



Alf Becker

Deutschland/Germany

Geboren 1953 in Burgwald. 1974–1979 Studium Grafik und Bildhauerei an der Folkwangschule Essen, seit 1980 freischaffender Bildhauer. Teilnahme an internationalen Symposien. Öffentliche Arbeiten u.a. in Marburg, Gießen, Duisburg, Wetzlar, Mayen, Moerfelden-Walldorf, Dillenburg, Karben, Homberg/O., Ennetbürgen/Luzern (CH). Ausstellungen (Auswahl): Marburger Kunstverein, Museum Gießen, Schlossgalerie Oberreifenberg, Landesgartenschau Bad Wildungen, Skulpturen im Park – Moerfelden-Walldorf, Sculptura VI/Kevelaer, Skulpturenpark Urschweiz (CH), Galerie Liebau Burghaun, Galerie und Skulpturenpark Beelden in Gees (NL), Int. Biennale Sculpture by the sea, Aarhus (DK). "Die Skulptur Planquadrat oder Großer Landschaftsfresser geht von der Grundform her auf ein Quadrat von 2x2m zurück. Das größte Element (abstrahierte Kopfform) ist auf einem waagerechten Zylinder fixiert und scheint formal die Balance zu halten. Der Negativraum der Skulptur bildet ein Spannungsfeld zur Konstellation der einzelnen Elemente." www.alfbecker.de

Born 1953 in Burgwald, Germany. 1974–1979 studied Graphics and Sculpture, Folkwangschule, Essen, Germany. Since 1980 freelance sculptor. Participated in international Symposia. Public works in Germany in Marburg, Gießen, Duisburg, Wetzlar, Mayen, Moerfelden-Walldorf, Dillenburg, Karben, Homberg/O., and Ennetbürgen /Luzern (CH). Exhibitions (Selection): Marburger Kunstverein, Museum Gießen, Schlossgalerie Oberreifenberg, Landesgartenschau Bad Wildungen, Skulpturen im Park – Moerfelden-Walldorf, Sculptura VI/Kevelaer, sculpture park Urschweiz (CH), Gallery Liebau Burghaun, Gallery und sculpture park Beelden in Gees (NL), Int. Biennale Sculpture by the sea, Aarhus (DK). "The sculpture known as Grid Square or Big Landscape Devourer is essentially based on a square measuring 2x2 m. The largest element (abstracted head shape) is fixed onto a horizontal cylinder, and appears formally to be responsible for keeping things in balance. The negative space near the sculpture creates a stress field with respect to the constellation of each separate element." www.alfbecker.de



Planquadrat, 2009, Cortenstahl, 220x200x45 cm

Grid Square, 2009, corten steel, 220x200x45 cm