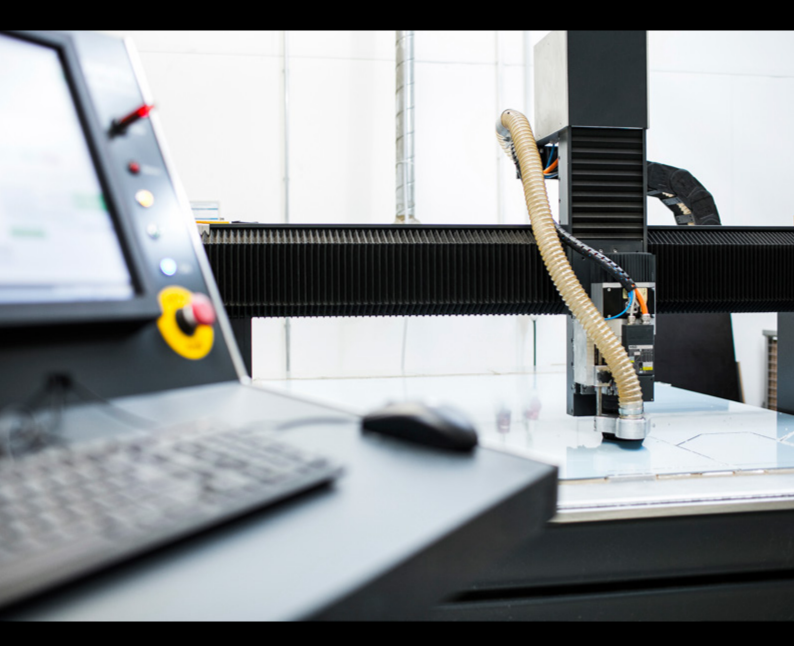
Geck®

Production de displays et plasturgie





Display « Sale » Décoration de vitrine en acrylique coloré haute intensité



Display « Décor bois » Support d'affichage haut de gamme ; combinaison acrylique / décor bois



Display « Cube lumineux » Display de mise en avant avec éclairage LED pour la valorisation de produits phares

Produits plastiques Geck

Fort d'une expertise de longue date dans le secteur du retail, Geck est le partenaire idéal pour la fabrication de displays et d'articles plastiques pour le point de vente (PoS) — en version standard ou entièrement sur mesure. Avec un accompagnement d'experts et un savoir-faire éprouvé.

Dans le commerce d'aujourd'hui, la technique est au service de la présentation de l'offre produit. Pour atteindre les objectifs de vente dans un environnement axé sur l'expérience client, il est essentiel de capter l'attention et de favoriser la décision d'achat de façon rapide et ciblée. Un vrai défi opérationnel.

L'équipe Geck, composée de conseillers, de techniciens et de designers, maîtrise parfaitement les attentes liées aux contraintes des points de vente. Nos réponses sont concrètes: mise en avant des offres produits, valorisation de caractéristiques spécifiques ou développement de supports destinés à favoriser l'écoulement rapide de stocks.

Même si vous connaissez parfaitement votre marché, vous bénéficiez chez Geck d'une expérience reconnue, construite au fil du temps dans des environnements variés — notamment dans la transformation de plastique appliquée à la PLV (publicité sur le lieu de vente), à l'ILV (information sur le lieu de vente) et à la théâtralisation en point de vente. Du conseil à l'optimisation des coûts unitaires, jusqu'à la mise en œuvre de solutions logistiques adaptées, Geck accompagne ses clients avec exigence et régularité. Ce positionnement permet à Geck d'apporter un niveau de réponse qui dépasse souvent les attentes.



"Innovante, réactive et toujours proche de ses clients. On peut compter sur l'équipe Geck." Oliver Görlich, gérant associé





Un design de premier plan pour dynamiser vos ventes

Geck réunit un large éventail de compétences pour répondre à tous les besoins en matière de plasturgie appliquée au point de vente. Une offre complète, conçue pour vous simplifier le quotidien. Les displays suscitent l'achat par leur impact visuel et émotionnel. Les composants plastiques fonctionnels, quant à eux, jouent un rôle essentiel dans l'expérience en magasin — rouages discrets mais indispensables d'un parcours client fluide. Du magasin discount à l'enseigne spécialisée, le constat est le même: le point de vente est devenu un espace pensé dans les moindres détails, stratégiquement optimisé et esthétiquement maîtrisé.

