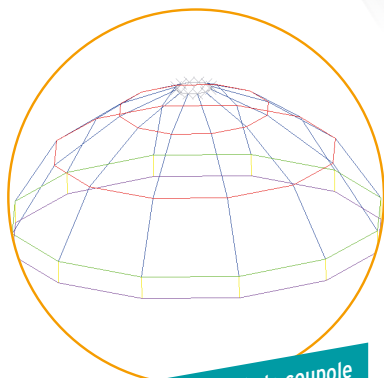
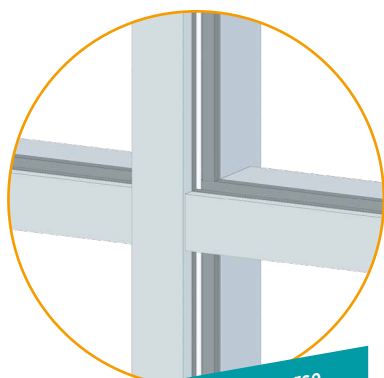


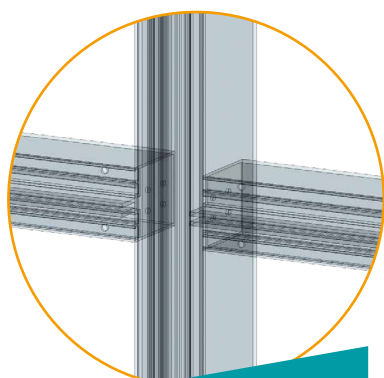
Représentation 3D de la coupole



Dessin par quadrillage de la coupole



Assemblage poteau-traverse



„Radiographie“ interne

Saisissez une façade ou une véranda en aluminium aussi simplement qu'une fenêtre- quelles que soient les attentes formulées par votre client. Avec Klaes 3D vous avez le compagnon idéal afin de saisir très simplement des constructions même si elles sont compliquées. Présenter de manière professionnelle, calculer, et finalement produire de manière rationnelle. Et tout cela sans aucune connaissance CAM préalable. Grâce à la flexibilité du système de données vous pouvez intégrer dans votre système des profilés de presque tous les types de matériaux.



#### WYSIWYG

„What you see is what you get! - Ce que vous voyez est ce que vous aurez!“ Vérifiez en amont vos coupes et vos usinages - grâce à la vue „radiographique“!



#### Import du quadrillage

Les constructions complexes ou solutions spéciales peuvent être très simplement importées en modèles de quadrillage DAO dans Klaes 3D.



#### Génération automatique des coupes

Adaptation des coupes de profilés et de la construction en „temps réel“.



#### Données de base selon le principe LEGO

Le système Klaes 3D est utilisable pour tous les systèmes et tous les matériaux! Que ce soit pour le bois, bois-alu, aluminium ou acier, avec Klaes 3D vous avez toujours la bonne solution!



#### Solutions commerciales

Grâce au lien avec le programme de construction de fenêtres Klaes, vous disposez d'un progiciel commercial puissant et vous avez toujours toute la visibilité dont vous avez besoin.