

| BEWEHRUNGSFORM | JAHR | AUFTRAGGEBER |
|---|------|---|
| L-Winkel aus CFK-Gittern | 2022 | Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH |
| L-Winkel und U-Profile aus CFK-Gittern, ebene CFK-Gitter; Statische Berechnung des Carbonbetonbauteils | 2022 | Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG |
| L-Winkel mit 97°-Winkel aus CFK-Gittern | 2021 | GWT - Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer TUD GmbH |
| L-Winkel und U-Profile aus CFK-Gittern | 2021 | Podobnik Betonbearbeitung GmbH |
| L-Winkel aus CFK-Gittern | 2021 | Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH |
| C-Profile und L-Winkel aus CFK-Gittern, Fügung zu einem Bewehrungskorb | 2021 | Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH |