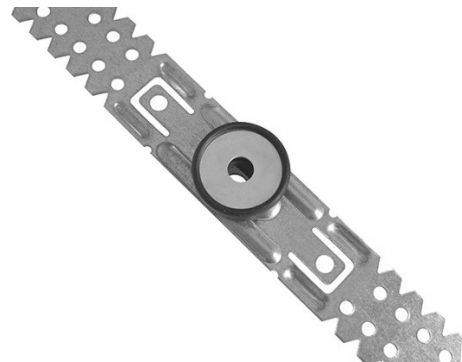


## Direktabhänger flach für CD-Profile GK 60, GK 125, GK 200 Schallentkoppelt



### Produktbeschreibung

Der Direktabhänger wird in abgehängten Deckenkonstruktionen verbaut und dient zum direkten Abhängen von C-Deckenprofilen. Unter anderem wird der Direktabhänger auch bei einfachen Vorsatzschalen mit CD-Profilen eingesetzt.

Die Montage des Direktabgängers an dem tragenden Bauteil (z.B. Rohdecke, Holzbalken, Massivwand etc.) erfolgt über die mittige Öffnung, je nach Untergrund mit geeignetem Befestigungsmittel. Sie ist mit einem Schallentkopplungselement aus Gummi versehen. Es dient als entkoppelndes Verbindungselement und trägt dazu bei Körperschallübertragungen zu minimieren. Die Öffnungsweite der Schenkel ist auf die Breite des C-Deckenprofils so angepasst, dass ein optimales Verbauen möglich ist. Die beiden Schenkel verfügen über eine Vielzahl an versetzten Rundlöchern um das C-Deckenprofil auszurichten und mit Profilverbindingsschrauben zu befestigen. Überstehende Schenkel werden einfach hochgeklappt.

### Produktdetails

#### Material

Werkstoff 1.0226, DX51D + Z100 EN 10346:  
Nach DIN EN 10346 Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen. Der metallische Schutzüberzug entspricht den Anforderungen für die Klasse Z100 (100 g/m<sup>2</sup>, beidseitig) nach DIN EN 14195, Tabelle 1.  
Der Korrosionsschutz entspricht den Anforderungen für die Korrosionsschutzklasse B nach DIN EN 13964 Tabelle 8

Das vorliegende Produktdatenblatt dient ausschließlich als Information für das oben aufgeführte Produkt. Die Angaben sind auf Grundlage unserer derzeitigen technischen Erkenntnisse und Erfahrungen ermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

<b>Nennblechdicke</b>	0,80 mm		
<b>Brandklassifizierung</b>	A1 – nicht brennbar gemäss DIN EN 13501-1 A1 – nicht brennbar gemäss DIN 4102-4		
<b>Schenkelmasse</b>	Art.Nr.: 83 146	GK 60	L/B ca. 60/30 mm
	Art.Nr.: 12 347	GK 125	L/B ca. 125/30 mm
	Art.Nr.: 83 147	GK 125	L/B ca. 125/30 mm
	Art.Nr.: 83 160	GK 200	L/B ca. 200/30 mm
<b>Zulässige Tragkraft nach DIN EN 13964</b>	GK60 – GK200	0,839 kN (83,9 kg)	
<b>Schenkelöffnungsmass</b>	Ca. 60 mm		

