

Advance – Gamme métal 6.1 / SP4



Ce document décrit les améliorations et corrections apportées par le Service Pack 4 pour Advance – Gamme métal 6.1.

L'installation du SP4 ne contient pas le SP3

PLANS

- Un dossier/chemin spécifique peut être spécifié pour la création des plans grâce à la variable nommée « Prefixe des détails dans les dessins »
- Les trous apparaissent correctement dans les vues 3D
- Un problème concernant le plan de débit d'une poutre cintrée (créée dans le modèle à partir d'un cercle AutoCAD) a été résolu.
- Les labels ajoutés par l'utilisateur sur un plan d'ensemble gardent leur position après une mise à jour du plan.
- Les cotations, labels et repères de grille ne sont pas perdus après mise à jour, comme cela pouvait arriver dans certains cas.
- La version Advance utilisée est correctement affichée dans la boîte de dialogue des propriétés du fichier dwg, dans l'onglet "Personnaliser".
- Il n'y a plus de lignes manquantes sur les plans générés avec des XRefs
- Le plan déjà généré est placé dans la branche "Mise à jour nécessaire" si des trous sur la pièce ont été déplacés avec la commande Déplacer de Advance
- Les plans représentant des caméras basées sur des XRefs sont maintenant complets



FICHIERS CN

- Les blocs pour préparation de soudure et pour le contour extérieur (AK) sont bien inclus dans les fichiers CN - DSTV
- Les informations à propos de coupe biaisée pour soudure sont maintenant présentes dans le bloc du contour intérieur (IK)
- Les fichiers CN sont maintenant également créés pour des plats ayant des marquages