

# “LA DEMANDE CROISSANTE DE CHASSIS EN BOIS NOUS A POUSSÉS A INVESTIR”

## LA MENUISERIE PLEYSIER SURFE SUR LA VAGUE EN INVESTISSANT DANS UNE NOUVELLE MACHINE A CHASSIS

La menuiserie Pleysier de Koekelare a récemment investi dans une nouvelle machine à châssis. Avec cet achat, l'entreprise répond à la forte croissance de la demande de châssis en bois. Avec la PenPro 5, le gérant Steven Pleysier passe aux châssis standard de 68 mm. Par la suite, l'entreprise pourra même passer à la norme de construction passive avec la même machine, avec des châssis de 110 mm d'épaisseur.

Par Pieter Neyt



Tom De Smet (Vertongen SPRL) et Steven Pleysier: "L'achat de la nouvelle machine à châssis nous permet de passer à la production de châssis de 68 mm"

### PLUS DE 40 ANNEES D'EXPERIENCE

En 1967, Raphael Pleysier fonde la menuiserie du même nom. A cette époque, l'activité principale était la fabrication et la pose de portes intérieures et fenêtres en bois, en combinaison avec les travaux de charpenterie. En 1999, Pleysier lance sa propre production de châssis en PVC, ce qui lui permet notamment de garantir à ses clients une livraison plus rapide.

#### L'ACTIVITE DE BASE EST TOUJOURS RESTEE LA MEME

En 2001, son fils, Steven, reprend la gestion quotidienne de la menuiserie. Depuis que Pleysier assure la production de châssis en PVC, la firme a toujours compté env. huit travailleurs. Notons que cette entreprise s'occupe toujours elle-même des mesures et du contact avec les clients. L'activité de base est aussi restée identique à celle d'il y a quasiment 45 ans, avec des spécialisations dans la menuiserie en bois et en aluminium et le PVC.

### MACHINE A CHASSIS

La décision d'investir dans une nouvelle machine d'usinage à bois n'a pas été prise du jour au lendemain. Steven Pleysier, le gérant, avait le choix: soit arrêter la propre production de châssis en bois, soit investir dans une nouvelle machine. "Notre ancienne machine pouvait produire jusqu'à une épaisseur de 58 mm. Même avec les nouvelles fraises de Leitz, les moteurs de la machine auraient été trop légers pour passer à 68 mm. Avec les nouvelles normes pour les fenêtres standard, nous avons dû nous demander au sein de l'entreprise si nous voulions poursuivre la propre production de châssis en bois", explique Steven Pleysier. "Motivés par la demande croissante de fenêtres en bois et parce que nous fabriquons, selon la tradition, tout dans notre propre atelier, nous avons décidé de franchir le pas. Nous ne voulions pas dépendre d'un fournisseur." La nouvelle machine a été livrée par Vertongen SPRL. "Il y a encore deux firmes italiennes avec des

distributeurs en Belgique fabriquant de telles machines d'usinage à bois mais finalement, nous avons tout de même choisi une firme de chez nous. Le fait que chez Vertongen, nous ayons pu discuter directement de notre projet avec le constructeur de machines a été décisif. Sur le plan du service à la clientèle aussi, nous avons tout intérêt à opter pour une fabrication belge."

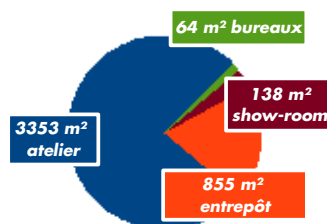
#### 'SUR MESURE'

La PenPro est une machine à construction modulaire. Elle peut donc présenter la composition idéale, parfaitement adaptée au menuisier et à ses activités. Tom De Smet de Vertongen SPRL, qui a livré la machine, explique le fonctionnement de la PenPro 5: "Avant, Pleysier travaillait avec une tenonneuse et une unité de profilage séparées. Nous avons à présent placé les deux machines ensemble en une configuration d'angle. Cela permet de travailler avec les deux machines simultanément et avec un seul opérateur, ce qui se traduit bien

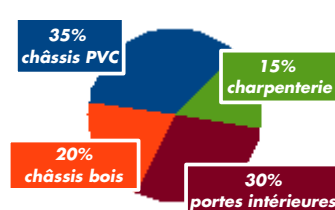
### LA MENUISERIE PLEYSIER EN BREF

CREATION	1967	
FORME JURID.	S.P.R.L.	
SITUATION	Koekelare	
GERANT	Steven Pleysier	
MARCHE	(surtout) Flandre occident.	
PARC AUTOM.	six camionnettes	
CLIENTS	particuliers, entrepreneurs, promoteurs, architectes,...	
ACTIVITES	menuiserie bois et PVC, portes intérieures, charpenterie	

#### SURFACE D'EXPLOITATION



#### REPARTITION DU CHIFFRE



#### PARC DE MACHINES

- ligne de prod. PVC Soenen Hendrik
- scie à ruban
- scie à panneaux
- fraiseuse à ciseau
- fraiseuse à chaîne
- raboteuse 4 faces
- scie plane
- raboteuse sur épaisseur
- toupies
- machine à châssis Vertongen



Il y a un an et demi, Pleysier a aussi investi dans un nouveau show-room de 138 m<sup>2</sup> et un nouvel entrepôt de 855 m<sup>2</sup>



La tenonneuse et la profileuse de la machine sont disposées en angle, ce qui permet de travailler avec les deux machines simultanément et avec un seul opérateur



