

**Nom** : ANKER BRUKENKASTEN\*  
ANKER STEINBAUKASTEN

**Période** : 1895 à 1910 ?? \*\*

**Pays** : Allemagne

**Type** : Système non meccanoïde.  
Construction de ponts et de bâtiments.

**Fabriqué par** : F. Ad. Richter & Cie. (Rudolstadt)

**Diamètre des trous** : 2 mm

**Espacement des trous** : variable

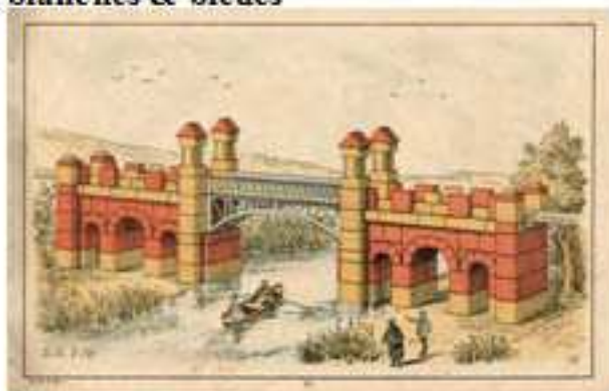
**Boîtes disponibles** : au moins 8 principales + compl.

**Différentes pièces** : 11 pièces métalliques

En plus des pierres pour faire les piles.

**Couleurs** : métal gris, bleu & maron  
et pierres ocre, blanches & bleues

**Moteurs** : aucun



\* Voir PONT de RICHTER et UNION BUILDING BLOCS

- \*\* 1895- Premier type de pont. Métal gris, bandes à glissières et boulons. Voir à PONT-ANKER.  
1901- Deuxième type de pont. Pièces nickelées d'abord avec vis (voir ci-dessus), puis système d'enclipetage.  
1907- Troisième type de pont. Pièces bleues et Marrons, pas de vis mais emboitage. Voir à EISEN-BRÜCKEN