

Le système de construction en briques plastiques **Betta Bilda d' Airfix** est apparu en 1961.

Commençant comme un simple système de briques inspiré de **Legó** , le système a été constamment étendu au cours des années 1960 pour inclure davantage de pièces telles que des roues et deux types de moteurs électriques, et a été rejoint par deux autres sous-marques – à base de jambes de force (« gros plastique »). Meccano"), et des briques plus grandes conçues pour les tout-petits.

La gamme Betta Bilda était ambitieuse, et son système de tuiles de toit n'était pas le seul domaine dans lequel le système se distinguait des **Legó** : les pièces **du pack d'accessoires Betta Bilda Castle** étaient particulièrement utiles, y compris des briques avec des flèches en forme de croix et même un pont-levis complet. Lorsqu'il s'est rendu compte que certains modèles de véhicules Betta Bilda manquaient quelque peu de réalisme en ce qui concerne les vitres avant, Airfix a réalisé qu'il pouvait résoudre ce problème en créant des cabines en plastique d'une seule pièce, en pièces détachées, et en les incluant dans le nouveau Betta-Bilda. des ensembles de camions à des échelles plus petites et plus grandes (**Teny Trucks** et **Big Trucks**). En 1969, il y avait même un ensemble de fusées spatiales dédiées, pour profiter de l'intérêt du public pour les alunissages de 1969.

Trois systèmes compatibles

Betta Bilda s'est finalement retrouvé avec trois systèmes sous-marques différents (mais interopérables) : la « **gamme standard** » (assez similaire à **Legó**), **Betta Bilda Engineer** (largement similaire à **Plastic Meccano** et **Bilofix** de **Legó**) et **Big Bricks** (largement similaire à Système **Duplo** de **Legó**).

Vers la fin des années 1960, Airfix a commencé à promouvoir de plus en plus cela comme argument de vente unique : alors que Meccano disposait d'un grand système à base de supports en plastique interopérable avec le Meccano standard, ils n'avaient pas de système de briques en plastique... et même si **Legó** avait à la fois des briques « standard » et « Kiddie » qui fonctionnaient ensemble, leur système à base de support **Bilofix** était en bois et n'était pas destiné à fonctionner avec leurs autres gammes.

Cela a permis à Airfix de positionner Betta Bilda comme **le système de construction intégré** .