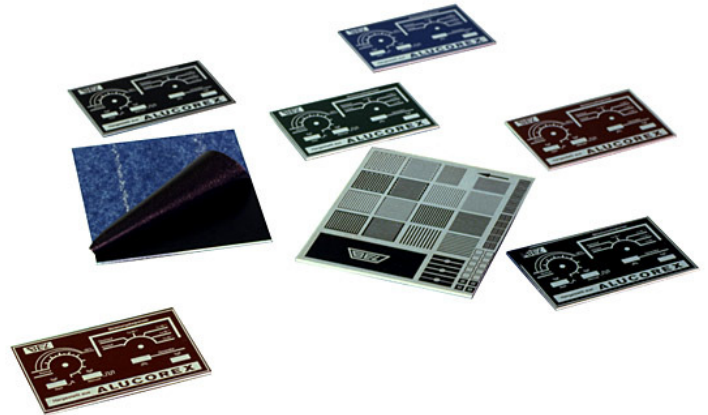


ALUCOREX - Aluminium photo positif

Une réputation approuvée de qualité

La maison Bungard produit et distribue **ALUCOREX** - l'aluminium anodisé photo positif (oxydation électrolytique d'aluminium) depuis 1981. Ce produit d'une qualité supérieure est indiqué pour **la fabrication de plaques frontales, des panneaux et des enseignes** ainsi que pour des clichés d'impression à tampon.



- ALUCOREX est composé d'une plaque en aluminium, anodisé par un processus particulier (Eloxal) et **une couche photo positive** résistante et à haute résolution.. En plus la surface est protégée par une feuille adhésive contre les influences mécaniques et l'insolation non intentionnée.
- La production d'une plaque frontale en ALUCOREX est facile et sûre. Elle ne dure que quelques minutes et n'exige qu'un appareil d'insolation et une cuve de révélation. Les opérations **insoler et révéler** ne demandent **en total qu'environ 5 minutes**.
- La coloration de la plaque ALUCOREX est intégrée dans la couche anodisée et résiste aux rayures, à la lumière et aux agents chimiques. Cette couche est révélée dans le bain et enlevée de la zone insolée.
- Le transfert de l'image est réalisable avec une pellicule positive ou négative. En utilisant une pellicule positive résulte un fond clair, avec un film négatif par contre un fond noir ou coloré avec une écriture claire.
- On peut même **traiter les plaques frontales ultérieurement en manière mécanique**. Lors d'un procédé soigneux ALUCOREX peut être percé ou poinçonné avant l'insolation par la feuille de protection. Le révélateur particulier adapté au produit est facilement à neutraliser après l'usage en le versant à l'égout. On ne produit pas de déchets dangereux.
- La plaque de production ALUCOREX a un format d'env. 500 x 1000 mm (unité de vente de notre stock 3 p. à 325 x 480 mm). La matière est disponible dans les couleurs noir, rouge ou bleu, ainsi que dans les épaisseurs 0.5, 1.0, 1.5 jusqu'à 3 mm. La surface est mate ou brillante. Nous découpons ALUCOREX sur demande jusqu'à un format min. de 50 x 50 mm. La matière non touchée est stockable pendant au moins 12 mois sous conditions fraîches et sèches.