



# RAÍL CURVA TIPO A - ARV RAILCU

# ARV RAILCU TIPO A

FICHA TÉCNICA

Producto



## Descripción

- Componente de la línea de vida ALURAIL V.
- Su principal misión es permitir realizar giros de 90° en la línea.
- Disponible en otros ángulos (Rmin = 330mm)

## Norma

EN 353 - 1

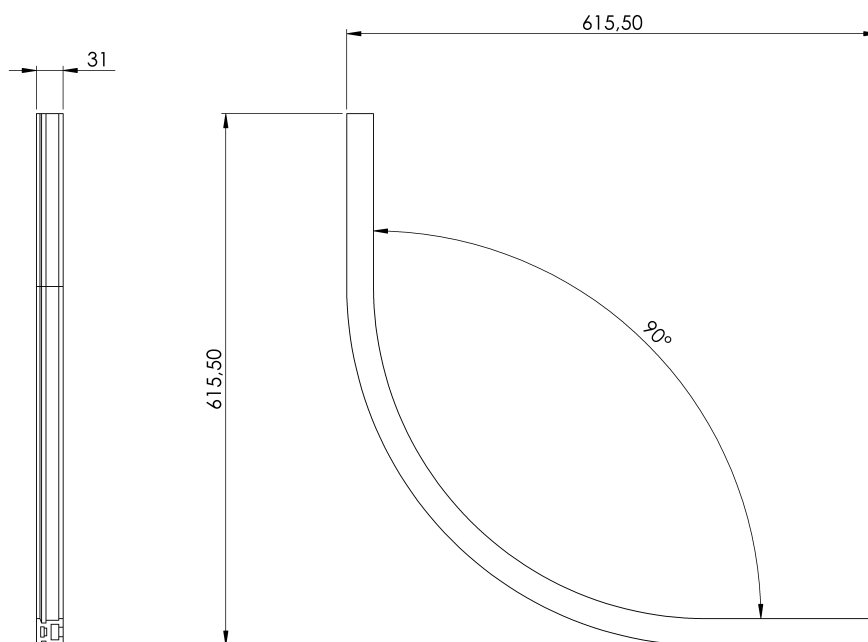
## CARACTERÍSTICAS

### Características generales

Referencia	203207600003
Material	Aluminio Anodizado AlMgSi 0,5
Peso	1,40 Kg
Dimensiones	1000 mm

## PLANOS

Conjunto



# ARV RAILCU TYPE A

## Product



### Description

- Lifeline component ALURAIL V.
- Its main task is to allow 90° turns on the line.
- Available in other angles (Rmin = 330mm)

### Standard

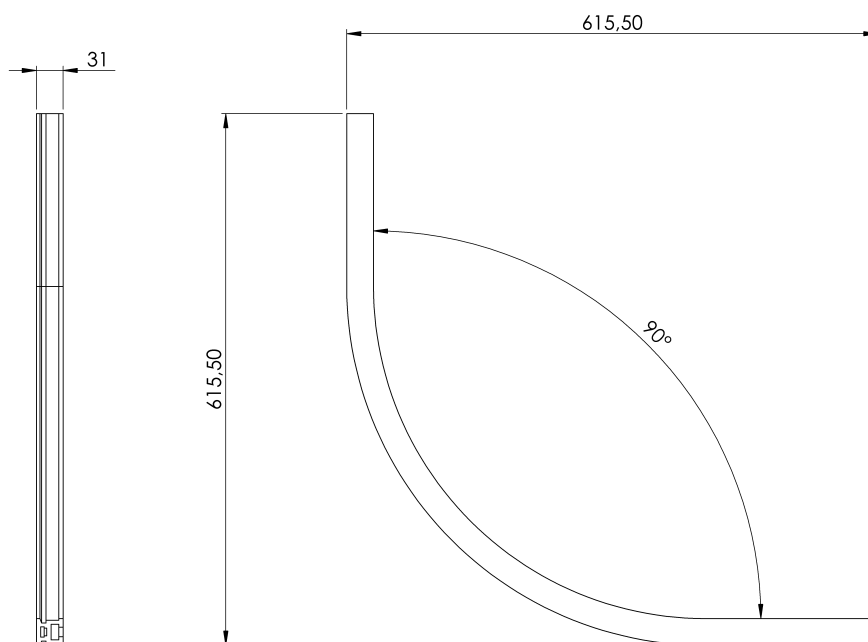
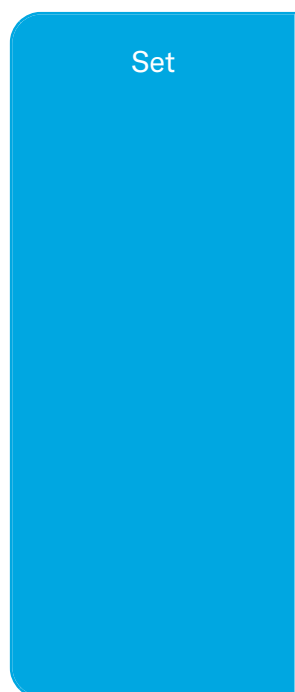
EN 353 - 1

## CHARACTERISTICS

### General characteristics

Reference	203207600003
Material	Anodised Aluminium AlMgSi 0,5
Weight	1,40 Kg
Dimensions	1000 mm

## PLANS



# ARV RAILCU TIPO A

Prodotto



## Descrizione

- Componente della linea di vita ALURAIL V.
- Il suo compito principale è quello di consentire giri di 90° sulla linea.
- Disponibile in altre angolazioni (Rmin = 330 mm)

## Standard

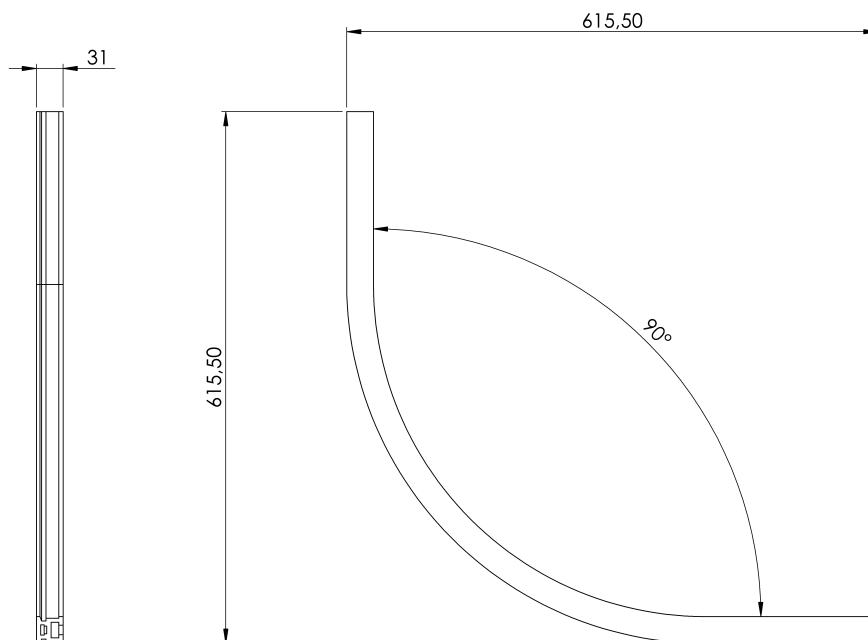
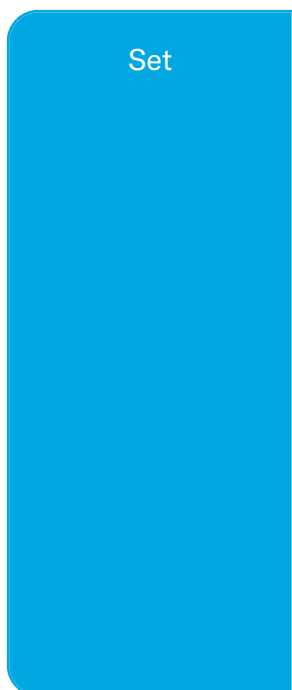
IT 353 - 1

