

Etude calage carton

Calage carton introduit dans une caisse. Le calage est constitué de découpes et rainages qui permettent d'emballer trois produits de taille et forme différentes. Conception d'emballage carton sur-mesure selon Cahier des charges.



Valise aménagée

Système calage mousse PE réticulée. Valise roto moulée, étanche conforme aux normes et identifiable grâce à un système d'étiquette personnalisable.



Calage mousse pour pompe

Système calage mousse PE. Une seule découpe de mousse pliée permet une protection optimale. Conception d'emballage carton sur-mesure.



Emballage lecteur

Réalisé en mousse de polyéthylène basse densité « 100% recyclable ». Livré en kit prêt à l'emploi à plat (réduction volume et transport).



E Frames - protection imprimante

E.Frames : Protection du produit par une frame inférieure, une frame supérieure et une caisse américaine. Le produit est ainsi mis en rétention entre les deux films qui épousent les formes les plus complexes. Calage en flottaison ([info sur le site](#))



E Cale - protection Notebooks

E.Cale est composé d'une cale et une caisse. Le film épouse ainsi les formes les plus complexes. La cale est placée dans une caisse. Calage en flottaison ([info sur le site](#))



E.Pack - protection produit moteur

E.Pack calage en flottaison (E.Protect) comporte 1 rabat qui permet la mise en rétention du produit. Le film épouse ainsi les formes les plus complexes.



Cale unique thermoformée

Thermoformage : Cale unique thermoformée, de la conception en 3D à la réalisation du prototype : la coque maintient le produit



Création étiquette produit

Conception étiquette et création d'identité sur support selon la charte graphique. Conseil en communication produit.



Etude packaging

Conception d'emballages communicants, fonctionnels ; faciles à manipuler et à monter. Etude technique et création de l'identité si besoin (tous types de produit).



Impression emballage

Création de l'identité ; conseil en communication de produit et conception technique et fonctionnelle de l'emballage par le bureau d'études.

Boîte et calage mousse antistatique

Système calage mousse PU alvéolée antistatique. Boîte à oreilles : montage pratique et dimensions adaptées.



Système calage mousse

Etude mousse pour le calage et la protection des produits contre les chocs. Le choix de la mousse est déterminé en fonction de la fragilité, du poids du produit mais également du circuit logistique (transport aérien, messagerie etc.).



Gestion & pilotage de votre projet dans sa globalité !

Conception / fabrication / distribution