

## RÉFÉRENCE

### PACK DE CONFORMITÉ TRANSSTEEL EN1090

Metallbau Dekassian, Autriche

## UN NET AVANTAGE COMPÉTITIF GRÂCE AU PACK DE CONFORMITÉ TRANSSTEEL EN1090 DE FRONIUS

L'entreprise Metallbau Dekassian GmbH propose une vaste gamme de produits allant des garde-corps pour les fenêtres aux portes de garage et poutres porteuses, en passant par les objets de ferronnerie d'art. Fondée en 1928, elle emploie 17 personnes et travaille aujourd'hui sous la direction de Meinrad Partl qui y a passé sa maîtrise de serrurerie. L'entreprise investit dans le management de la qualité et la technique de même qu'elle s'implique dans l'initiative « Qualitäts-Handwerk Tirol » de la Chambre de commerce du Tyrol, dont elle a reçu la certification or d'entreprise modèle.



« Ce sont notamment les appels d'offre des acheteurs publics selon la norme EN 1090 qui nous ont apporté un net avantage compétitif dès le début. Car chez nous, le client sait qu'il est entre de bonnes mains. »

Meinrad Partl,  
directeur de Metallbau Dekassian

## EXIGENCE

Depuis juillet 2014, tous les fabricants de structures en métal et en aluminium sont soumis à la norme européenne EN 1090, qui contient notamment des standards pour les ressources et l'unité de soudage d'une entreprise. Les descriptifs de mode opératoire de soudage (Welding Procedure Specifications, WPS) pour applications types sont une condition incontournable pour l'obtention de la certification. Ils contiennent de nombreuses informations et données sur l'entreprise concernée et sur les process de soudage. L'obtention des WPS est un processus interne difficile qui requiert beaucoup de temps et d'investissement.

## SOLUTION

« Le TransSteel permet un soudage bien plus simple que d'autres systèmes. Maintenant que j'ai testé la combinaison système de soudage / WPS, je ne veux plus rien utiliser d'autre. »

Stefan Mailänder,  
soudeur chez Metallbau Dekassian

Dekassian saisit sa chance, mise sur la norme EN 1090, adapte ses procédés et obtient la certification deux ans avant la fin du délai de transition. Cette entreprise modèle économise de considérables sommes de temps et d'argent grâce à l'achat d'un système de soudage Fronius TransSteel 5000 ainsi que de son pack de conformité certifié qui contient 50 WPS qualifiés et autorisés. Ainsi, Dekassian évite la longue procédure qu'impliquerait sa propre certification : conception d'un descriptif, soudage-type, procédure d'examen, tampon et signature de l'organisme d'examen ainsi que de l'examineur. L'adaptation rapide et la confiance faite à la technique du leader de l'innovation Fronius font gagner à cette moyenne entreprise un net avantage compétitif : qualité contrôlée issue directement du fabricant, économies d'argent et de temps ainsi que confiance des clients.



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

### **NOUS AVONS TROIS DIVISIONS ET UNE PASSION : REPOUSSER LES LIMITES DU POSSIBLE.**

/ Qu'il s'agisse des techniques de soudage, du photovoltaïque ou des techniques de charge de batterie, notre exigence est clairement définie : être le leader de l'innovation. Avec près de 3 700 collaborateurs dans le monde entier, nous repoussons les limites du possible, et plus de 800 brevets délivrés viennent le confirmer. Alors que les autres avancent lentement, nous progressons à pas de géant. Comme toujours. L'utilisation responsable de nos ressources constitue la base de l'action de notre entreprise.

Vous trouverez d'autres informations relatives à tous les produits Fronius ainsi qu'à nos partenaires commerciaux et représentants sur le site [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

v06 Apr 2016 FR