Chez Geck, le design ne se résume pas à un simple effet de style. La forme découle de la fonction, c'est précisément ce qui en fait sa force. Un design de qualité repose toujours sur une approche globale, alliant impact visuel et rigueur technique. Geck est une référence pour les acteurs du retail et de l'industrie des biens de consommation, en matière de conseil, de conception et de fabrication de displays attractifs, de supports de vente effica es et de composants plastiques fonctionnels pour le point de vente. Cette brochure vous en offre un premier aperçu.

Du standard au sur-mesure

Au-delà des caractéristiques purement techniques, Geck dispose également d'une large gamme de displays et de produits plastiques fonctionnels déjà développés. Il peut s'agir de produits standard, économiques, mais aussi de nombreuses réalisations spécifiques conçues pour de grandes marques. La confiden ialité des projets est bien entendu de mise. La fabrication de displays est une discipline exigeante et complexe, qui combine de nombreux paramètres techniques et créatifs. Grâce à une grande maîtrise des matériaux, tant dans le domaine des plastiques que dans celui des métaux, à une forte capacité d'adaptation et à un savoir-faire éprouvé, les équipes techniques et commerciales de Geck conçoivent des solutions optimales, parfaitement ajustées aux exigences de chaque client.

Conseil, visualisation, prototype

Les besoins sont définis conjointement avec le client dès le lancement du projet. Le conseiller Geck identifi alors les premiers leviers techniques et les matériaux les davantage adaptés au résultat attendu. Sur la base d'une visualisation 3D ou d'un prototype issu de notre atelier de prototypage, il est ensuite possible, en peu de temps, d'évaluer l'apparence et les fonctionnalités du produit dans son environnement réel.

La production est lancée une fois validés les bons équilibres entre fonctionnalités, exigences de qualité et maîtrise des coûts. Pour la fabrication en série, Geck s'appuie sur des technologies de pointe: usinage CNC, découpe laser, mais aussi des lignes de production développées en interne pour accélérer et fiabi iser les process. Notre accompagnement s'étend jusqu'aux étapes logistiques et administratives, avec un haut niveau de fiabi ité. Avec l'expertise globale de Geck, le résultat est visible: les produits sont bien conçus, et les ventes suivent.

Expertise plastiques Matériaux et transformation

Pour garantir un résultat optimal, le choix des plastiques repose avant tout sur leur adéquation aux propriétés techniques requises. Les techniciens Geck portent une attention particulière aux interactions entre matériaux, conception et procédés de transformation — tout en intégrant les considérations environnementales. Les matériaux plastiques sont travaillés à partir de formes standards, plaques, rouleaux ou profils, pour devenir des composants finis adaptés à leur usage. Vous trouverez ici un aperçu des principaux matériaux utilisés et des procédés associés.

Feuilles de PVC rigide

- blanches (mat ou brillant)
- transparentes (antireflet ou brillant)
- disponibles en version stabilisée UV
- épaisseurs de 0,15 mm à 1 mm

Feuilles et plaques PET

- transparentes (antireflet ou brillant)
- disponibles en version stabilisée UV
- ■épaisseurs de 0,5 mm à 10 mm

Plaques en acrylique (PMMA)

- transparentes, translucides ou colorées
- surface brillante ou satinée
- qualité extrudée ou coulée
- épaisseurs de 1,5 mm à 20 mm

Plaques en PVC expansé

- disponibles dans différents coloris standards
- épaisseurs de 2 mm à 10 mm

Plaques en polystyrène

- couleurs standards ou spéciales
- surface brillante ou mate
- épaisseurs de 0,5 mm à 5 mm

Plaques en polycarbonate

- transparentes
- surface brillante
- disponibles en version stabilisée UV
- ■épaisseurs de 1 mm à 12 mm

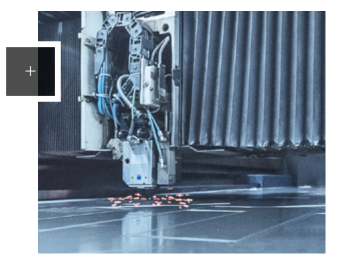
Plaques en aluminium composite

- couleurs standards variées
- surface brillante, mate ou à effet
- épaisseurs de 2 mm à 6 mm

