

## TABLE PLIANTE BOIS MÉLAMINÉ RECTANGULAIRE

Référence : 04010



### RESUME

Fabriquée sur-mesure en France, notre table pliante en bois avec structure porteuse est la table idéale pour tout événement temporaire en intérieur. Elle est facilement transportable grâce à ses pieds pliants et s'installe en quelques secondes. Son stockage est facilité car une fois pliée la table prend très peu de place.

#### Les points forts :

- Solide tout en étant facilement manipulable
- Fabrication française de haute qualité
- Nombreuses possibilités de couleurs pour le plateau, les pieds et le contour de la table

#### Dimensions possibles :

- 120 x 80 cm
- 140 x 70 cm
- 140 x 80 cm
- 160 x 80 cm
- 180 x 80 cm

Si vous ne trouvez pas votre bonheur parmi toutes les possibilités de couleurs, n'hésitez pas à [nous envoyer une demande de devis](#), la table étant personnalisable selon vos besoins.





## DECLINAISONS

Dimension	Couleur du plateau	Couleur des pieds	Type et couleur du chant
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm

140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm

140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm

160 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Harmonisé PVC 2 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Harmonisé PVC 2 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm

120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm

120 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm

140 x 70 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm

140 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm

160 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm

180 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Anthracite antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm

120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm

140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm

140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm

160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm

180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Noir antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Noir antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm

120 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
120 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm

140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Blanc K110	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 70 cm	Gris D2653	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm

140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
140 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm

160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
160 x 80 cm	Gris D2653	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm

180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Érable Gotland D2533	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Hêtre du Tyrol H1582	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Maine D2293	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Chêne Sheffield D2253	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Blanc K110	Corten	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Blanc de sécurité RAL 9003	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Noir grainé	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Aluminium B8491	Marron antichoc bimatière 5 mm
180 x 80 cm	Gris D2653	Gris anthracite RAL 7016	Marron antichoc bimatière 5 mm

180 x 80 cm

Gris D2653

Corten

Marron antichoc  
bimatière 5 mm

## DESCRIPTION

### A quoi sert la table pliante bois rectangulaire ?

La table pliante rectangulaire en bois est un élément de mobilier interne très pratique, car il peut être utilisé pour de nombreuses occasions professionnelles. La table pliante peut en effet servir lors de réceptions, banquets ou cocktails, elle peut aussi être utilisée pour créer des bureaux lors de congrès ou séminaires, ou encore dans des gymnases, salles des fêtes ou salles polyvalentes pour n'importe quel événement nécessitant des tables.

La table est très robuste et peut être utilisée de nombreuses années.

Nous proposons aussi à la vente un [modèle de table pliante en plastique](#) très pratique pour n'importe quel événement professionnel, en extérieur ou en intérieur. Nous proposons également une [table pliante en mélaminé pour les événements](#) tel que les réunions, les événements sportifs...

Découvrez notre gamme complète de [table en bois](#), et notre [table pour les brasseries arrondie ou cornière](#) accompagnée de son [banc brasserie](#).

### De quoi est composée la table rectangulaire pliante en bois ?

#### Le plateau

Le plateau de la table est un plateau mélaminé d'épaisseur 19 mm. Le mélaminé est un matériau constitué de bois recouvert d'une feuille décor imprégnée de résine mélamine. Ce matériau est de plus en plus utilisé dans le mobilier intérieur. Il offre un très bon rapport qualité / prix et une large palette de décors

possibles.

Le mélaminé est souvent comparé au stratifié qui est un matériau fabriqué par superposition de couches de papier enduites de résine et recouvertes d'une couche de résine de protection. La résistance du mélaminé est moins importante que celle du matériau stratifié, mais il est moins cher que le stratifié. Le mélaminé est donc habituellement privilégié au stratifié qui est en général utilisé pour des produits haut de gamme.

Le plateau est de type standard P4, de qualité HR et de réaction au feu M3. Il répond aux normes françaises et européennes NF EN 14322 et NF EN 717-2.

### La structure porteuse

La structure porteuse de la table pliante est fabriquée à partir de deux tubes d'acier rectangulaires de section 35 x 20 mm et d'épaisseur 1,5 mm. Ces tubes servent de poutres et sont disposés dans la longueur de la table. Les tubes sont peints en finition époxy de la même couleur que les pieds.

### Les pieds

La table est équipée de 2 structures de pieds, chacune composée d'une base en U inversé associée à deux tubes montants verticaux. Les structures sont composées de tubes de diamètre 30 mm et d'épaisseur 1,5 mm. Les tubes montants verticaux sont reliés à une traverse en tube de diamètre 30 mm. Chacune des deux traverses s'emboîte dans les tubes de la structure porteuse, ce qui garantit le principe de structure porteuse de la table et donc ses grandes robustesse et longévité.