Chez Steven Pleysier, tout produire dans le propre atelier est une tradition: "Nous ne voulons pas dépendre d'un fournisseur"

entendu par une productivité accrue." La machine a été livrée programmée chez le client. La PenPro 5 de Pleysier est actuellement réglée sur une épaisseur de 68 mm, pouvant passer sans autres adaptations à 90 mm. "Nous pouvons même aller jusqu'à la norme de construction passive de 110 mm, en adaptant uniquement nos fraises. Grâce à une technique mise au point spécialement, chaque profilé et chaque largeur et/ou hauteur est possible." Les possibilités sont illimitées et le service de Vertongen

englobe aussi un programme de formation. Outre le gérant, deux travailleurs ont été formés pour commander la PenPro. "Il s'agit d'une machine très conviviale, notamment grâce à l'intégration des derniers écrans tactiles. La préparation du travail se fait au bureau via le programme de châssis Jopps", déclare Steven Pleysier. "Cela fait déjà quelques années que nous utilisons le programme pour la préparation de nos châssis en PVC." Pour les outils de coupe pour la nouvelle machine, Pleysier a opté pour Leitz Service. "Ils combinent un degré de finition élevé et de longues tenues d'outil. Le savoir-faire et le soutien de Leitz constituent aussi un atout majeur. Avec Geert Rotsaert de Leitz, les nombreuses possibilités de

la machine sont exploitées de manière optimale. Nous sommes plus que jamais conscients qu'utiliser le bon outillage génère d'importantes économies. Pour les adaptations de l'aspiration, nous avons fait appel à Deta Machines."

### EVOLUTIONS

Chez Pleysier, la demande de châssis en PVC est actuellement supérieure à celle de châssis en bois mais ces derniers temps, on note un regain d'intérêt clair pour le bois,

**"NOUS NOUS RENDONS COMPTE PLUS QUE JAMAIS QU'UTILISER LE BON OUTILLAGE SE SOLDE PAR D'ENORMES ECONOMIES"**

surtout chez les particuliers. "35% de notre chiffre résultent de la pose de châssis en PVC. Nos châssis en bois représentent 20%. Le reste résulte de la pose de portes intérieures (30%) et des travaux de charpenterie (15%). Un fait marquant: aujourd'hui, la demande de fenêtres passives (110 mm) est encore assez limitée. Les châssis de 68 mm sont nécessaires pour la pose de verre plus épais selon la norme et ont une valeur d'isolation un peu meilleure que ceux de 58 mm." Dans la menuiserie, Pleysier n'a pas uniquement investi dans le parc de machines ces dernières années. Il y a un an et demi, un nouvel entrepôt avec salle d'exposition a été construit. "Avant, nous ne pouvions montrer nos produits aux gens que

via des projets de référence. Avec la salle d'exposition, il est plus facile pour les clients de faire un choix. Dans l'entrepôt, les châssis finis sont stockés, afin d'arriver chez le client au moment convenu."

### ELARGISSEMENT DE LA CLIENTELE

La menuiserie Pleysier est surtout active dans sa propre région et le long de tout le littoral et fournit des travaux de charpenterie, des fenêtres, des portes intérieures et le reste de la menuiserie intérieure pour la construction de maisons comme d'appartements. Pleysier a différents types de clients, pour la construction comme la rénovation. Des entrepreneurs de clé-sur-porte et des promoteurs immobiliers font aussi souvent appel aux services de l'entreprise. A l'avenir, Steven Pleysier espère pouvoir collaborer plus avec des clients professionnels pour la livraison de fenêtres en bois. Cela est déjà le cas dans le domaine du PVC mais un procédé similaire se met à présent aussi en place pour le bois. L'investissement dans la PenPro 5 constitue un premier pas dans cette direction. Cette nouvelle machine permet à Pleysier de continuer de tout produire dans son propre atelier. L'entreprise peut ainsi répondre à la demande du client, sans devoir tenir compte des délais de livraison des fournisseurs. □

### MARQUAGE CE

Depuis deux ans, Pleysier a un marquage CE pour le PVC et le bois. Le dossier FPC a été constitué avec l'institut de certification BCCA, qui procède trois fois par an à des contrôles 'surprise'. "Ils suivent comment nous produisons une fenêtre et vérifient si théorie et pratique coïncident bien. En principe, tout le monde peut demander un certificat CE. Ce n'est que lors des contrôles qu'il faut pouvoir prouver qu'on travaille selon les règles." Le dossier doit aussi contenir le plan de l'entreprise et le plan de production. Jusqu'ici, le marquage CE n'a pas encore généré de vraie plus-value: "Bien que le certificat soit obligatoire, il suffit de prouver lors des contrôles que vous planchez sur la procédure. Les architectes et les particuliers ne demandent pas non plus le certificat, même s'il implique tout de même un certain contrôle de qualité. Lancer la procédure nous a demandé beaucoup de travail et il y a énormément de paperasserie. Il faut ainsi contrôler chaque matin si les temps de fusion sont bons, si les profilés sont aux bonnes températures,... Lors d'un contrôle par un maître d'ouvrage d'un projet de construction de logements sociaux, une fenêtre a été choisie au hasard et testée par l'Université Gent. Nous sommes fiers que nos châssis se soient avérés parfaitement en règle."



Stockage de profilés en PVC et en alu: les châssis en PVC et en alu représentent env. 35% du chiffre



L'entrepôt où sont stockés les profilés ainsi que les châssis finis



La nouvelle salle d'exposition où les clients peuvent admirer les produits finis