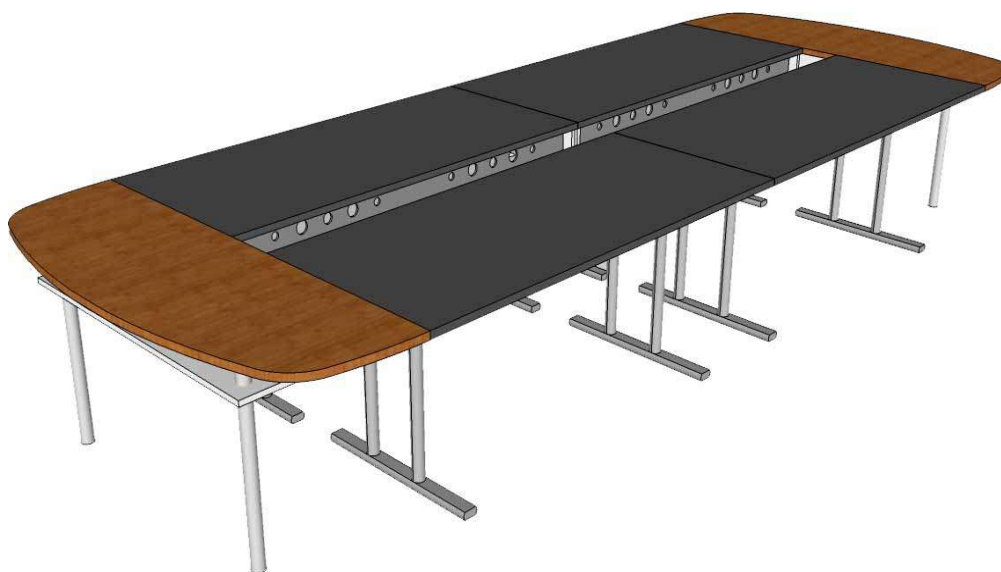
4 bureaux de 1800 x 800

2 rallonges de 1800 x 800

le plus grand : **5,880 m²**

2 bureaux de 1500 x 700 collés

2 rallonge de 1400 x 700



Réalisation :

2 bureaux droits + 2 rallonges demi lune

Objets utilisables :

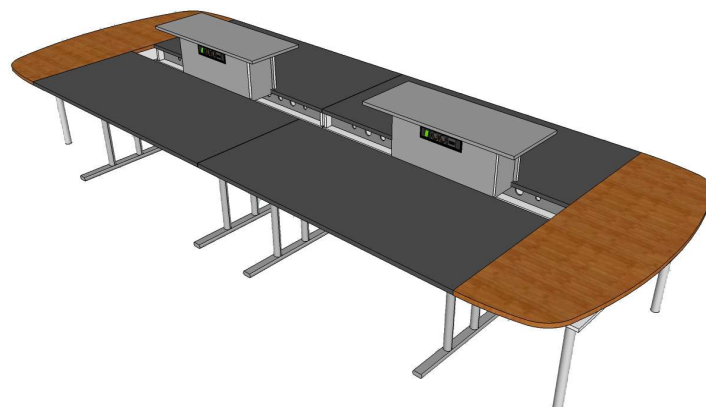
- Bureau droit Marella 1800 x 800
- Bureau droit Marella 1800 x 700
- Bureau droit Marella 1500 x 800
- Bureau droit Marella 1500 x 700
- Demi-lune Marella 1800 x 800
- Demi-lune Marella 1600 x 800

Accessoires

- 4 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 2 tôles de liaison 130 x 130 x 3
- tôles de liaison 100 x 100 x 3

Option : Coffres comprenant

- une surface de (1000 x 400 mm)
- des possibilités de connexion (RJ45, USB, prise UTE)



Gamme Marella Boomerang : petit coté

plusieurs possibilités :

