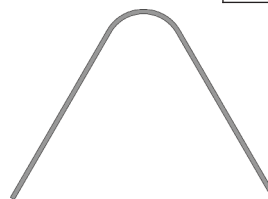
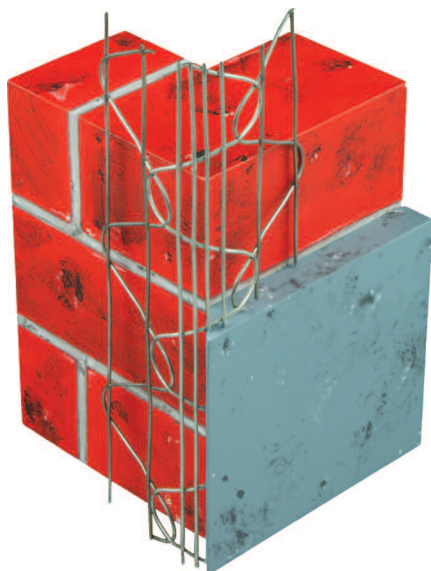


VWS Befestigungstechnik GmbH  
Siemensstraße 2  
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg  
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00  
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50  
www.vws.de

Seite	1/1
Stand	07.2012
Revision	-



## 3066

**Drahteckprofil**  
**Rund**  
**(APR)**  
**Draht verzinkt**  
**62 x 62 mm**  
**15 mm Putz**  
**40 Stück**  
**2,95 m**

**Anwendung:** Innen- und Aussenputz

Der Drahteckwinkel dient dem Schutz, der Stabilisierung sowie der exakten Ausbildung von Bögen und bogenförmigen Kanten oder Ecken. Die Kanten des Drahteckwinkels müssen mit min. 2 mm Oberputz überdeckt werden.

Durch die offene Struktur ist eine maximale Mörteldurchdringung möglich.

**Produktausstattung:**

Drahteckprofil aus punktgeschweißtem und verzinktem Stahldraht.

**Wichtige Hinweise:**

Trocken lagern

Transport und Lagerung liegend

Bei Anwendung von verzinkten Profilen ist das Merkblatt für Planung und Verwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich des Europäischen Fachverbandes der Putzprofilhersteller zu beachten.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter <http://www.vws.de/media/tmb/de> finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.

