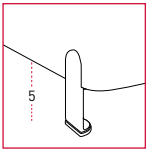


BEND

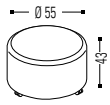
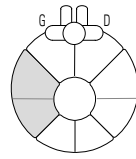
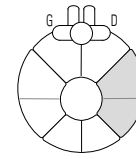
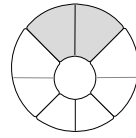
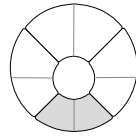
— By Stone Designs —



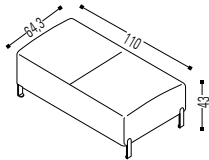


Pieds en Acier

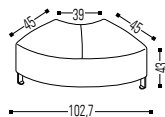
MODULES BEND - SÉRIE 10 SANS DOSSIER



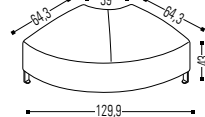
F10
Module circulaire
Diamètre Ø55 cm



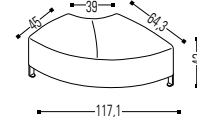
F21
Module Droit
110x64 cm



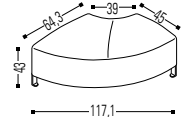
F22
Module courbe Régulière
Côté 45 cm



F23
Module courbe Régulière
Côté 64 cm

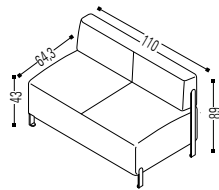


F24
Module courbe irrégulière
Droite

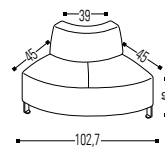


F25
Module courbe irrégulière
Gauche

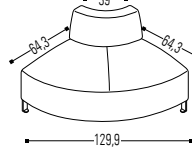
MODULES BEND - SÉRIE 10 AVEC DOSSIER



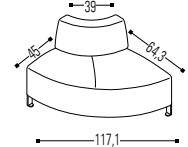
F31
Module Droit
110x64 cm
Avec Dossier



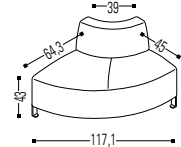
F32
Module courbe Régulière
Côté 45 cm
Avec Dossier



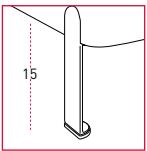
F33
Module courbe Régulière
Côté 64 cm
Avec Dossier



F34
Module courbe irrégulière
Droite
Avec Dossier

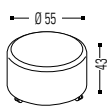
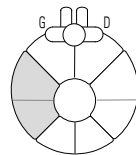
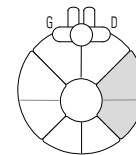
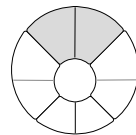
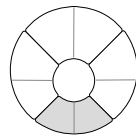


F35
Module courbe irrégulière
Gauche
Avec Dossier

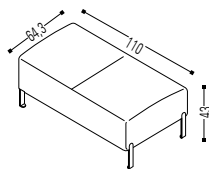


Pieds en Acier

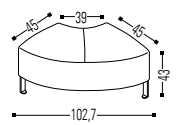
MODULES BEND - SÉRIE 20 SANS DOSSIER



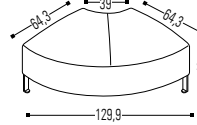
F10
Module circulaire
Diamètre Ø55 cm



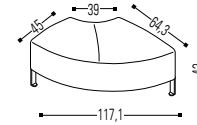
F41
Module Droit
110x64 cm



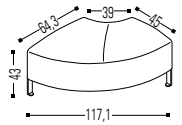
F42
Module courbe Régulière
Côté 45 cm



F43
Module courbe Régulière
Côté 64 cm

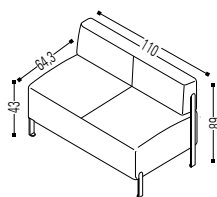


F44
Module courbe irrégulière
Droite

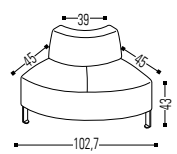


F45
Module courbe irrégulière
Gauche

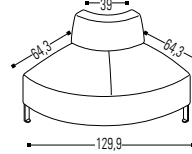
MODULES BEND - SÉRIE 20 AVEC DOSSIER



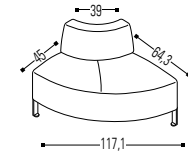
F51
Module Droit
110x64 cm
Avec Dossier



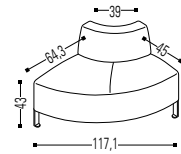
F52
Module courbe Régulière
Côté 45 cm
Avec Dossier