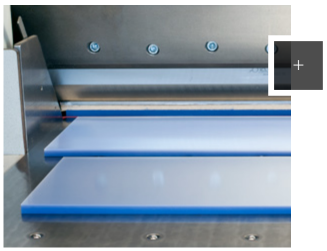
Plaques décor bois

- décors unis dans de nombreuses couleurs standard
- décors bois en différents coloris et veinages

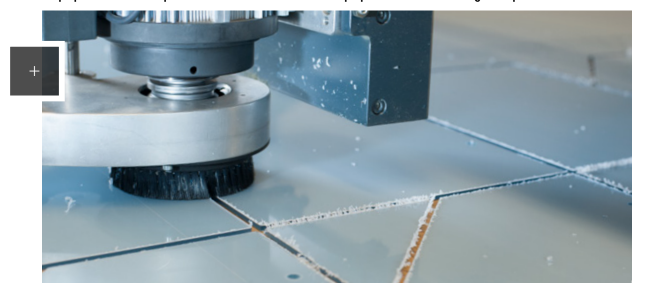




Découpe laser: Usinage de l'acrylique avec précision, selon des contours extérieurs et intérieurs personnalisés. Permet la réalisation de détails très fins et de chants de coupe parfaitement transparents.



Découpe à plat: Mise au format de films plastiques sur plusieurs couches, à l'aide d'une machine de découpe. Cette technique permet d'obtenir des arêtes droites et perpendiculaires avec une grande précision.



Usinage CNC: Usinage de précision de plaques en aluminium composite, bois ou plastique, pour la réalisation de pièces unitaires aux contours extérieurs personnalisés en formes libres. Le fraisage de contours intérieurs est également possible.



Poinçonnage: Réalisation efficace de formes personnalisées et de perforations, par poinçonnage mécanique de haute précision.

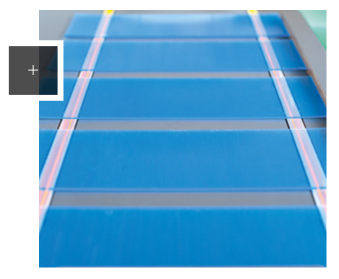


Sciage: Plaques, profilés et tubes en aluminium ou en plastique sont découpés avec précision, en coupes droites ou en coupes d'onglet parfaitement ajustées, au millimètre près.

Attirer l'attention en toute transparence: Acrylique et films PVC

Les plastiques tels que l'acrylique et les films PVC sont souvent une source d'inspiration pour des créations innovantes. Leurs propriétés techniques de haut niveau en font des matériaux polyvalents. Ces supports se distinguent dans la fabrication d'éléments décoratifs et fonctionnels pour les points de vente, grâce à leur stabilité aux UV, leur facilité de mise en forme, leur transparence cristalline et leur large choix de coloris et de finitions.

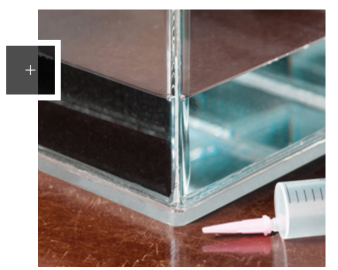




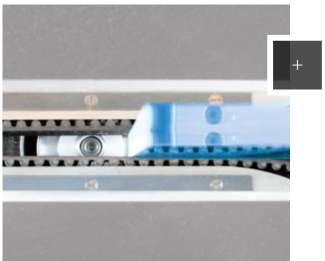
Cintrage de films et plaques plastiques par chauffe localisée de précision.



Cintrage rapide et hautement automatisé de produits en grandes séries.



Collage durable de composants en acrylique à l'aide de colles haute performance spécifiques.



Finition professionnelle des chants en acrylique par fraisage-polissage pour un rendu parfait.

