

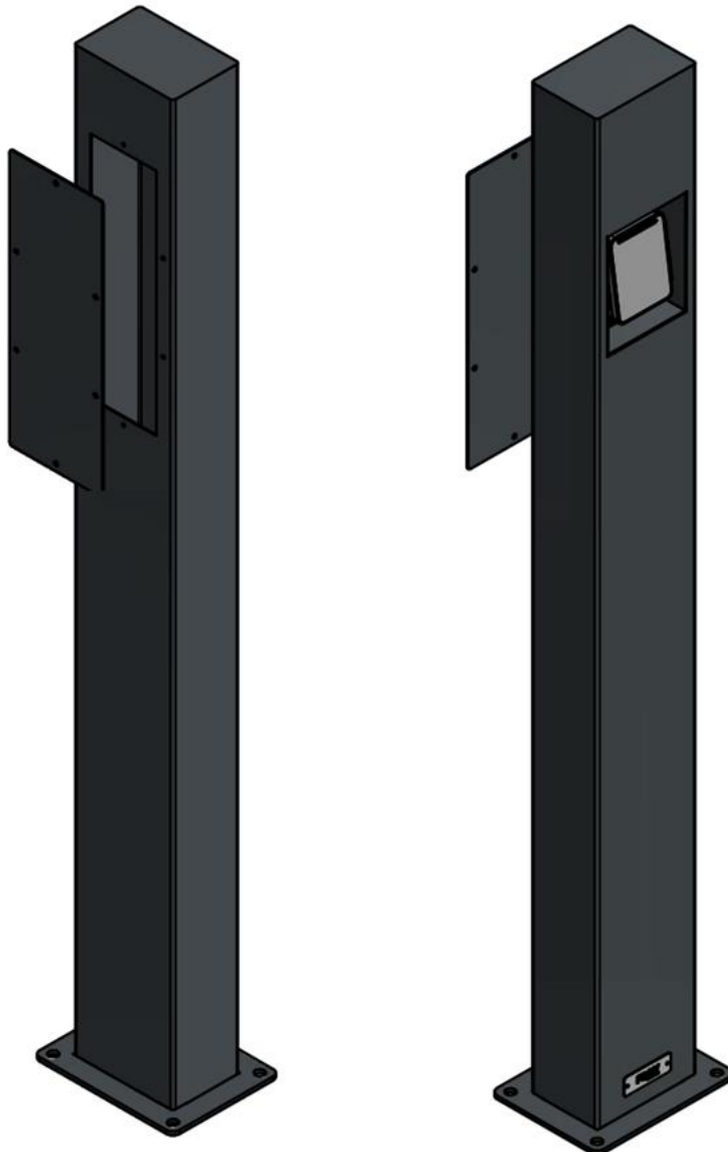
# Datenblatt

## Edelstahl Standfuss für Payter Terminal

**Artikelnummer: 04260732392774**

Baujahr: 2024

Crebus GmbH  
Salzstraße 9  
85622 Feldkirchen



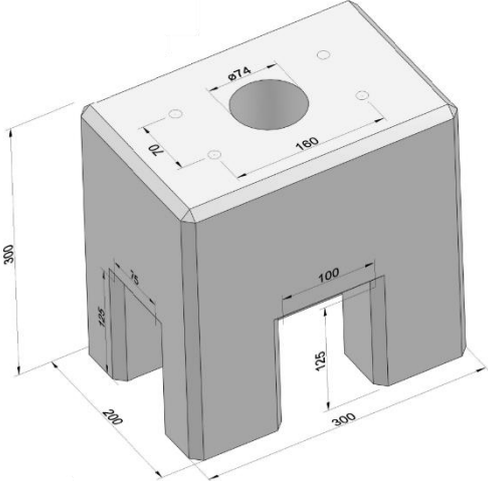
## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>04260732392774</b>
Artikelbezeichnung	Edelstahl Standfuss für Payter Terminal
Bauart	Edelstahl Stele
Maße Standfuss ( H x B x T )	1400mm x 150 x 100mm
Maße Bodenplatte ( L x B )	210mm x 160mm
Bodenplatte Bohrungen	12mm (M10)
Rohrstärke Stele	3mm
Gewicht netto	20 Kg
Gewicht brutto	21 Kg
Material Stele	V2A Edelstahl
Oberfläche Stele	Pulverbeschichtet, DB 703 Eisenglimmer
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Standfuss</li> <li>- 1x Payter Zahlungsterminal</li> <li>- 1x Anschlusskasten</li> <li>- Montage-Set (Edelstahlschrauben, Scheiben)</li> </ul>

