



Technique de cintrage

Profilés en acier cintrés et tubes en acier sur mesure

JANSEN

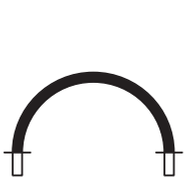
Les profilés en acier au mieux de leur forme: ils se plient à vos désirs.

Que ce soit comme pièces unitaire, en petites ou grandes séries, notre important programme de cintrage pour systèmes de fenêtre, porte et façade vous propose une vaste gamme de cintres aux rayons individuels. Les profilés cintrés assurent une énorme liberté de conception, en particulier dans les façades de bâtiment. Nous ne cintrons pas uniquement des profilés en acier, mais aussi des tubes en acier dans la forme que vous désirez.

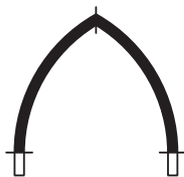
Notre compétence dans le domaine du cintrage de divers matériaux est tout aussi vaste que les exigences de forme et de fonction du cintrage.

Nous cintrons des profilés et des tubes en métaux non ferreux pour de nombreuses applications comme complément des matériaux usuels acier, aluminium et acier Inox:

- Construction d'appareils
- Construction métallique
- Construction automobile
- Industrie mécanique
- Construction navale
- Industrie des meubles



Plein cintre



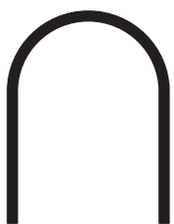
Arc en ogive



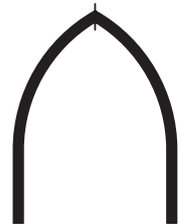
Anse de panier



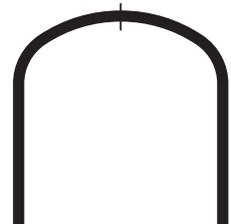
Arc bombé



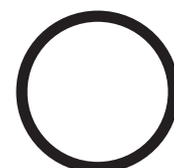
Plein cintre prolongée



Arc en ogive prolongée



Anse de panier prolongée



Œuil de bœuf



Grande variété de cintres depuis plus de 40 ans.

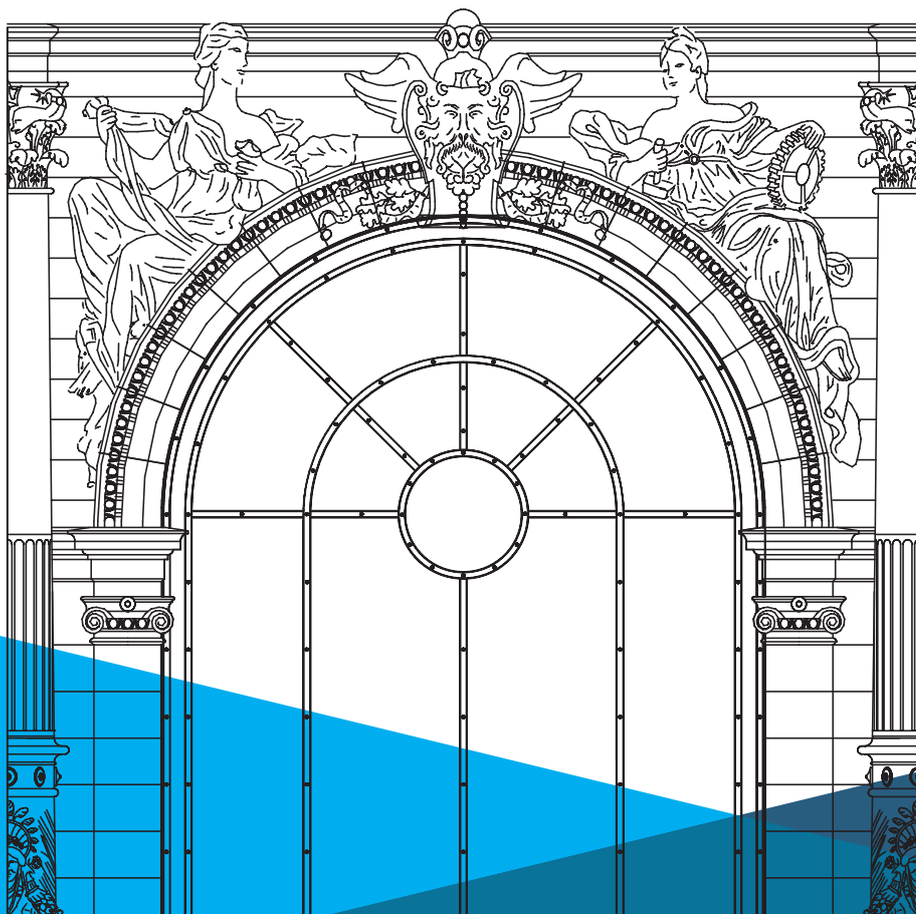
Notre programme de cintrage pour fabrications sur mesure.

Les systèmes de profilés en acier donnent leur caractère aux structures de bâtiment. Les profilés cintrés ne sont pas uniquement utilisés pour les rénovations. L'architecture moderne aime utiliser des formes arrondies pour répondre aux exigences de type constructif comme esthétique.

