



Georg Utz (1916-1988) était un bricoleur et concepteur passionné. En 1947, il fonde une usine de fabrication d'outils à Zurich. Ses premières idées et esquisses de bacs RAKO ne peuvent pas encore être produites pour des raisons techniques, mais il construit en 1965 un outil de moulage par injection pour le premier bac de 600 x 400 x 220 mm. D'autres tailles suivent cette même année, plus tard des versions avec des ouvertures et des parois ajourées. Sa construction à cadre typique (Rahmenkonstruktion en allemand, qui a donné son nom au bac) lui confère une grande stabilité pour un minimum de poids. À l'image de l'architecture d'un temple, les quatre angles du bac forment les colonnes portantes. Ses multiples usages et la demande croissante donnent naissance à des variations de hauteur adaptées à des systèmes logistiques précis. La gamme de bacs comprend aujourd'hui 96 tailles ; ses divers fonds, parois et systèmes de poignées offrent plus de 500 combinaisons possibles. Le RAKO est donc l'un des systèmes de bacs les plus polyvalents. Les produits réutilisables en matières non polluantes et recyclables peuvent fréquemment servir pendant plusieurs décennies. Les bacs et palettes usagés issus de la production maison sont repris par Utz Group avant

d'être retraités.

Stapelbehälter, RAKO  
Werkentwurf, 1965  
Georg Utz AG, CH

<https://www.eguide.ch/fr/objekt/rako/>