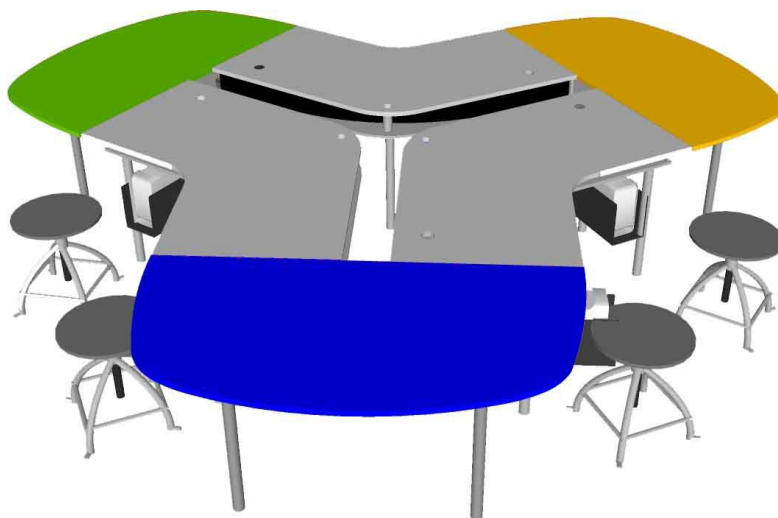
Possibilité 1 : Îlot 3 stations

utilisation petit côté
3 à 6 places

Emprise au sol :

le plus grand : **9,360 m²**
4 bureaux de 1800 x 800
2 rallonges de 1800 x 800

le plus grand : **5,880 m²**
2 bureaux de 1500 x 700 collés
2 rallonge de 700 x 700

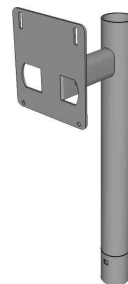


Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 800
- Bureau boomerang Marella prof 700
- Demi-lune Marella 1800 x 800
- Demi-lune Marella 1600 x 800

Accessoires

- 6 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 6 tôles de liaison 100 x 100 x 3
- Support Moniteurs encastrable



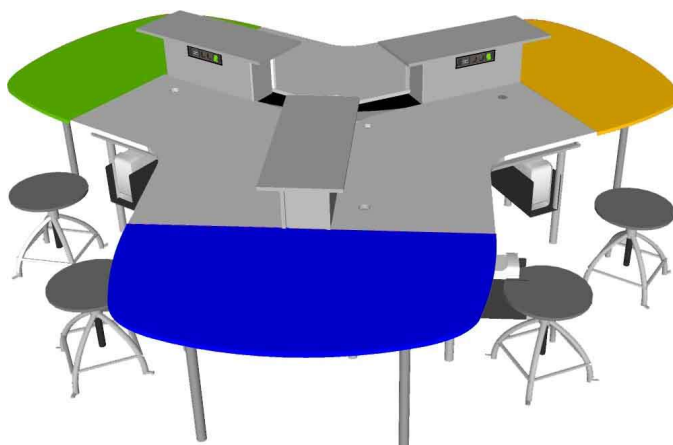
Option : Coffres comprenant

- une surface de (1000 x 400 mm)
- des possibilités de connexion (RJ45, USB, prise UTE)

Emprise au sol :

le plus grand : **13,800 m²**
3 bureaux Boomerang prof 800
3 rallonges de 1800 x 800

le plus petit : **10,500 m²**
3 bureaux Boomerang prof 700 collés
3 rallonges de 1400 x 600



Possibilité 2 : Îlots stations

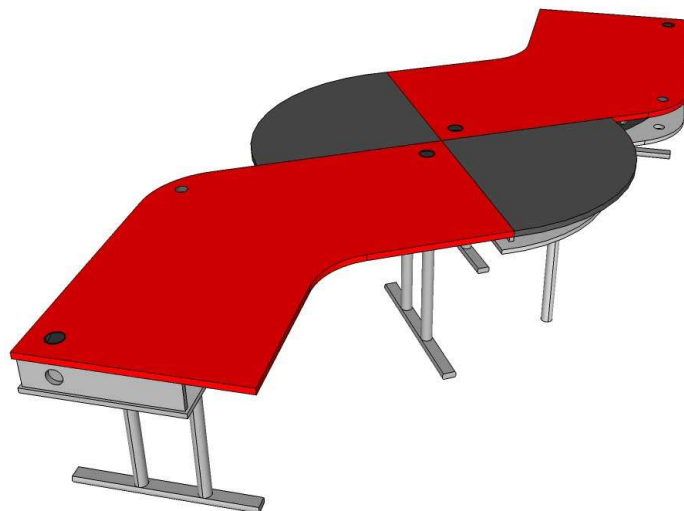
utilisation petit côté

2 places

Emprise au sol :

