



Dipl. Ing. Ewald Lotze Zimmerei – Bedachung – Sägewerk

Zugeisen für Nägel bei Well- plattendemontage

Bisher wurden bei der Demontage von Bitumen- und Asbestzementwellplatten aus den sechziger und siebziger Jahren für das Herausziehen der Befestigungsmittel ein handelsübliches Nageleisen verwendet. Da diese Werkzeuge nur eine

Auflagerfläche von 2 cm haben, zerbrechen die Platten beim Drücken, d. h. eine Platte zerfällt in mehrere Einzelteile – bei asbesthaltigen Platten werden Schadstoffe freigesetzt. In diesem Falle ist ein Vollschutz für den Arbeitnehmer erforderlich. Beim Werkzeug von Ewald Lotze wird der Druck auf drei Wellen verteilt; es erfolgt keine Beschädigung der Platten. Diese können als Ganzes transportiert werden. Die Freisetzung von Asbestschadstoffen wird fast ausgeschlossen.

► Ewald Lotze, 05544/1035, info@zimmereilotze.de, www.zimmereilotze.de,
Mitarbeiterzahl: keine Angabe