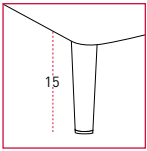
F53
Module courbe Régulière
Côté 64 cm
Avec Dossier



F54
Module courbe irrégulière
Droite
Avec Dossier

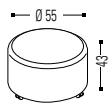
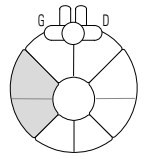
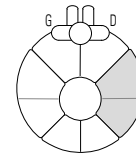
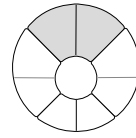
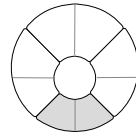


F55
Module courbe irrégulière
Gauche
Avec Dossier

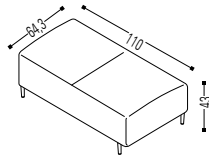


Pieds en Bois

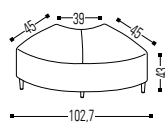
MODULES BEND - SÉRIE 30 SANS DOSSIER



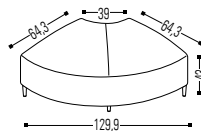
F10
Module circulaire
Diamètre Ø55 cm



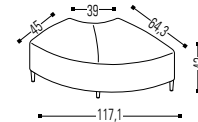
F61
Module Droit
110x64 cm



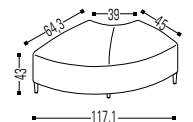
F62
Module courbe Régulière
Côté 45 cm



F63
Module courbe Régulière
Côté 64 cm

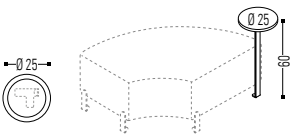


F64
Module courbe irrégulière
Droite

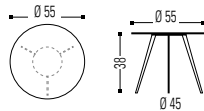


F65
Module courbe irrégulière
Gauche

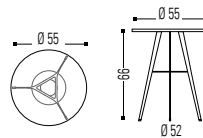
ACCESSORIES BEND TABLES AUXILIAIRES



--PD

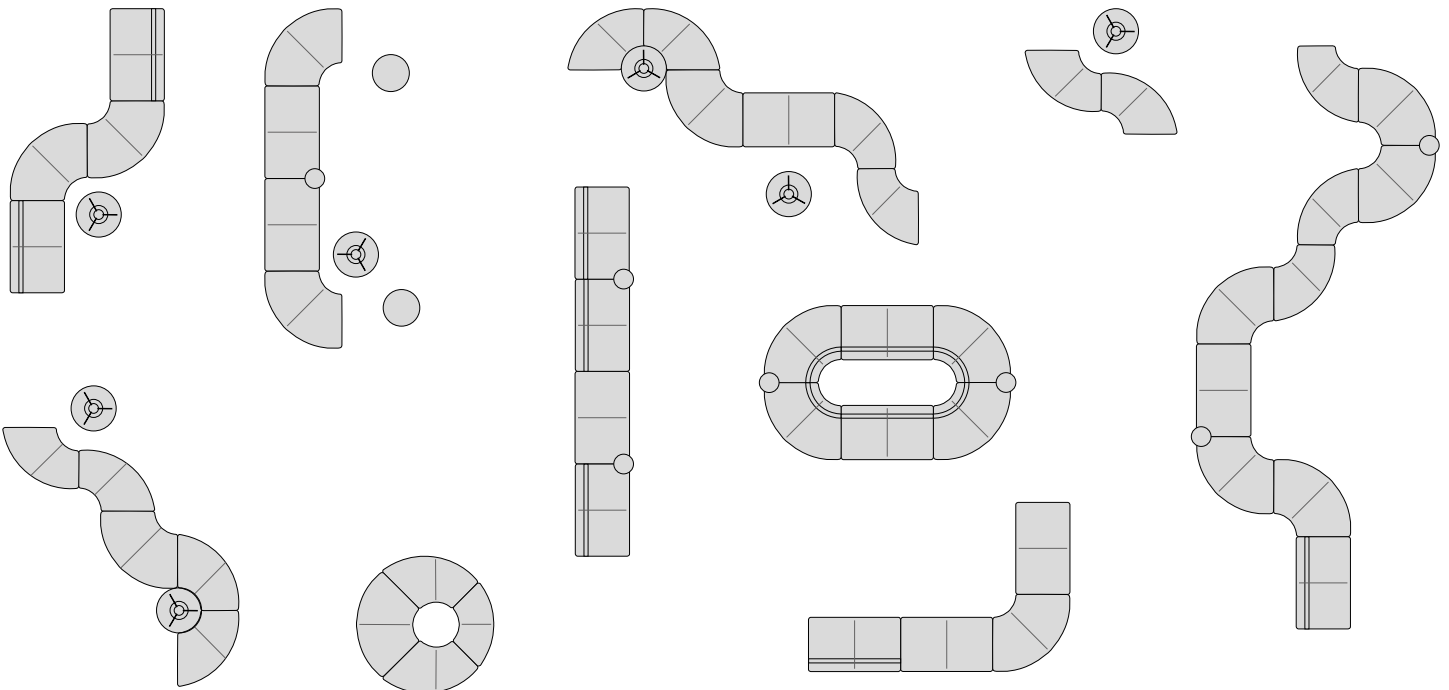


FM55



FM15

EXEMPLES DE CONFIGURATION





FEATURES - SÉRIE 10

- **Bend est offert dans une vaste variété des modèles :**
