



**ANI METAL**

Engineered for Galvanizing

**KOERNER** **kk**<sup>®</sup>

**TANQUES  
DE KVK**

[www.animetal.com.tr](http://www.animetal.com.tr)

# TANQUES DE KVK

KOERNER **kvk**<sup>®</sup>



Los tanques de KVK están contruidos con una construcción especial de paneles sándwich que tienen: Un núcleo de cerámica sintética resistente a los impactos, revestido en ambos lados con laminados reforzados con fibra para formar una pieza inseperable.

## Resistencia Química

KVK tanques que son resistentes a la mayoría de los productos químicos que se utilizan en el proceso de decapado.

## Sin Soldaduras

Las paredes del tanque se fabrican como una pieza continua sin uniones en toda la longitud y ancho del tanque.

## Resistente a la Temperatura

Los Paneles de KVK tienen un rendimiento mucho mejor a alta temperatura

## Resistente al Desgaste

tanques decapado KVK están más protegidos contra choques mecánicos y abrasiones que aumentan su vida útil.

## Reparaciones Fáciles y Rápidas

Cuando una pieza afilada de acero golpea la pared del tanque KVK durante la inmersión sólo se producen daños menores en el tanque. Este daño puede ser reperado fácilmente por personal interno.

## Protección Exterior

Todos los tanques están contruidos dentro de un marco de acero robusto y bien proporcionado.



**ANI METAL**

[www.animetal.com.tr](http://www.animetal.com.tr)