le plus grand : **5,880 m²**
4 bureaux Boomerang prof 800
2 rallonges de 800 x 800

le plus petit : **5,630 m²**
2 bureaux Boomerang prof 700
2 rallonges de 700 x 700

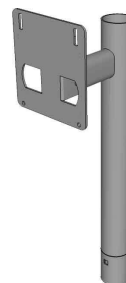


Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 800
- Bureau boomerang Marella prof 700
- Quart lune Marella 800 x 800
- Quart lune Marella 700 x 700

Accessoires

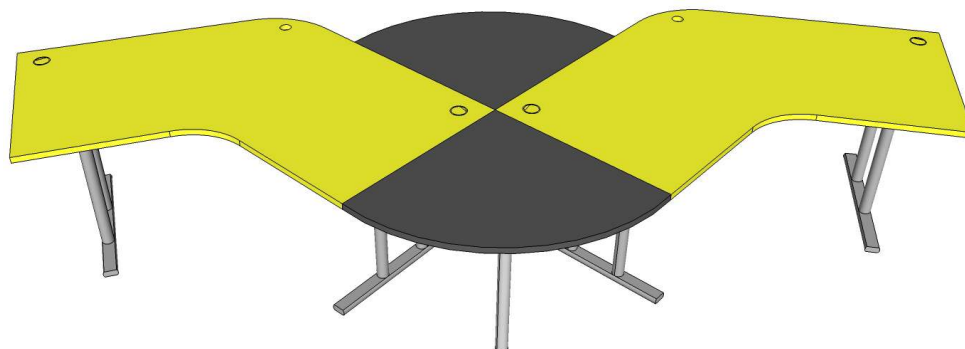
- 4 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 4 tôles de liaison 100 x 100 x 3
- Support Moniteurs encastrable



Emprise au sol :

le plus grand : **5,880 m²**
4 bureaux de 1800 x 800
2 rallonges de 1800 x 800

le plus petit : **5,680 m²**
2 bureaux de 1500 x 700 collés
2 rallonges de 700 x 700



Possibilité 3 : Îlot 4 stations

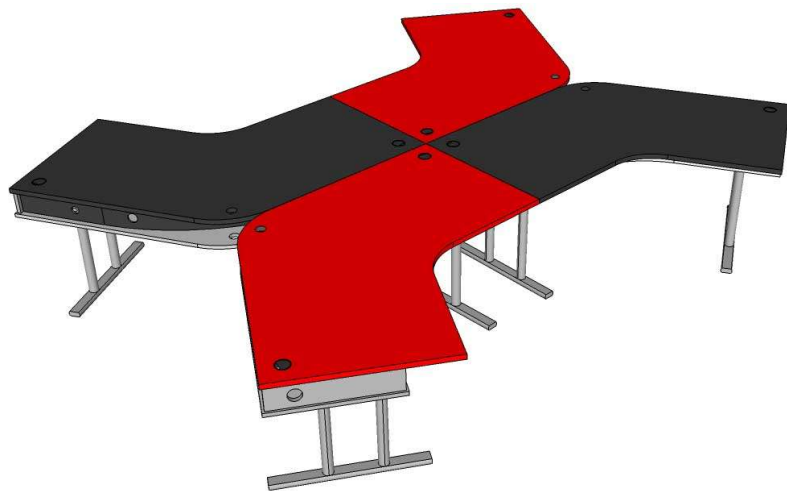
utilisation petit côté

4 places

Emprise au sol :

le plus grand : **6,430 m²**
4 bureaux boomerang prof 800

le plus petit : **6,330 m²**
4 bureaux boomerang prof 700

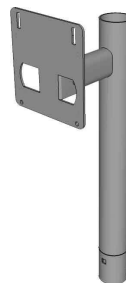


Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 800
- Bureau boomerang Marella prof 700