 - 60cm de profondeur. Avec o sans dossier
 - 45cm de profondeur. Avec o sans dossier
 - 2 modules de forme asymétrique, un de ses côtés est de 45cm de profondeur de l'assise et l'autre de 60cm. Avec o sans dossier.
 - Module droit 60cm de profondeur. Avec o sans dossier
 - Module rond 55cm de diamètre avec roulettes
- **Structure.** Chaque module a 4 pieds, fabriqués en acier plié, en finition noir. Le module courbe, offre pied extra avec niveleur, pour apporter une meilleure stabilité. Avec ces pieds, les modules sont élevés 5cm du sol.
- **Assise.** Structure interne en bois avec une couverture de mousse en polyuréthane injecte flexible avec une densité de 55-60kg/dm. Assise et dossier tapissés en groupe « Mélange ». Le détail supérieur apporte une singularité spéciale au module.
- **Accessoires.** Bend peut incorporer :
 - Table attachée ronde de 25cm de diamètre, fabriquée avec structure d'acier et plateau en compact blanc
 - Roulettes en option de 37mm de diamètre avec roulement en téflon, finition noire pour un déplacement facile des modules
- **Table basse.** La configuration de Bend peut se compléter avec la table basse de diamètre de 55cm (hauteur 38 et 66 cm) avec structure métallique et plateau en compact blanc ou mélamine.