### Produktdetails - Schallentkopplungselement

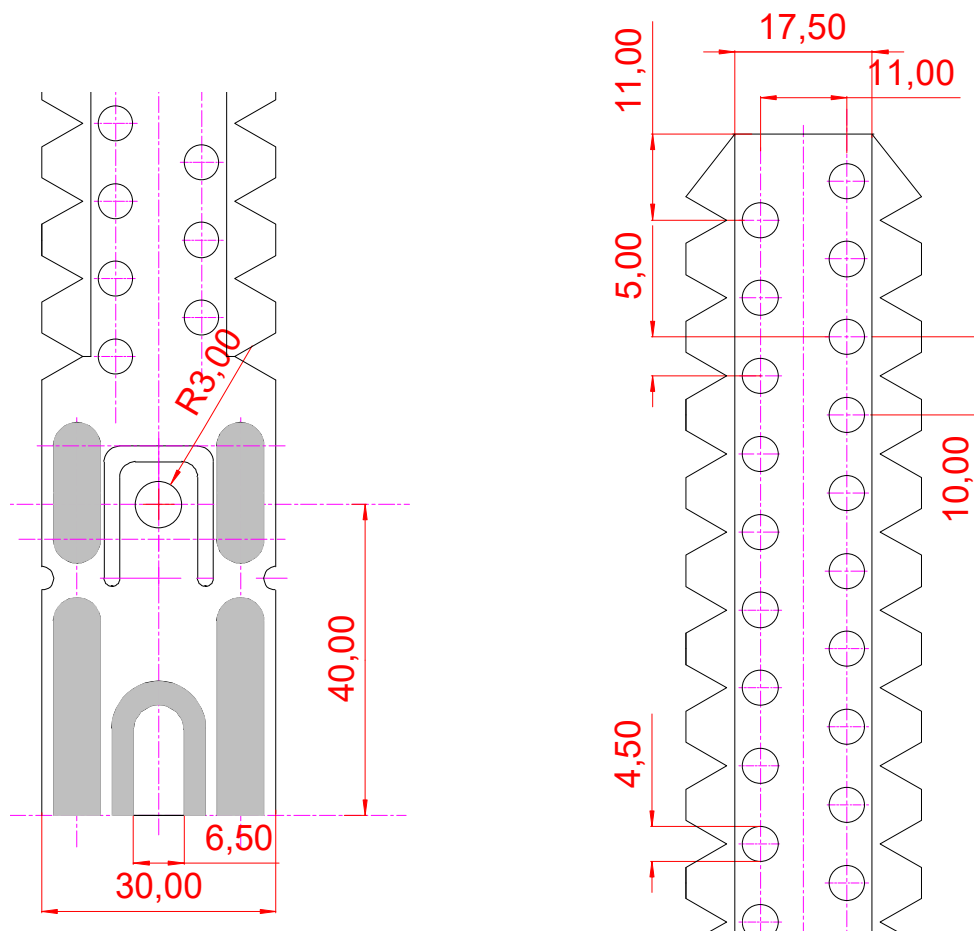
<b>Material</b>	Gummielmente	Terpolymeres Elastomer
	Unterlegscheibe:	Stahl, verzinkt
<b>Gummibezeichnung</b>	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
<b>Masse Unterlegscheibe</b>	Höhe	ca. 1,25 mm
	Außen-Ø	ca. 28 mm
	Loch-Ø	ca. 8,5 mm
<b>Masse Gummi-Scheibe</b>	Höhe	ca. 4 mm
	Außen-Ø	ca. 24 mm
	Loch-Ø	ca. 12 mm
<b>Masse Gummi-Pfropfen</b>	Höhe	ca. 22,3 mm
	Außen-Ø-groß	ca. 31,5 mm,
	Außen-Ø-klein (Hals)	ca. 11,5 mm
	Loch-Ø	ca. 9 mm

### Produktdetails - Gesamtbauteilelement

<b>Verpackungseinheiten (VE)</b>	Art.Nr.: 83 146	100 Stk. pro Packung
	Art.Nr.: 12 347	10 Stk. pro Blister
	Art.Nr.: 83 147,160	100 Stk. pro Packung
<b>Gewicht pro VE</b>	GK 60	ca. 2,55 kg pro 100 Stk.
	GK 125	ca. 5,20 kg pro 100 Stk.
	GK 200	ca. 7,85 kg pro 100 Stk.

Das vorliegende Produktdatenblatt dient ausschließlich als Information für das oben aufgeführte Produkt. Die Angaben sind auf Grundlage unserer derzeitigen technischen Erkenntnissen und Erfahrungen ermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

## Technische Zeichnung



(ohne Massstab, Zeichnung ähnlich: längliche Öffnung erhält zusätzlich noch ein Rundloch)

Das vorliegende Produktdatenblatt dient ausschließlich als Information für das oben aufgeführte Produkt. Die Angaben sind auf Grundlage unserer derzeitigen technischen Erkenntnisse und Erfahrungen ermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.