

# Sièges groupés FAVA



**MAGLIN**<sup>®</sup>  
Mobilier urbain





## Des sièges groupés dynamiques nouveau genre

Avec des places assises pour 2 à 6 personnes et un accès aux fauteuils roulants en option, FAVA s'assure que tout le monde a une place à la table.

FAVA est accueillant, ludique et pratiquement sans entretien. Avec de généreuses surfaces de table dans une variété de couleurs vibrantes en polyéthylène haute densité, en frêne thermique ou en bois d'ipé, FAVA confère une durabilité aux espaces très fréquentés comme les salles de classe en plein air et les espaces-repas extérieurs, tout en n'exigeant qu'un minimum d'entretien.











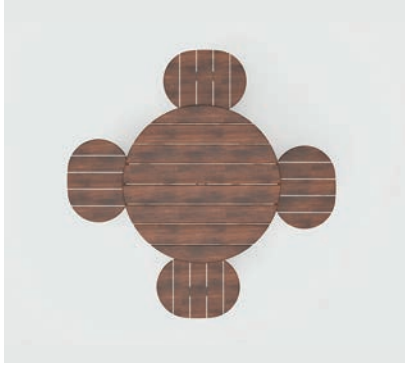
## Style et flexibilité

L'armature torsadée distinctive de FAVA assure un support avec style et flexibilité. La même armature est utilisée pour chaque modèle, ce qui permet d'ajuster la configuration des sièges. Et comme les espaces extérieurs actifs sont en constante évolution, vous pouvez facilement interchanger ou retirer des sièges si vos besoins changent au fil du temps.

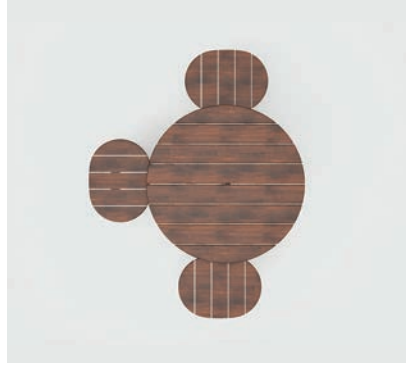


# Une élégance indéniable. Une configurabilité inégalée.

Choisissez parmi une variété de configurations FAVA ou assortissez-les pour créer l'agencement idéal. Conçu dans le respect des normes ADA, FAVA permet à tous de profiter de l'extérieur en tout confort.



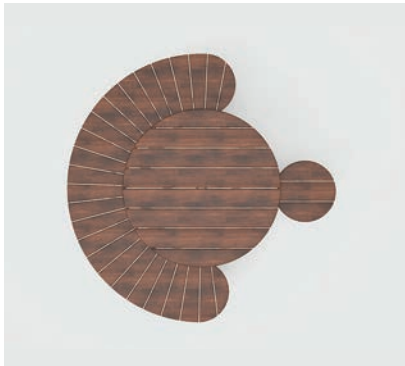
ACCEPTÉ 4 PERSONNES



ACCEPTÉ 4 PERSONNES  
ACCESSIBLE AUX FAUTEUILS ROULANTS



ACCEPTÉ JUSQU'À 4 PERSONNES  
ACCESSIBLE AUX FAUTEUILS ROULANTS



ACCEPTÉ JUSQU'À 5 PERSONNES



ACCEPTÉ JUSQU'À 6 PERSONNES  
ACCESSIBLE AUX FAUTEUILS  
ROULANTS (MAX. 2)



ACCEPTÉ JUSQU'À 6 PERSONNES



## Caractéristiques

- Cadre torsadé
- Dessus de table de 40 po de diamètre
- Polyéthylène haute densité
- Frêne modifié thermiquement et bois d'ipé
- Accessible aux fauteuils roulants
- Trou pour parasol

## MATÉRIAUX

BOIS

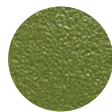


IPÉ



FRÊNE  
THERMIQUE

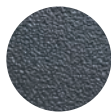
PLASTIQUE RECYCLÉ (HDPE)  
APPARENCE ÉCORCE D'ORANGE



VERT



NOIR



GRIS



BRUN



ORANGÉ



BLEU