## CARATTERISTICHE

### Caratteristiche generali

Riferimento	203207600003
Materiale	Alluminio anodizzato AlMgSi 0,5
Peso	1,40 Kg
Dimensioni	1000 mm

# PIANI



# ARV RAILCU TIPO A

Produto



## Descrição

- Componente da linha de vida ALURAIL V.
- A sua principal função consiste em permitir viragens de 90° na linha.
- Disponível noutros ângulos (Rmin = 330mm)

## Padrão

PT 353 - 1

## CARACTERÍSTICAS

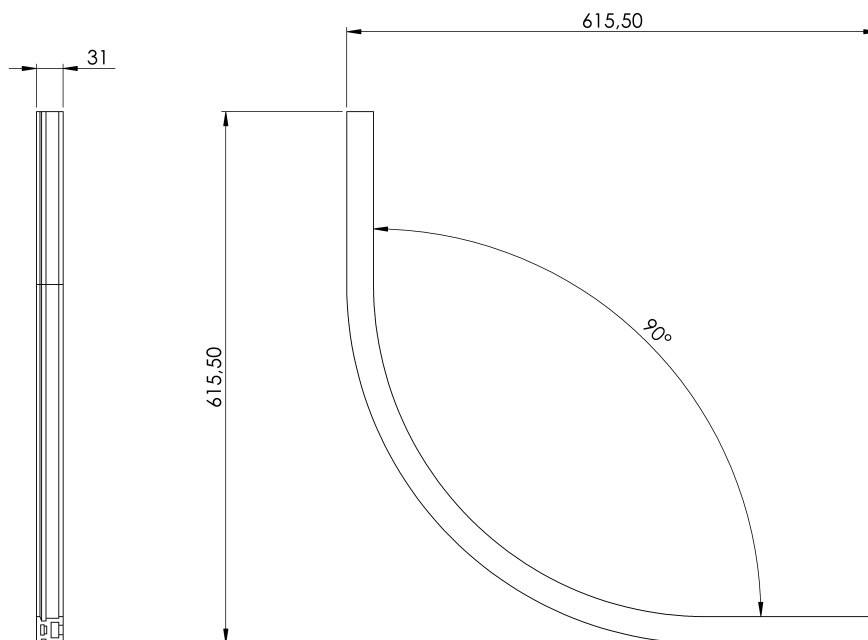
### Caraterísticas gerais

Referência	203207600003
Material	Alumínio anodizado AlMgSi 0,5
Peso	1,40 kg
Dimensões	1000 mm



# PLANOS

Conjunto



# ARV RAILCU TYPE A

## Produit



### Description

- Composant de la ligne de vie ALURAIL V.
- Sa tâche principale est de permettre des virages à 90° sur la ligne.
- Disponible dans d'autres angles (Rmin = 330mm)