Accessoires

- 4 tôles de liaison 130 x 130 x 3
- 2 tôles de liaison 100 x 100 x 3
- Support Moniteurs encastrable



Possibilité 1 : Îlot 3 stations

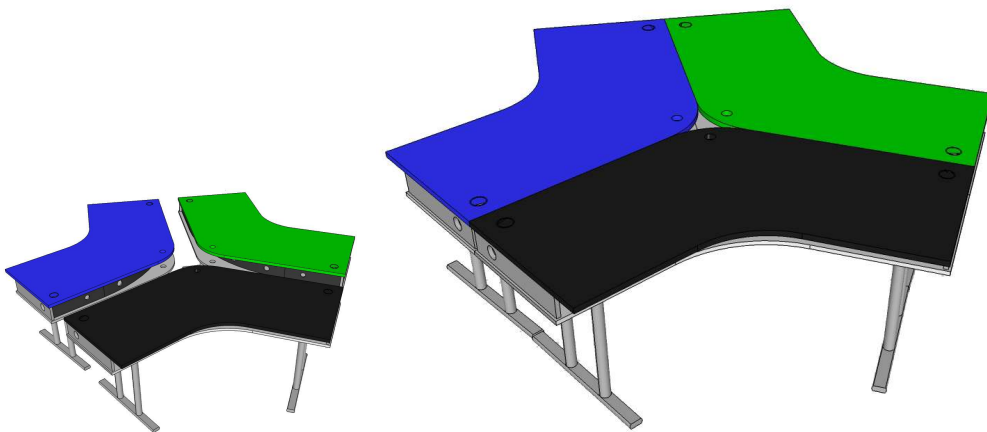
utilisation petit côté

3 places

Emprise au sol :

le plus grand : **5,710 m²**
3 bureaux boomerang prof 800

le plus petit : **5,150 m²**
3 bureaux boomerang prof 700

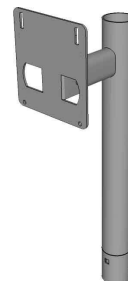


Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 800
- Bureau boomerang Marella prof 700

Accessoires

- 3 tôles de liaison 130 x 130 x 3 (serrés)
- 3 tôles de liaison 330 x 330 x 3 (écartés)
- Support Moniteurs encastrable



Possibilité 4 : Îlot 4 stations

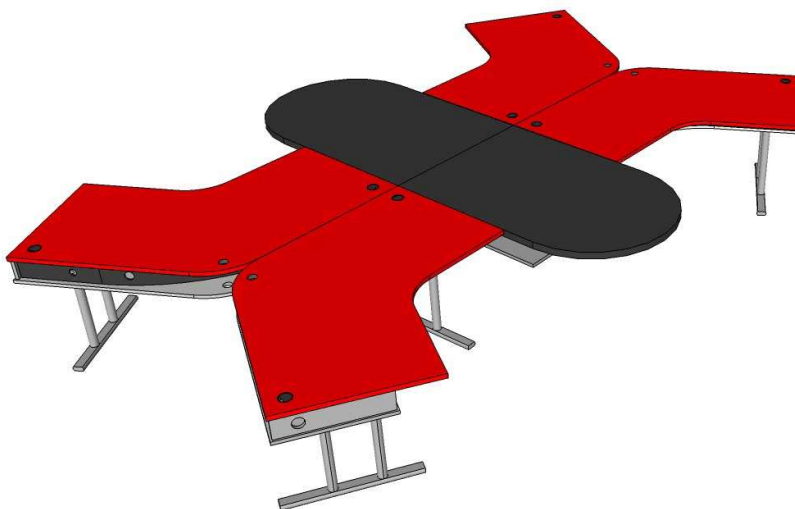
utilisation petit côté

4 places

Emprise au sol :

le plus grand : **7,230 m²**
4 bureaux boomerang prof 800 collés
2 retours de bureaux

le plus grand : **7,128 m²**
4 bureaux boomerang prof 700
2 retours de bureaux

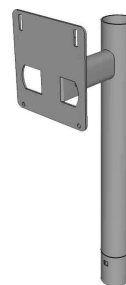


Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 800
- Bureau boomerang Marella prof 700
- Allonge lune Marella 800 x 800

