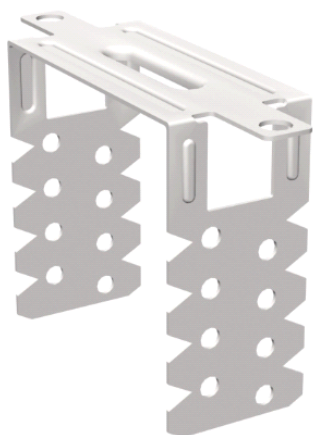


## Rigips U-Direktabhänger CD 65 C3 – hoch



Rigips U-Direktabhänger CD 65 C3 – hoch dienen zur direkten Montage von korrosionsgeschütztem Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen. Die Öffnungsweite des Abhängers von 60 mm ist auf das Rigips CD-Profil abgestimmt. Die Schenkel verfügen über Rundlöcher, um das CD-Profil mit Rigips Spezial-Bauschrauben zu befestigen. Die Verankerung des Rigips U-Direktabhängers am Untergrund erfolgt mit geeignetem Verankerungsmitteln durch die Öffnungen in der Basis des Hängers. Rigips U-Direktabhänger werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt und verfügen über eine nachträgliche Zusatzbeschichtung.

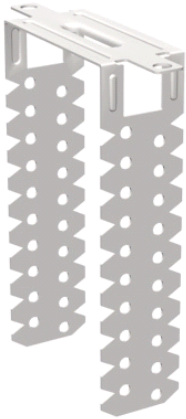
### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips U-Direktabhänger CD 65 C3 – hoch		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	
	Farbe	weiß	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C3 - hoch	nach DIN EN 12944
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	1,0	[mm]
	Breite	30	[mm]
	Schenkellänge	65	[mm]
	Öffnungsweite	60	[mm]
<b>Tragfähigkeit</b>	Tragfähigkeit	0,40	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	822	[N] nach DIN EN 13964
<b>Gewicht</b>		0,035	[kg/Stück]
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

## Rigips U-Direktabhänger CD 125 C3 – hoch



Rigips U-Direktabhänger CD 125 C3 – hoch dienen zur direkten Montage von korrosionsgeschütztem Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen. Die Öffnungsweite des Abhängers von 60 mm ist auf das Rigips CD-Profil abgestimmt. Die Schenkel verfügen über Rundlöcher, um das CD-Profil mit Rigips Spezial-Bauschrauben zu befestigen. Die Verankerung des Rigips U-Direktabhängers am Untergrund erfolgt mit geeignetem Verankerungsmitteln durch die Öffnungen in der Basis des Hängers. Rigips U-Direktabhänger werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt und verfügen über eine nachträgliche Zusatzbeschichtung.

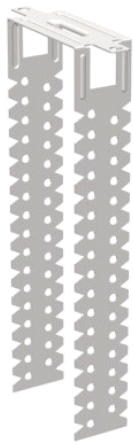
### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips U-Direktabhänger CD 125 C3 – hoch		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	
	Farbe	weiß	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C3 - hoch	nach DIN EN 12944
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	1,0	[mm]
	Breite	30	[mm]
	Schenkellänge	125	[mm]
	Öffnungsweite	60	[mm]
<b>Tragfähigkeit</b>	Tragfähigkeit	0,40	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	822	[N] nach DIN EN 13964
<b>Gewicht</b>		0,053	[kg/Stück]
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

## Rigips U-Direktabhänger CD 200 C3 – hoch



Rigips U-Direktabhänger CD 200 C3 – hoch dienen zur direkten Montage von korrosionsgeschütztem Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen. Die Öffnungsweite des Abhängers von 60 mm ist auf das Rigips CD-Profil abgestimmt. Die Schenkel verfügen über Rundlöcher, um das CD-Profil mit Rigips Spezial-Bauschrauben zu befestigen. Die Verankerung des Rigips U-Direktabhängers am Untergrund erfolgt mit geeignetem Verankerungsmitteln durch die Öffnungen in der Basis des Hängers. Rigips U-Direktabhänger werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt und verfügen über eine nachträgliche Zusatzbeschichtung.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips U-Direktabhänger CD 200 C3 – hoch		
<b>Material</b>	Materialart	verzinktes Stahlblech mit Zusatzbeschichtung	
	Farbe	weiß	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
	Korrosionsbeständigkeit	C3 - hoch	nach DIN EN 12944
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	1,0	[mm]
	Breite	30	[mm]
	Schenkellänge	200	[mm]
	Öffnungsweite	60	[mm]
<b>Tragfähigkeit</b>	Tragfähigkeit	0,40	[kN] nach DIN 18168
	Lastklasse	40	[kg] nach DIN 18168
	Tragfähigkeit	683	[N] nach DIN EN 13964
<b>Gewicht</b>		0,085	[kg/Stück]
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt	

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.