



FORMES ARRONDIES

Pour donner des formes et des courbes à vos pièces, nous mettons en œuvre des méthodes et des moyens de production élaborés, CFAO 3D, croquage et roulage sur 4ml, reconstitution de formes par mécano-soudure (Bandeaux, Corniches, Couvertines, Bavettes cintrées, etc.).

Les éléments sont réalisables en aluminium laqué, acier laqué, aluminium ou acier brut. Autres matières merci de nous consulter.



Exemples de réalisations



Acrotère cintré concave



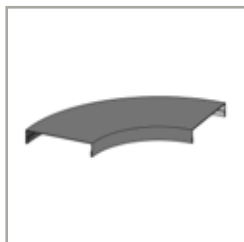
Couronnement



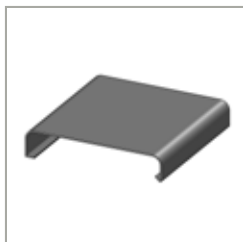
Œil de bœuf



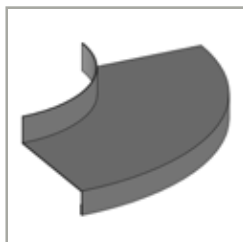
Entourage pour poteau



Couvertine d'acrotère sans pente cintrée



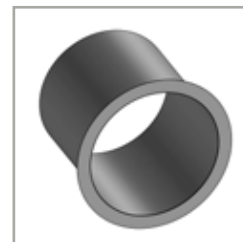
Couvertine d'acrotère à fixation mécanique avec plis rayonnés



Bavette cintrée convexe avec relevé



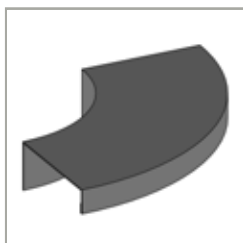
Bavette simple avec pli roulé sur goutte d'eau



Précadre de construction en œil de bœuf



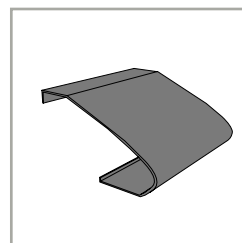
Couronnement cintré convexe



Couronnement cintré convexe à fixation verticale



porte solin cintrée concave



Casquette



Entourage pour poteau

BATI FORMES SUR LE NET

Rejoignez nous sur www.batiformes.com, et accédez à l'intégralité de notre catalogue. Chaque pièce est paramétrable avec vos côtes et vos angles. Retrouvez la totalité de notre gamme de matières ainsi que toutes nos couleurs standard ou bien la gamme RAL complète.

Vos paramètres de pièces une fois saisis, vous permettront de nous faire une demande de devis directement en ligne à laquelle nous répondrons dans les plus brefs délais.

BATI FORMES IDF

1005 rue du Tuboeuf
77170 Brie-Comte-Robert

Tél : 01 60 18 32 30
Fax : 01 60 28 38 77
idf@batiformes.com

BATI FORMES OUEST

6 rue du Bouridel
ZA du Bouridel
35770 Vern sur Seiche

Tél : 02 99 41 27 25
Fax : 02 99 41 27 34
ouest@batiformes.com

BATI FORMES SUD-OUEST

9 rue Jean-Baptiste Perrin
Parc d'activité J.Mermoz
33320 Eysines

Tél : 05 56 28 74 05
Fax : 05 56 28 74 09
sud-ouest@batiformes.com

BATI FORMES CENTRE-EST-PACA

Les Charmettes - BP19
71500 Louhans

Tél : 03 85 75 53 35
Fax : 03 85 75 11 55
centre-est@batiformes.com