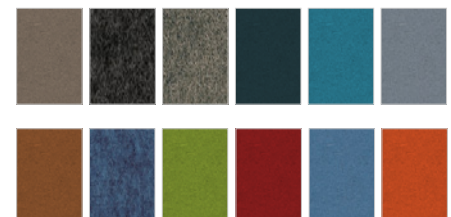
■ FINITIONS

TAPISSERIE

TAPISSÉ-GROUPE (QUALITÉ « M ») - MELANGE/STEP



MATELASSÉE - GROUPE B - BLAZER





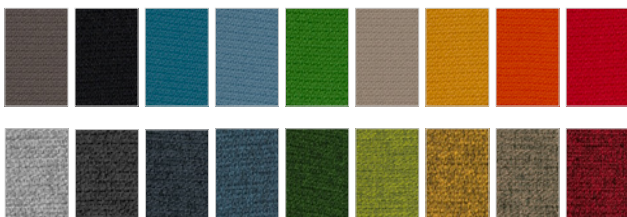
FEATURES - SÉRIE 20

- **Bend est offert dans une vaste variété des modèles :**
 - 60cm de profondeur. Avec o sans dossier
 - 45cm de profondeur. Avec o sans dossier
 - 2 modules de forme asymétrique, un de ses côtés est de 45cm de profondeur de l'assise et l'autre de 60cm. Avec o sans dossier.
 - Module droit 60cm de profondeur. Avec o sans dossier
 - Module rond 55cm de diamètre avec roulettes
- **Structure.** Chaque module a 4 pieds, fabriqués en acier plié, en finition noir. Le module courbe, offre pied extra avec niveleur, pour apporter une meilleure stabilité. Avec ces pieds, les modules sont élevés 15cm du sol.
- **Assise.** Structure interne en bois avec une couverture de mousse en polyuréthane injecte flexible avec une densité de 55-60kg/dm. Assise et dossier tapissés en groupe « Mélange ». Le détail supérieur apporte une singularité spéciale au module.
- **Accessoires.** Bend peut incorporer :
 - Table attachée ronde de 25cm de diamètre, fabriquée avec structure d'acier et plateau en compact blanc
- **Table basse.** La configuration de Bend peut se compléter avec la table basse de diamètre de 55cm (hauteur 38 et 66 cm) avec structure métallique et plateau en compact blanc ou mélamine.

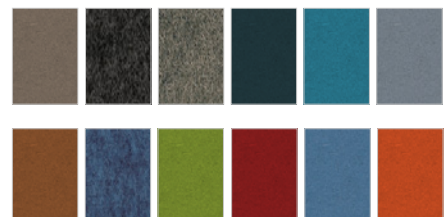
■ FINITIONS

TAPISSERIE

TAPISSÉ-GROUPE (QUALITÉ « M ») – MELANGE/STEP



MATELASSÉE - GROUPE B - BLAZER





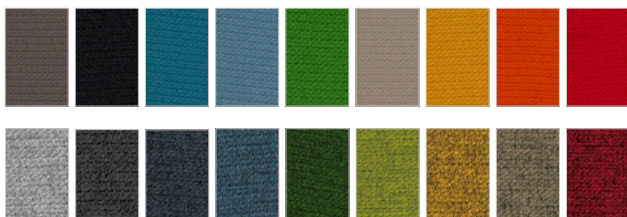
FEATURES - SÉRIE 30 - SANS DOSSIER

- **Bend est offert dans une vaste variété des modèles :**
 - 60cm de profondeur. Sans dossier
 - 45cm de profondeur. Sans dossier
 - 2 modules de forme asymétrique, un de ses côtés est de 45cm de profondeur de l'assise et l'autre de 60cm. Sans dossier.
 - Module droit 60cm de profondeur. Sans dossier
 - Module rond 55cm de diamètre avec roulettes
- **Structure.** Chaque module a 4 pieds avec réglable en hauteurs en forme conique, fabriqués en bois massif, en finition chêne naturel. Le module courbe, offre pied extra avec réglable en hauteurs, pour apporter une meilleure stabilité. Avec ces pieds, les modules sont élevés 5cm du sol.
- **Assise.** Structure interne en bois avec une couverture de mousse en polyuréthane injecte flexible avec une densité de 55-60kg/dm. Assise et dossier tapissés en groupe « Mélange ». Le détail supérieur apporte une singularité spéciale au module.
- **Table basse.** La configuration de Bend peut se compléter avec la table basse de diamètre de 55cm (hauteur 38 et 66 cm) avec structure métallique et plateau en compact blanc ou mélamine.

■ FINITIONS

TAPISSERIE

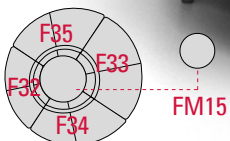
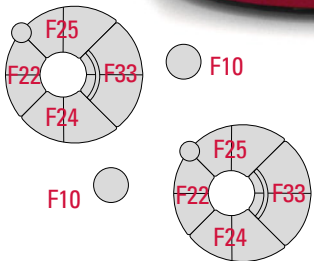
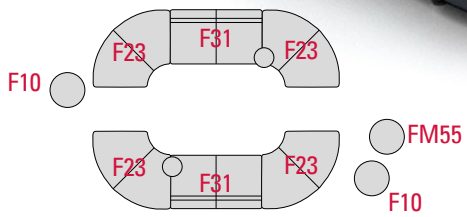
TAPISSÉ-GROUPE (QUALITÉ « M ») - MELANGE/STEP



MATELASSÉE - GROUPE B - BLAZER









MATERIAUX

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES



PRODUCTION

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS



TRANSPORT

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT



USAGE

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE



ELIMINATION

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of responsible forestry



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODISEÑO
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017