Qu'il s'agisse d'un display promotionnel ou du déploiement national de nouveaux stop-rayons, les experts Geck fabriquent des produits en petites, moyennes ou grandes séries, à partir de plastiques transparents tels que l'acrylique, le PET ou le PVC. Grâce à leur savoirfaire, l'intégration de composants métalliques est également possible sans difficu té. Les matériaux sont choisis de manière ciblée, en fonction de leurs propriétés spécifiques

Outre les réalisations sur mesure, la gamme standard de Geck comprend également:

- des displays de présentation et de vente
- des présentoirs (en acrylique et en PVC)
- des distributeurs de prospectus
- des porte-affiche
- des stop-rayons
- des affichages prix

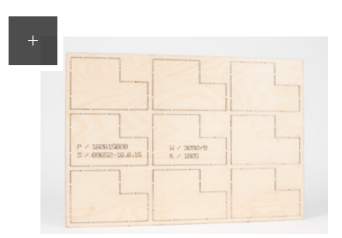
Un bon fichier fait forte impression: Préparation optimale des fichiers d'impression

Qu'il s'agisse de l'exécution précise d'un cahier des charges ou d'un accompagnement personnalisé dans la conception de vos produits, Geck propose également, en phase de prépresse, un service rigoureux et complet, générateur de valeur ajoutée, avec pour objectif constant la satisfaction du client.

Les fichiers fournis sont d'abord minutieusement vérifié lors de leur réception. Des spécialistes préparent ensuite les visuels pour l'impression en utilisant des logiciels de dernière génération. Répartition des impositions, gestion des couleurs directes et quadri, ainsi que de nombreux autres paramètres techniques sont soigneusement harmonisés pour garantir un rendu optimal pour l'impression. Geck transmet ensuite le fichier final pour validation dans

les davantage brefs délais.

En parallèle, d'autres étapes sont engagées : défini ion des contours pour l'usinage CNC, la découpe laser ou le poinçonnage. Les séquences de production sont ensuite programmées avec précision, et les outils nécessaires à la fabrication sont produits. Chaque méthode d'impression ou de transformation impose des contraintes techniques propres à chaque fichie . L'expertise et la rigueur des équipes Geck garantissent un processus fluide et maîtrié de bout en bout.



Outil de découpe en acier massif pour la production de stop-rayons avec ailettes latérales, conçu pour une découpe en série avec outil multiposte.

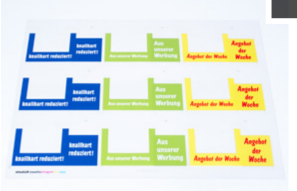


Planche d'impression, contenant neuf stop-rayons imprimés en impression numérique UV sur film PVC.

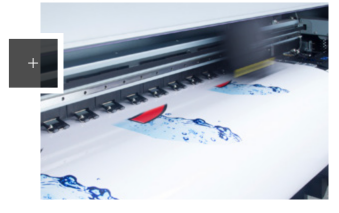


Précision maximale: Des procédés d'impression parfaitement optimisés

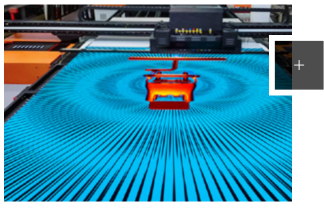
Film plastique ou plaque en acrylique massif : chaque support d'impression présente des exigences techniques spécifiques. Le choix de la technique d'impression idéale dépend également de plusieurs facteurs clés : tirage, coût unitaire, durabilité, résolution et qualité des couleurs.

Geck propose différents procédés d'impression adaptés aux displays et, davantage généralement, aux solutions développées pour le retail. Impression numérique sur film, impression directe sur plaques rigides, sérigraphie pour des couleurs intenses ou encore offset UV pour de davantage grandes séries : chaque technique répond à une exigence spécifique. Les spécialistes Geck sauront recommander la solution la davantage adaptée pour une impression précise et maîtrisée.

Displays en acrylique, éléments suspendus, signalétiques de rayon, voire surfaces métalliques : quasiment tout peut être personnalisé avec vos messages publicitaires. L'équipe Geck vous conseille dans le choix des matériaux et des procédés d'impression les mieux adaptés, pour répondre précisément à vos exigences et garantir un rendu soigné, conforme à vos objectifs de communication.



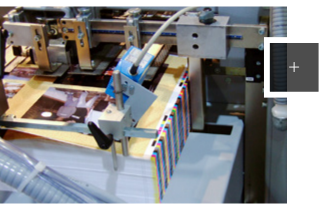
Impression numérique sur matériaux souples, tels que les films autocollants, jusqu'à 1600 mm de largeur.



Impression directe sur matériaux rigides jusqu'à 40 mm d'épaisseur.



