

<b>Fiche produit</b> mise à jour : septembre 2022	<h2>KIT INSERT-GOUJON POUR PLATEFORME</h2>
Réf. Produit – Version	<b>Kit IG-330</b> : pour la plateforme Kujanak <b>Kit IG-400</b> : pour plateforme construite avec des sections rondes ou rectangulaires supérieures à 60 mm.



<b>Domaine principal d'utilisation</b>	Pour fixer les plateformes de progression pour parc accrobranche, par la technique du perçage partiel. <i>Attention : pour chaque utilisation, se reporter aux spécifications données par la notice technique</i>
<b>Fonctions Propriétés</b>	Fixation sans pression sur l'écorce, respect du végétal, préservation du patrimoine arboricole. Durabilité Economie de maintenance. Pas d'éléments en acier demeurant dans le tronc après démontage. Voir la fiche produit PLATEFORME KUJANAK
Limites	Non adaptée à la construction de cabane.
Cadre normatif	Norme NF CE 15567-1
Description générale	Ce kit est complet pour l'ancrage d'une plateforme sur un arbre.
Description technique	Comprend 4 goujons de 300 mm réf. KG27-330, 4 inserts longueur 225 mm réf. KI27-36-220, 4 bagues de centrage réf. KI36/27x50, 8 écrous M27m bas, 8 rondelles M27. Poids (kg) KIG 330 : 5,16 – KIG 400 : 8,25
Matières // Traitement	Insert et bague : Polyoxyméthylène // néant Goujons : Acier CL5.8 // zinc nickel blanc 10-16 µm 1000HBS Ecrou, Rondelles : acier // galvanisation à chaud
Résistance, charge de travail	Selon la structure de la plateforme. Voir la fiche produit PLATEFORME KUJANAK
Conditionnement standard	En carton ou en palette
Minimum de commande	1 kit de 4 inserts-goujons
Notice, version en cours	notice technique PLATEFORME KPF Octo V01/2022
Coloris disponible	Insert : noir Bague : noir ou gris Goujon : gris
Ré-employabilité après démontage	Oui pour les goujons, écrous, rondelles. Oui pour les inserts, s'ils peuvent être extraits.
Recyclabilité	100 % Éléments en acier en aciérie.
Nomenclature douanière	
Origine	France, 100 % des composants.