Depuis plus de 40 ans, Jansen cintrage des profilés en acier et en aluminium ainsi qu'en acier inox dans une grande diversité de rayons. Des formes complexes de profilés comme le cintrage de systèmes complets de porte, de fenêtre et de façade font partie de son répertoire. Un grand savoir-faire est requis, en particulier pour les profilés en acier à rupture de pont

thermique et les profilés coupe-feu associés à une technique de cintrage des plus modernes.

Qu'il s'agisse de profilés de cadre, de meneau, de vantail de fenêtre ou de cadre ouvrant, nous sommes des spécialistes des formes cintrées sophistiquées et des profilés complexes. Ainsi, des profilés aux rayons particulièrement petits sont requis pour la rénovation de fenêtres classées monument historique. Des rayons jusqu'à 200 mm ne posent aucun problème avec notre système de profilés Janisol Arte. Notre système de façade VISS autorise lui aussi des cintres profilés avec un rayon mini de 600 mm.





Nous harmonisons l'expérience et l'innovation et y ajoutons l'étude et l'exécution

La qualité est chez nous mesurable et s'exprime en de nombreuses prestations avantageuses pour nos clients:

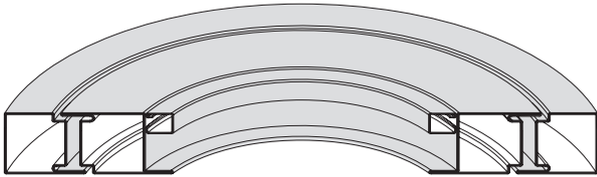
- Courts délai de livraison en fonction des quantités commandées: unitaire, petites ou grandes séries.
- Vaste compétence dans le domaine du cintrage grâce à 40 ans d'expérience
- Installations de cintrage des plus modernes et atelier d'outillage en interne rendent le cintrage le plus complexe possible
- Des rayons particulièrement faibles sont possibles grâce aux processus de recuit préalables
- De très faibles tolérances de fabrication garantissent des surfaces visibles particulièrement lisses
- Des barettes isolantes de cintrage spécifiques assurent des rayons particulièrement étroits pour les profilés de fenêtre et de porte à rupture de pont thermique
- Solutions et fabrications spéciales pour divers domaines et branches d'application

Le cintrage requiert la plus grande précision à chaque étape du processus. Nous cintrons des profilés et des tubes dans toutes les formes désirées à partir de vos modèles, qu'ils soient sous forme numérique (fichiers dwg ou dxf) ou de gabarit. En accord avec les exigences spécifiques à chaque projet, nous proposons un «package» de prestations complet à nos clients:

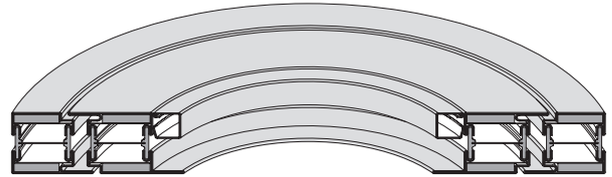
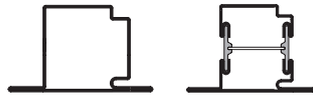
- **Conseils techniques**
- **Examen de la faisabilité**
- **Fabrication de modèle**
- **Approvisionnement en matériau**
- **Stockage**

Nous vous conseillerons volontiers individuellement et sommes à votre disposition si vous avez des questions à poser: info@jansen.com ou téléphone +41 (0)71 763 91 11

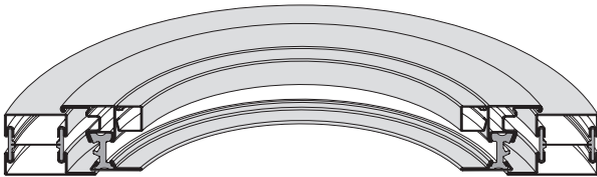
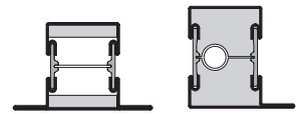




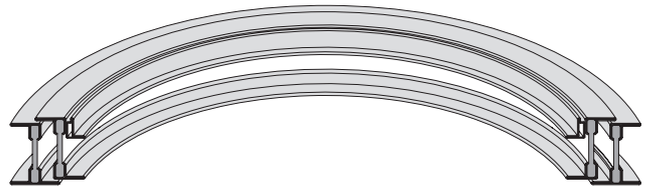
Systèmes de porte



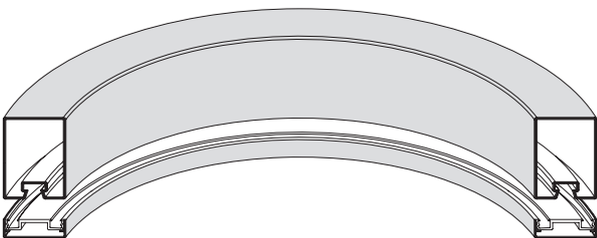
Systèmes coupe-feu



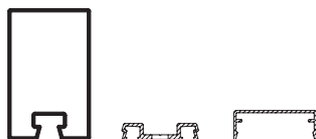
Systèmes de fenêtre



Janisol Arte



Systèmes de façade



Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN