



- $\varnothing < 300$ mm A PLAQUE RENFORCÉE $t > 1,25$ mm
DES DIMENSIONS < 600 mm x < 600 mm (SELON LE PROFIL TRAPEZOÏDAL) SONT REQUISES
- $\varnothing > 300$ mm LE PROFIL TRAPEZOÏDAL NÉCESSITE UN SUPPORT STRUCTUREL
UN CALCUL STRUCTUREL POUR LE TRANSFERT DE CHARGE DOIT ÊTRE FOURNI

DRAWING TITLE:

SORTIE DE TOITURE CIRCULAIRE GRAND FORMAT pour variante toiture de panne

TYPE:

Section longitudinale

DETAIL TYPE

FR 1811

BEMO Systems GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

T: +49(0)7904 29899-60
F: +49(0)7904 29899-61
E: sales@bemo.com
W: www.bemo.com

Ce croquis est notre propriété exclusive. Il ne doit pas être copié ou transmis à une tierce personne ou entité sans notre consentement. Tous les droits, y compris les droits des brevets et enregistrements d'un modèle ou d'un dessin, sont réservés. Les détails de construction sont uniquement des propositions et devront être vérifiés en détail pour chaque projet selon sa configuration précise.