Accessoires

- 4 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 2 tôles de liaison 130 x 130 x 3
- 4 tôles de liaison 100 x 100 x 3
- Support Moniteurs encastrable



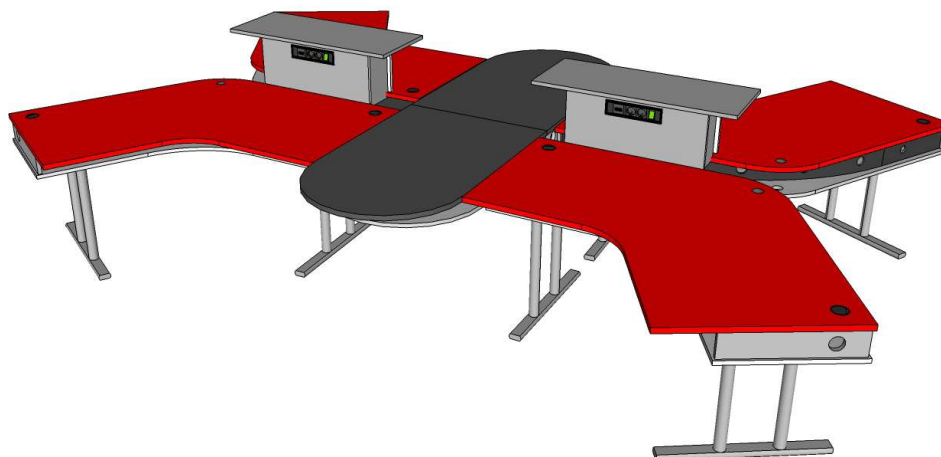
Option : Coffres comprenant

- une surface de (1000 x 400 mm)
- des possibilités de connexion (RJ45, USB, prise UTE)

Emprise au sol :

le plus grand : **7,430 m²**
4 bureaux boomerang prof 800
2 retours de bureaux

le plus grand : **7,320 m²**
4 bureaux boomerang prof 700
2 retours de bureaux



Gamme Marella Boomerang : Grand coté

Plusieurs possibilités

Possibilité 1 : îlot 4 stations

Îlot boomerang 4 stations
utilisation grand côté
4 places

Emprise au sol :

le plus grand : **4,520 m²**
2 bureaux boomerang prof 700
2 rallonges 1/3 de lune

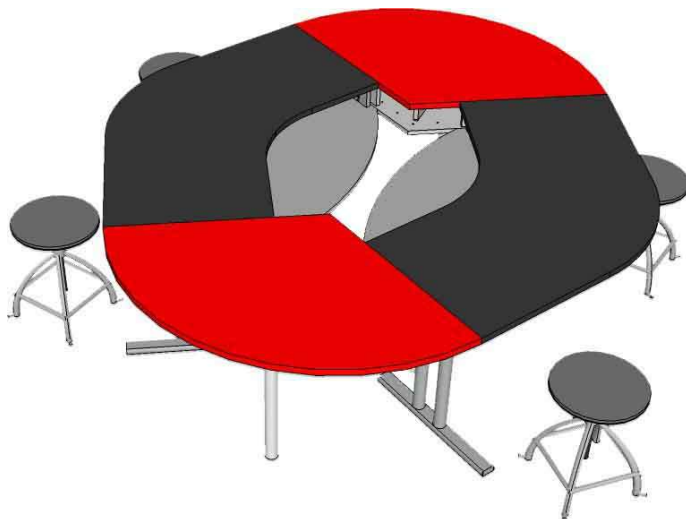
le plus petit : **4,520 m²**
2 bureaux boomerang prof 600
2 rallonges 1/3 de lune

Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 600
- Bureau boomerang Marella prof 700
- Tiers de lune Marella 1380 x 800

