



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	-



## 0460-70



**Anschlussprofil**  
**Stahl verzinkt**  
**1 mm Gips**  
**15 Stück**  
**2,5 / 3,0 m**

<b>0460</b> 16 x 32 mm 15 mm GKP 6 mm Fuge	<b>0461</b> 14 x 38 mm 12,5 mm GKP 4 mm Fuge	<b>0462</b> 14 x 42 mm 12,5 mm GKP 10 mm Fuge	<b>0463</b> 14 x 46 mm 12,5 mm GKP 15 mm Fuge	<b>0464</b> 14 x 54 mm 12,5 mm GKP 20 mm Fuge
<b>0465</b> 16 x 54 mm 15 mm GKP 20 mm Fuge	<b>0466</b> 16 x 36 mm 15 mm GKP 4 mm Fuge	<b>0469</b> 16 x 38 mm 15 mm GKP 10 mm Fuge	<b>0470</b> 14 x 36 mm 12,5 mm GKP 6 mm Fuge	

Anwendung: Trockenbau

Anschlussprofile dienen als Abschluss von GK Platten gegen andere Bauelemente oder zur Ausbildung von Schattenfugen. Gleichzeitig wird der offene Gipskern der GK Platte geschützt.  
Die Anschlussprofile nur anspachteln, nicht überspachteln.

Produktausstattung:

Anschlussprofil aus verzinktem Stahlblech mit Schattenfugenschenkel.

Wichtige Hinweise:

Kühl und trocken lagern. Transport und Lagerung liegend.

Die GK-Platten müssen vor dem verspachteln zur Profalseite mit einer Fase versehen werden. 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.