La table en bois est équipée à chaque structure de pieds d'une épingle en fil de diamètre 10 mm qui pivote entre les deux tubes montants verticaux. Cette épingle permet le verrouillage des pieds de la table.

Le verrouillage est garanti grâce à deux mécanismes de fermeture en tôle d'acier accrochés sous le plateau de la table. Les mécanismes sont toujours de couleur noire quelle que soit la combinaison de couleurs choisie pour la table. Les mécanismes fonctionnent sur le principe de "l'épingle à linge" et se verrouillent automatiquement via un ressort de compression et se déverrouillent par appui simple. Les mécanismes sont complétés par un profil en acier qui guide l'épingle de verrouillage et évite toute ouverture accidentelle des pieds vers l'extérieur de la table.

Les bouts des pieds sont munis de vérins de niveau pour que la table ne soit pas bancale.

Les structures de pieds sont peintes en finition époxy.

## Le chant

Le chant correspond au contour de la table. Il peut être soit en PVC d'épaisseur 2 mm et de même couleur que le plateau, soit en bimatière antichoc de 5 mm et de couleur anthracite, noire ou marron (au choix).

Le chant le plus souvent choisi est le chant en PVC, car il est collé à la table et confère donc une grande étanchéité à la table. Le chant antichoc bimatière peut lui être source d'humidité.

## Manipulation de la table pliante

La table se manipule facilement et s'installe en quelques secondes. Pour des longueurs de 120 ou 140 cm, la table peut être manipulée par une personne seule. Pour des longueurs de 160 ou 180 cm, il est préférable de manipuler la table à 2 personnes pour ne pas l'endommager.

Pour déplacer et stocker vos tables pliées, nous vous conseillons d'utiliser ce [chariot de transport à roulettes adapté](#).

## Réception de votre commande de tables pliantes bois

Lors de la réception de vos tables, vous devez contrôler l'état des produits en présence du livreur et nous signaler si des tables sont endommagées.

Aucune réclamation ultérieure à la réception ne pourra être prise en compte.

## Caractéristiques de la table pliante en bois

### Dimensions et poids de la table

Notre table est disponible en 5 dimensions différentes :

- 120 x 80 cm (poids de 22,35 kg)
- 140 x 70 cm (poids de 23 kg)
- 140 x 80 cm (poids de 24,92 kg)
- 160 x 80 cm (poids de 27,49 kg)
- 180 x 80 cm (poids de 30,06 kg)

### Couleurs du plateau de la table

Nous vous proposons au choix 7 décors possibles pour le dessus de votre table. Voici la liste des couleurs possibles qui sont visibles dans les photos du produit :

- Érable Gotland D2533
- Hêtre Naturel D391
- Chêne Maine D2293
- Chêne Sheffield D2253
- Blanc K110
- Gris D2653

D'autres couleurs sont disponibles [sur devis](#). Voici une liste non exhaustive (les couleurs sont visibles dans les images du produit) :

- Chêne Niagara D2240
- Chêne Sonoma D3025
- Noyer Sarlat D4822
- Graphite U162
- Beige U1301
- Metallic Silver D1308
- Indigo U4819
- Orange U136
- Aronia Silk 44812
- Safran U2644
- Golfgreen U4816
- Caribbean U2510

### Couleurs des pieds de la table (piètement)

Les pieds de la table peuvent être peints dans les coloris suivants qui sont visibles dans les images du produit :

- Blanc de sécurité RAL 9003
- Noir grainé
- Aluminium B8491
- Gris anthracite RAL 7016
- Corten

D'autres couleurs de pieds sont disponibles [sur devis](#). Voici une liste non exhaustive (les couleurs sont visibles dans les images du produit) :

- Rouge vin RAL 3005
- Bleu outremer RAL 5002
- Jaune colza RAL 1021
- Rouge feu RAL 3000
- Vert menthe RAL 6029

### Type et couleur du chant de la table (contour)

Vous pouvez choisir parmi 4 possibilités (nuancier présent dans les images du produit) :

- Chant harmonisé en PVC d'épaisseur 2 mm (le chant sera de la même couleur que celle choisie pour le plateau)
- Chant antichoc bimatière d'épaisseur 5 mm de couleur anthracite
- Chant antichoc bimatière d'épaisseur 5 mm de couleur noire
- Chant antichoc bimatière d'épaisseur 5 mm de couleur marron