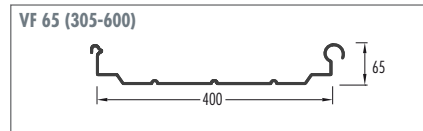
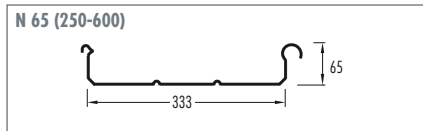
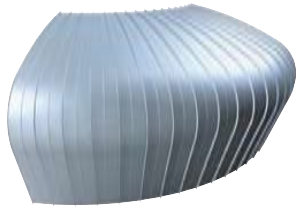


Bemo Roof



Wenn das Bauen mit Profilblechen und Sandwichelementen an seine Grenzen stösst, ist BEMO ROOF SYSTEM die neue Dimension im Dachbau! Ein Stehfalzsystem für jede Form vom anspruchsvollen Wohnbau bis hin zur Olympiahalle. Im Werk oder mobil auf der Baustelle hergestellt! Weltweite Referenzen mit namhaften Architekten. Lieferbar in Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer und Titanzink.

MONRO das patentierte und prämierte Element lässt Dach und Wand Eins werden! Via Software frei formbar für geschwungene, gerundete oder konische Anwendungen.

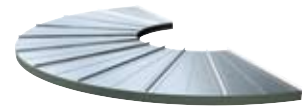


Auf Anfrage auch in Stahl, Innox oder Titanzink lieferbar!

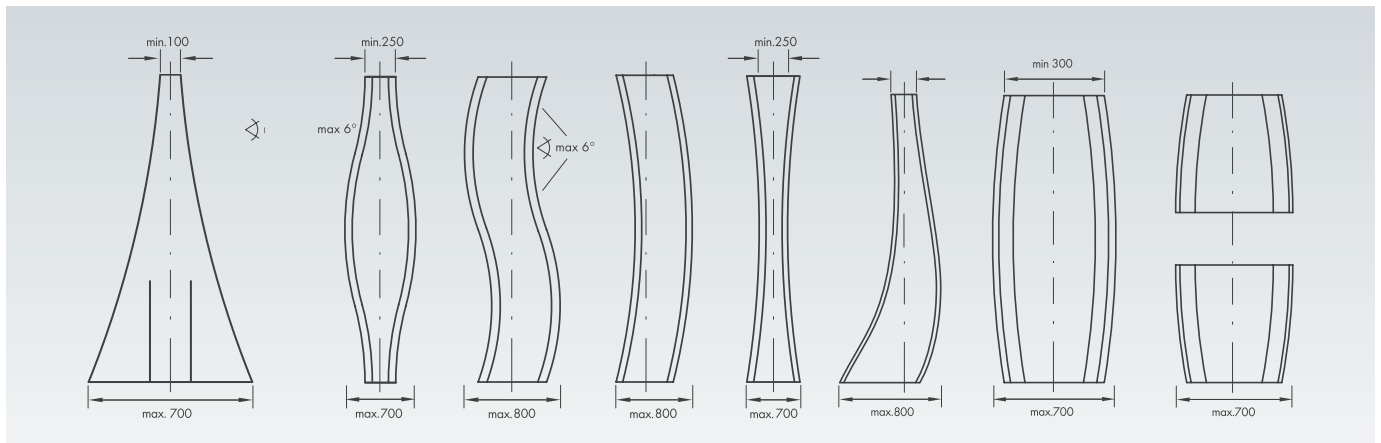


Lorsque la construction en tôles profilées et en panneaux sandwich a atteint ses limites, BEMO ROOF SYSTEM devient la nouvelle dimension des toitures. Un système à joints debout adapté à toutes les formes, de la villa la plus exigeantes au stade olympique. Production réalisée en usine, voire mobile directement sur chantier ! Des références dans le monde entier dues à des architectes renommés! Livrable en acier, aluminium, acier inoxydable, cuivre et zinc-titane.

MONRO l'élément lauréat, breveté, laisse la toiture évoluer en façade ! Formage via logiciel pour applications en torsion, arrondies ou coniques.



Sur demande aussi en : Acier, Innox, Zinc-titane !



STEHFALZPROFILE
Konisch konvex-konkav-rund

PROFILES A JOINT DEBOUT
Coniques, convexas - concaves - circulaires

Mehr Infos auf unserer Partner-Web-site: www.bemo.com / Plus d' informations sur notre site web-partenaire: www.bemo.com



DEUTSCHE SCHWEIZ UND TESSIN

Forges Profil AG · Postfach 10 · Studacherstrasse 7b · CH-5416 Kirchdorf · Telefon +41(0)56 296 10 10 ·
Telefax +41(0)56 296 10 20 · info@forges.ch · www.forges.ch

ARCELOR CONSTRUCTION

COFRASTRA SA · Case Postale 5754 · CH-3001 Berne · Tel.: +41 (031) 381-65-33 · Fax: +41 (031) 382-36-45 ·
daniel.schibler@cofrastra.arcelor.com