

Pyxis



Pyxis 10 à 13 I



Pyxis 30 à 33 I



Pyxis 10 à 13 E



Pyxis 30 à 52 E

Disponible en aluminium naturel peint (Gamme RAL)
Pour modèles sur mesure, nous consulter...

Pyxis

Vitrines d'affichage

Intérieur

Pyxis "Référence" (Charnière)

Profilé épaisseur 30mm
Alu anodisé ou peint
Plexichocs
Fond: - Tôle
- Rainuré
- Feutre
- Liège
Dimensions:
- 10 I - H400xL550mm
- 11 I - H750xL550mm
- 12 I - H750xL750mm
- 13 I - H1050xL750mm

Pyxis "Référence" (Coulissantes)

Profilé épaisseur 34mm
Alu anodisé
Plexi Rigide
Fond: - Tôle
- Liège
Dimensions:
- 20 I - H750xL1000mm
- 21 I - H750xL1400mm

Pyxis "Classique" (Coulissantes)

Profilé épaisseur 60mm
Alu anodisé
Verre Sécurisé
Fond: - Tôle
- Liège
Dimensions:
- 30 I - H750xL1000mm
- 31 I - H750xL1400mm
- 32 I - H1050xL1800mm
- 33 I - H1050xL2300mm

Extérieur

Pyxis "Tradition" (Charnière)

Profilé épaisseur 30mm
Alu anodisé ou peint
Plexichocs
Fond: - Tôle
Dimensions:
- 10 E - H400xL550mm
- 11 E - H750xL550mm
- 12 E - H750xL750mm
- 13 E - H1050xL750mm

Pyxis "Classique" (Charnière)

Profilé épaisseur 58mm
Alu anodisé ou peint
Plexichocs, Verre Sécurisé ou
Plexi Ultra Résistant
Fond: - Tôle
Dimensions:
- 20 E - H750xL550mm
- 21 E - H750xL750mm
- 22 E - H1050xL750mm
- 23 E - H1350xL750mm
- 24 E - H1350xL1000mm

Pyxis "1000" (Charnière ou Levante)

Profilé épaisseur 75mm
Alu anodisé ou peint
Plexichocs ou Verre Sécurisé
Fond: - Tôle
Dimensions:
- 30 E - H1000xL750mm
- 31 E - H1350xL750mm
- 32 E - H1350xL1000mm
- 33 E - H1000xL1350mm
- 34 E - H1000xL1600mm
- 35 E - H1000xL2010mm

Pyxis "2000" (Charnière ou Levante)

Profilé épaisseur 75mm
Alu anodisé ou peint
Plexichocs ou Verre Sécurisé
Fond: - Tôle
Dimensions:
- 40 E - H1000xL750mm
- 41 E - H1350xL750mm
- 42 E - H1350xL1000mm
- 43 E - H1000xL1350mm
- 44 E - H1000xL1600mm
- 45 E - H1350xL1710mm
- 46 E - H1710xL1350mm
- 47 E - H1000xL2010mm

Pyxis "3000" (Levante)

Profilé épaisseur 150mm
Alu anodisé ou peint
Verre Sécurisé
Fond: - Tôle
Dimensions:
- 50 E - H1350xL1000mm
- 51 E - H1350xL1710mm
- 52 E - H1710xL1350mm