

## Design sans frontières

### Objets créatifs en polystyrène

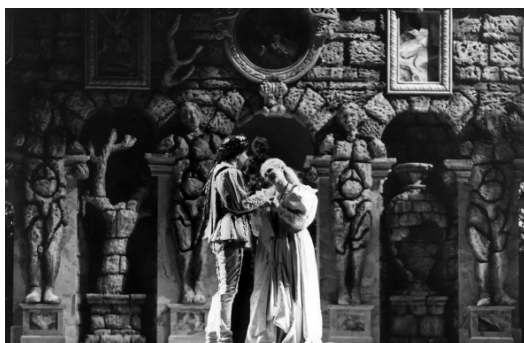


Ce matériau aux multiples talents qu'est le PSE (polystyrène expansé) permet de réaliser des formes exceptionnelles – même en grands formats. Avec un peu de fantaisie et de créativité, il peut même être employé dans des applications inhabituelles. La spécialiste à cet égard est Juliane Wende de Artisan: studio Crafts.

Voilà de nombreuses années que cette décoratrice de formation utilise ce matériau blanc comme neige et léger comme une plume qui est avant tout connu du grand public en tant que matériau d'emballage pour créer les personnages les plus originaux – notamment dans le domaine de l'aménagement de scènes de théâtre et stands de salons, ou pour ajouter des éléments artistiques aux bâtiments.

La mission impartie est alors interprétée et sa mise en œuvre peaufinée. La réalisation s'effectue avec une grande exigence artistique et une créativité élevée, pour garantir l'attention recherchée.

En atelier, les objets à base de PSE mis en forme sont ensuite pourvus d'un revêtement, puis garnis, renforcés, enduits de caoutchouc, dotés d'un stratifié résistant aux intempéries, peints et/ou vernis. Il en résulte alors des personnages publicitaires ainsi que des objets design qui satisfont aux domaines d'application les plus divers.



## Bien au-delà «du programme d'apprentissage»

### Etudier chez RUCH NOVAPLAST

Voilà plus de cinq ans qu'outre des spécialistes en gestion d'entreprise diplômés ou possédant un Bac dans le domaine commercial, RUCH NOVAPLAST forme également des techniciens ingénieurs dans le domaine de la construction mécanique et des techniques relatives aux matières synthétiques.

En raison de la coopération étroite entre l'entreprise assurant la formation et les établissements d'enseignement supérieurs faisant partie du système dual de formation professionnelle, une collaboration très fructueuse a vu le jour pour les deux parties.

C'est ainsi que notre responsable du développement tient régulièrement des conférences sur la transformation des matières synthétiques en tant qu'intervenant invité en siégeant par ailleurs au jury d'examen.

Ce faisant, RUCH NOVAPLAST soutient également l'établissement d'enseignement supérieur au-delà de sa mission ordinaire de formation des deux futurs ingénieurs.

PS: RUCH NOVAPLAST forme par ailleurs des technico-commerciaux et des mécaniciens.

## Insert astucieux en PPE

### Usage double pour variantes multiples

Deux inserts de structure similaire forment un support de charge en matière synthétique et donc un niveau de protection de transport pour quatre plaques différentes. En usage symétrique, deux inserts identiques constituent un niveau complet en polypropylène expansé. Les logements sont conçus de telle manière qu'ils peuvent accueillir quatre éléments différents.



Cet insert astucieux n'est pas seulement très pratique en termes de manipulation, mais assure également une protection accrue au cours du transport. Le risque de dommages de transport est nettement réduit pour l'insertion précise assurée dans l'insert en PPE.

Les plaques sont entreposées à la verticale, ce qui permet par ailleurs d'économiser une place considérable. Ceci se répercute à la fois sur le volume de transport, mais également sur l'emplacement d'entreposage subséquent! Les plaques sont tout simplement insérées et peuvent ensuite à nouveau être retirées en un tour de main.

L'unité de transport réalisée en inserts à base de PPE et de supports de charge en matière synthétique est extrêmement robuste et l'expérience prouve qu'il servira pendant de longues années.

équipe Newsletter POLYPRO France