Accessoires

- 4 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 4 tôles de liaison 100 x 100 x 3



Possibilité 2 : îlot 4 stations

Îlot boomerang 4 stations
utilisation grand côté
4 places

Emprise au sol :

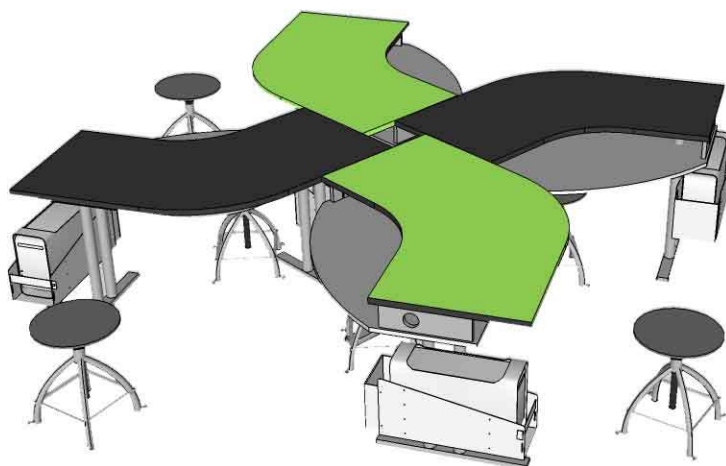
le plus grand : **5,340 m²**
4 bureaux boomerang prof 700
4 bureaux boomerang prof 600

Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 600
- Bureau boomerang Marella prof 700

Accessoires

- 4 tôles de liaison 130 x 130 x 3



Possibilité 3 : îlot 6 stations

Îlot boomerang 6 stations
utilisation grand côté
6 places

Emprise au sol :

le plus grand : **6,40 m²**
3 bureaux boomerang prof 700
3 rallonges camembert

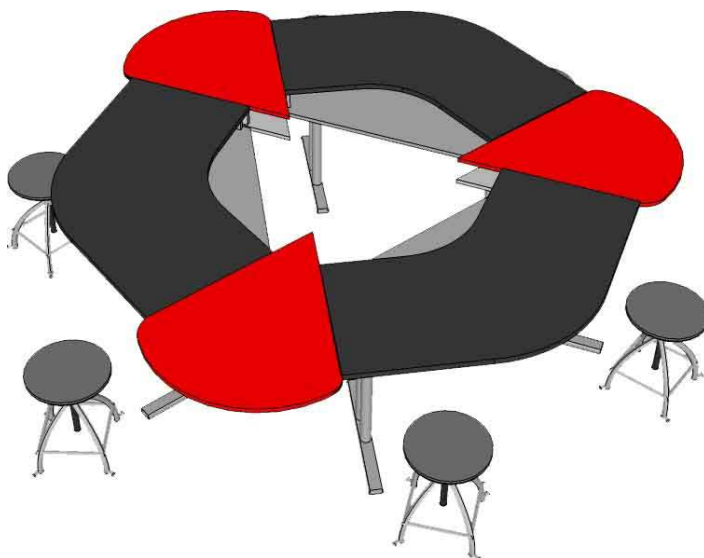
le plus petit : **5,950 m²**
3 bureaux boomerang prof 600
3 rallonges camembert

Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 600
- Rallonge cône Marella 990 x 820

Accessoires

- 6 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 6 tôles de liaison 100 x 100 x 3



Îlot boomerang 8 stations
utilisation grand côté
8 places

Emprise au sol :

le plus grand : **6,600 m²**
2 bureaux boomerang prof 700
4 rallonges camembert
2 bureaux Ovaly 1800

le plus petit : **6,300 m²**
3 bureaux boomerang prof 600
3 rallonges camembert
2 bureaux Ovaly 1500

Objets utilisables :

- Bureau boomerang Marella prof 600
- Bureau Ovaly 1600 x 600
- Bureau Ovaly 1500 x 600
- Rallonge cône Marella 990 x 820

Accessoires

- 8 tôles de liaison 430 x 130 x 3
- 8 tôles de liaison 100 x 100 x 3

