



Kunstmuseum Ahrenshoop

Materialbeschreibung: wellTEC® Designblech individualisiert, von MN Metall unregelmäßiges Zickzack-Profil SZ-25/50-R, gespiegelt Messingwerkstoff TECU® Brass

Materialeigenschaften: Der nachhaltige und langlebige Werkstoff kam den Vorstellungen der Architekten bezüglich Oberflächencharakteristik und Alterungsverhalten in idealer Weise entgegen. Die Profilstruktur der Messingbekleidung wurde durch individualisierte Anwendung des welltec®-Verfahrens von MN Metall GmbH realisiert. Mit dem Verfahren können Kantungen und Biegungen von Metallbändern nach unterschiedlichsten Vorstellungen konfiguriert werden, die auf anderen Wegen nicht darstellbar sind.

Coventry University (UK) Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik

Materialbeschreibung: wellTEC® System-Aluminiumpaneele Profil SP3G-50/60 R-115

Materialeigenschaft: Profilierte Metallelemente für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit hohen architektonischen Anspruch.

MN Metall GmbH
Industrieweg 34
23730 Neustadt
Tel.: +49 (0)4561 5179-50
info@mn-metall.de
www.mn-metall.de

Präsentiert von

ELEMENTE
materialForum