Sérigraphie, pour un rendu de couleurs particulièrement intense et une excellente durabilité.



Impression offset, une solution économique pour des impressions haute définition en davantage grandes séries.

Ajustements parfaits: L'injection plastique signée Geck®

Chez Geck, l'injection plastique est un savoir-faire historique. Au-delà des composants bien connus pour les chariots libre-service et de transport, les cadres porte-affiches ou des profils (réglettes) et autres éléments d'affichage des prix, notre unité de production ultramoderne fabrique également, avec une grande précision, des pièces complexes destinées à des usages très variés.



Vue d'un moule d'injection ouvert avec cadre porte-affiche et dispositif de démoulage

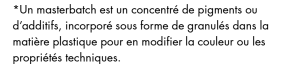
Dans notre unité d'injection plastique, différents thermoplastiques sont mis en œuvre. Les matériaux les davantage utilisés sont l'ABS, le PC, le PE, le POM, le PP et le PVC.

L'ajout de masterbatches précisément dosés permet d'obtenir la couleur souhaitée pour le produit fini.

Selon le matériau et le type de pièce, Geck utilise des moules à canal froid (avec carotte) ou des moules à canal chaud (sans carotte). Les pièces techniques sont produites par injection assistée par gaz (GID), un procédé qui permet d'allier haute résistance et poids réduit.

En fonction de la taille, de la masse et du volume de production attendu, différents types de moules sont utilisés, avec un nombre variable d'empreintes (cavités). Un résultat effica e repose sur une parfaite reproductibilité associée à des temps de cycle aussi courts que possible.

L'extraction des pièces injectées s'effectue, entre autres, à l'aide de robots pilotés par ordinateur, qui déposent les produits avec précision dans des plateaux de transport ou des emballages de vente. Ces opérations minutieusement cadencées assurent la sécurité, la rapidité et l'efficacité de la production. Chez Geck, l'injection plastique s'inscrit dans une approche globale visant à garantir le meilleur résultat possible. Tout est intégré: conseil et design, conception technique et prototypage 3D, fabrication des moules et outillages, jusqu'à la production en série.





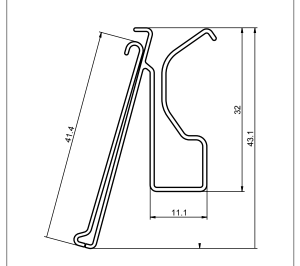
Une signalétique claire: Profils plastiques extrudés

Les spécialistes des profilés chez Geck développent des profilés plastiques extrudés de haute qualité, avec une section constante et un ajustement parfait. Ils sont conçus pour structurer les rayonnages, habiller les linéaires, assurer l'affichage des prix ou s'intégrer dans des systèmes de display. Du profilé standard aux solutions entièrement personnalisées, chaque besoin client peut faire

l'objet d'un développement sur mesure.

Grâce à une offre étendue de profilés plastiques extrudés, principalement en PVC rigide stabilisé UV, Geck permet l'affichage prix sur presque tous les systèmes de rayonnage courants : gondoles, paniers fils, crochets perforés et porte-produits. Qu'il s'agisse d'un étiquetage classique avec étiquettes papier ou d'une solution ESL davantage innovante, les équipes commerciales de Geck vous accompagnent sur le terrain.

Elles développent des profilés personnalisés à partir de votre cahier des charges, du prototypage 3D jusqu'à l'homologation pour la production en série. En complément des procédés standards, Geck maîtrise la co-extrusion et la tri-extrusion pour combiner différentes couleurs et matériaux — par exemple pour des profil scanneurs bicolores (dos teinté selon vos besoins, face transparente) ou pour des stop-rayons souples avec articulation intégrée. Chaque produit est ensuite configu é selon vos spécifica ions : impression des informations produit ou fabricant, découpe aux longueurs souhaitées ou en biais, perçages intérieurs ou extérieurs, pose de bandes adhésives ou magnétiques à des emplacements définis