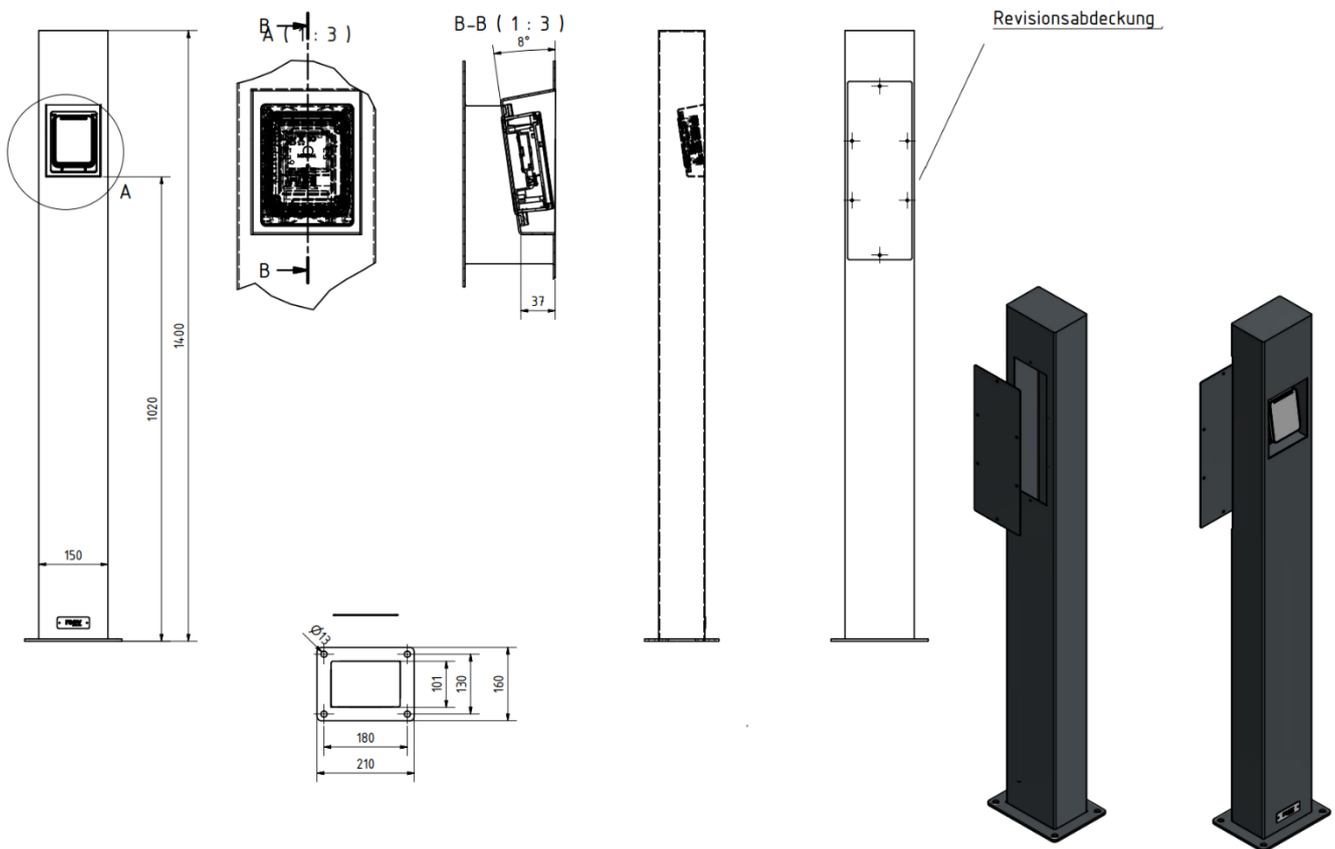
<b>Montage</b>	
<b>Installation</b>  	<b>Die Installation des Standfußes darf ausschließlich von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft durchgeführt werden. Bei der Installation sind die aktuell geltenden Standards und Normen zwingend einzuhalten. Besondere Aufmerksamkeit ist auf die richtige Absicherung zu legen!</b>
<b>Aufbau</b>	Befestigung auf Sockel oder Fundament. <b>Wir empfehlen unser Fertigfundament zur Montage</b>
<b>Leitungen</b>	Leitungseinführung von unten durch die Säule.

<b>Arbeitsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85 °C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 bis 40 °C
Maximale Innentemperatur	-30 bis 55 °C
Maximale	Aufbauhöhe ≤ 2.000 m über NN

## Technisches Produktdatenblatt

Verfügbares Zubehör	
Installationshilfe Artikelnummer: SF-PAYTER-FM	<p>31 Kg Fertigfundament für Payter Terminal Base, zusätzlich mit Beton einschalten..</p> 

# Abmessungen [mm]





## Konformitätserklärung

Wir, Crebus GmbH erklären hiermit, dass unsere Edelstahl Standfüße den geltenden Standards und Normen entsprechen. Unsere Produkte wurden unter Einhaltung der relevanten Sicherheits- und Qualitätsstandards hergestellt, um höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Unser Standfuss wurde einer umfassenden Qualitätskontrolle unterzogen, um sicherzustellen, dass er höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entspricht. Dies umfasst Prüfungen auf Stabilität, Belastbarkeit und Haltbarkeit.

Die Edelstahl Standfüße wurden gemäß den Anforderungen der geltenden Gesetzgebung und Richtlinien entwickelt, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf:

Richtlinien für Produktsicherheit und -qualität

Unsere Produkte wurden sorgfältig geprüft und entsprechen den festgelegten Leistungs- und Sicherheitsstandards. Wir bestätigen, dass unsere Edelstahl Standfüße für den vorgesehenen Gebrauch sicher und zuverlässig sind.

Datum: 01.02.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J.J.' followed by a long, horizontal, wavy line.

Unterschrift:

Johannes Janssens, Technischer Geschäftsführer  
Crebus GmbH, Roggenkamp 1b, 27299 Langwedel