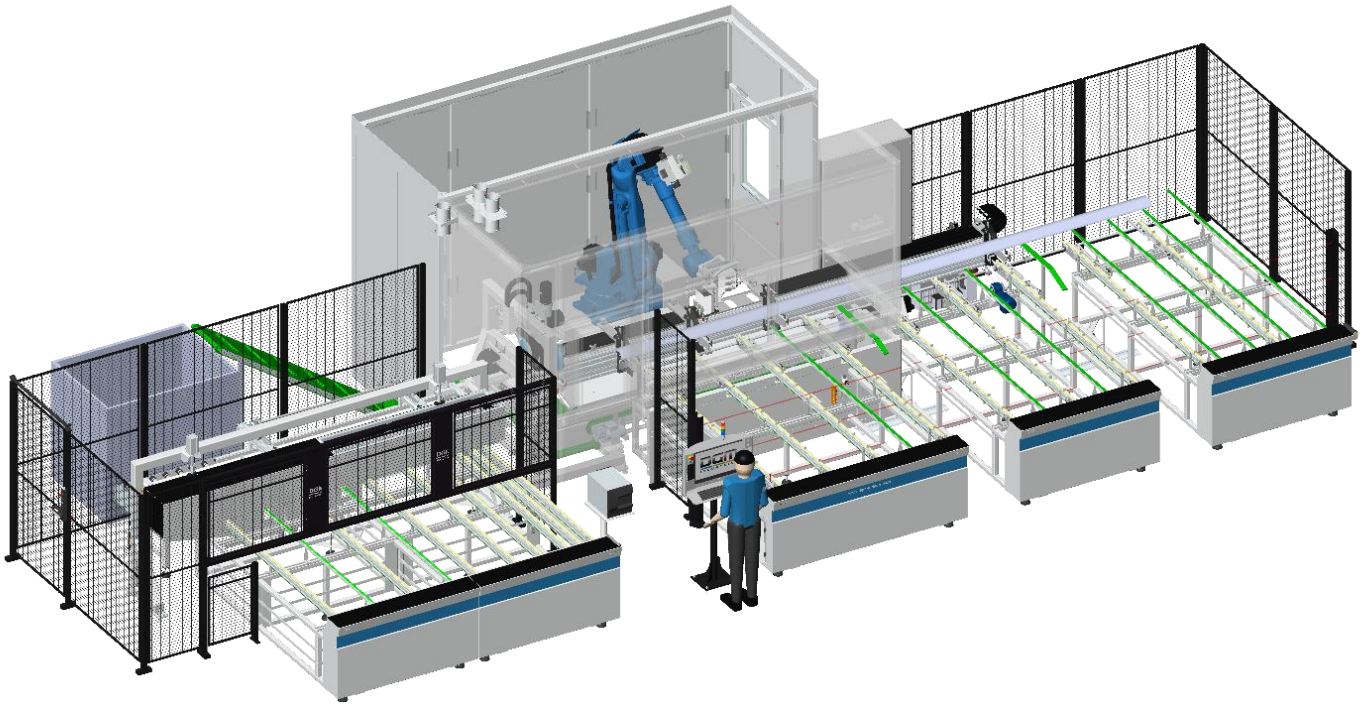


R-CUT MACHINING

ROBOT D'USINAGE PLANCHES DE COFFRES VR

DGM Industries vous propose une ligne robotisée de coupe et usinage des planches de coffres PVC de volet roulant.

Augmenter votre productivité et votre qualité.



Robot de coupe et usinage de planches de coffres PVC de VR



Robot d'usinage

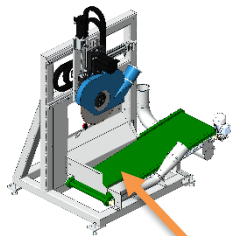


Équipé jusqu'à 6 broches d'usinages 24 000 t/min

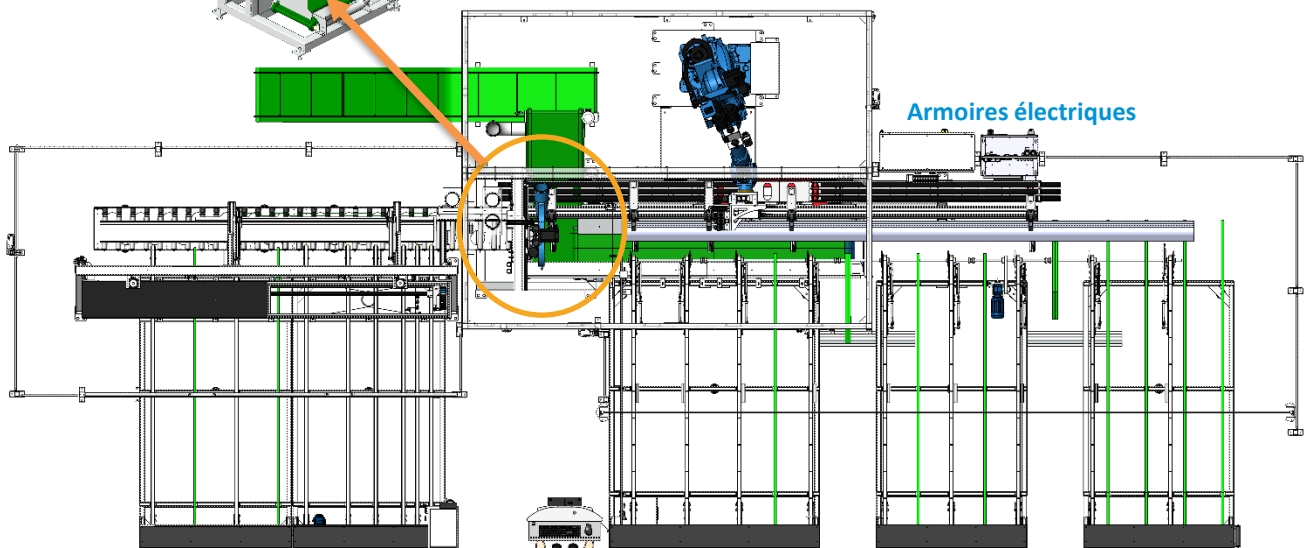
Exemple de pièces usinées

Dimensions des barres : 1000 mm < Longueur pièce < 6500 mm
Dimensions des pièces à usiner : 400 mm < Longueur pièce < 4000 mm
130 mm < Largeur pièce < 260 mm
8 mm < hauteur pièce < 100 mm

Module de débits 90°



Robot à 6 axes numériques



Armoires électriques

Sortie automatique de pièces usinées

Chargeur automatique de planches

Pupitre de commande



Equipements industriels pour la transformation des profilés
ALUMINIUM – PVC – ACIER – BOIS – COMPOSITES

ZI Actiparc Anjou Atlantique – Rue des Crêtes – 49123 Champocé sur Loire – France
Tél : +33 (0)2 52 60 60 50 – commercial@dgm-industries.fr
SAS au capital de 500 000 € – SIRET 798 012 373 00022 – APE 3299Z
N° TVA intracommunautaire : FR 16798012373
Formations : déclaration d'activité n° 52 49 03158 49 auprès du préfet de la région Pays de la Loire
www.dgm-industries.fr

DYNAMISME
GARANTIE
MODULARITE