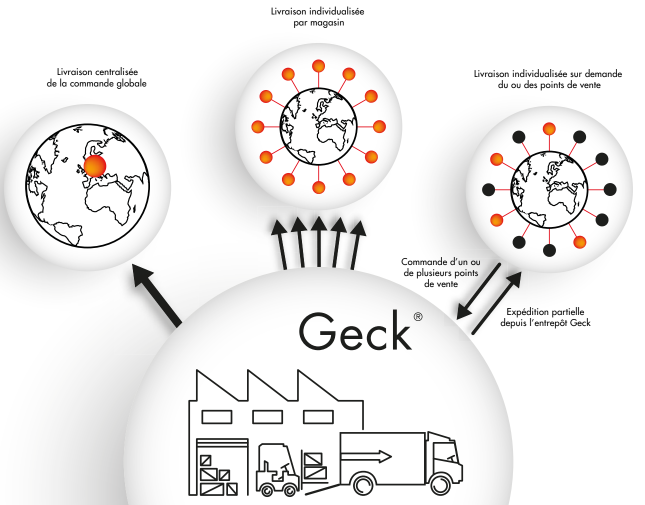


Déploiement maîtrisé: Solutions logistiques Geck®

Des délais de déploiement réduits représentent un véritable atout concurrentiel, que ce soit pour dynamiser des points de vente existants ou pour accélérer l'ouverture de nouvelles implantations. Geck vous propose des solutions logistiques éprouvées et ultra-flexibles, entièrement adaptées à vos besoins, vos structures et vos processus.

Sur des marchés en constante accélération, les acteurs doivent multiplier les initiatives pour générer de nouveaux leviers de vente et optimiser la présentation des produits en point de vente. Dans ce contexte, des délais de déploiement courts et une logistique tampon simplifié représentent un avantage décisif. Ce n'est un secret pour personne : Geck est parfaitement préparé à relever ce

défi. Avec une capacité de stockage allant jusqu'à 10 000 palettes Europe et un entrepôt central automatisé situé à proximité immédiate de l'autoroute, l'entreprise mobilise tout son savoir-faire pour accompagner effica ement ses clients dans l'atteinte de leurs objectifs commerciaux. Qu'il s'agisse d'expédier un produit stocké en moins de 24 heures ou de rééquiper un grand nombre de points de vente dans un délai très court, Geck répond présent, avec des solutions logistiques individualisées. Et même sur la route.

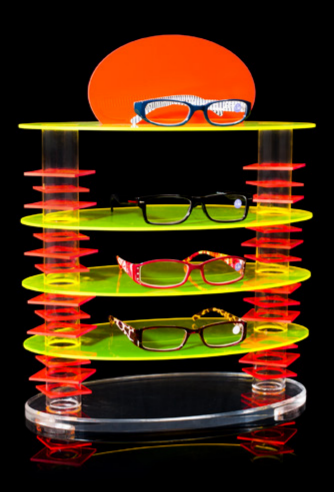




Display « Headphone »: Display pour casques audio, décliné dans de nombreuses couleurs tendance



Display « Black&White »: Présentoir cosmétique en acrylique avec surface haute brillance



Display « Brille »: Display de présentation design pour montures de lunettes haut de gamme

Geck®

J.D. Geck GmbH Grünewiese 28 58762 Altena Allemagne Tél. +49 2352 542-0 Fax +49 2352 542-138 geck@geck.de

www.geck.de

Danemark

Geck Scandinavia ApS Assenbølle Erhverspark Middelfartvej 63 G 5492 Vissenbjerg Tél. +45 70 25 25 37 Fax +45 70 27 25 38 geck@geck.dk www.geck.dk

Grande-Bretagne

Geck Solutions UK Ltd.
Unit 1 Iron Bridge Business
Centre
Iron Bridge Close Wembley,
NW10 OUFTel.
darren.pelling@geck.de

France

J.D. Geck GmbH Grünewiese 28 58762 Altena Allemagne Stève Bohn Manager commercial France Tél. FR +33 (0)7 61 96 10 11 Tél. DE +49 151 55478252 steve.bohn@geck.de www.geck.de/fr

Portugal

Avedol Rua Vale do Grou, n°625 3750-064 Aguada de Cima Tél. +351 234 660 030 Fax +351 234 660 031 geral@avedol.pt www.avedol.pt

République tchèque

UniFit s.r.o. Jivno 58 37371 Rudolfov Tél. +42 387 250 621 Fax +42 387 250 689 sykora@uni it.cz www.uni it.cz

Pologne

decoPOS Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 00-511 Warszawa Tél. +48 22 300 0 999 Fax +48 22 300 8 999 info@decopos.pl www.decopos.pl