### Standard

EN 353 - 1

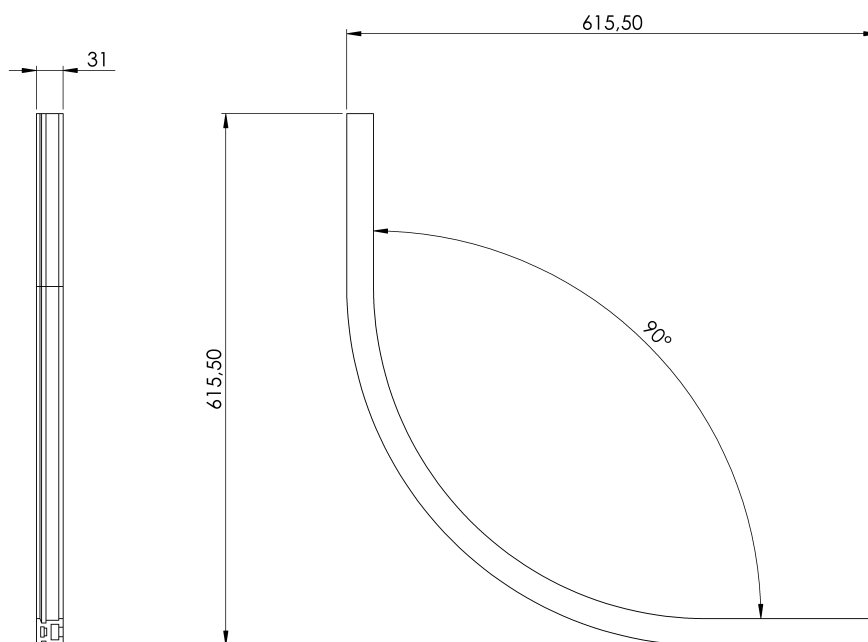
## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Référence	203207600003
Matériel	Aluminium anodisé AlMgSi 0,5
Poids	1,40 Kg
Dimensions	1000 mm

## PLANS

Set (jeu de mots)



# ARV RAILCU TYP A

## Produkt



### Beschreibung

- Lifeline-Bauteil ALURAIL V.
- Seine Hauptaufgabe ist es, 90°-Drehungen auf der Strecke zu ermöglichen.
- Erhältlich in anderen Winkeln (Rmin = 330mm)

### Standard

DE 353 - 1

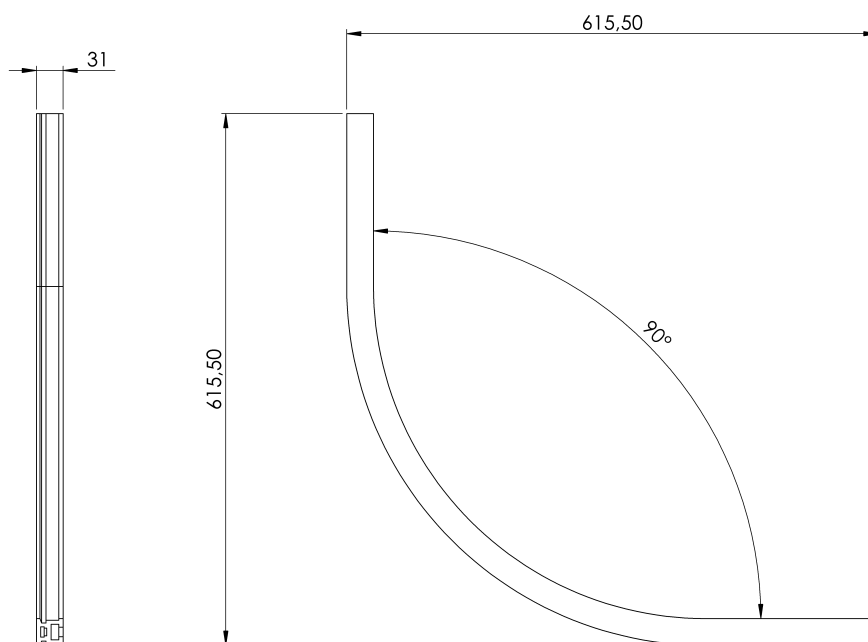
## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Merkmale

Referenz	203207600003
Material	Eloxiertes Aluminium AlMgSi 0,5
Gewicht	1,40 kg
Abmessungen	1000 mm

## PLANEN

Satz



# ARV RAILCU TYP A

Produkt



## Opis

- Element linii życia ALURAIL V.
- Jego głównym zadaniem jest umożliwienie skrętu o 90° na linii.
- Dostępne pod innymi kątami ( $R_{min} = 330 \text{ mm}$ )

## Standard

PL 353 - 1

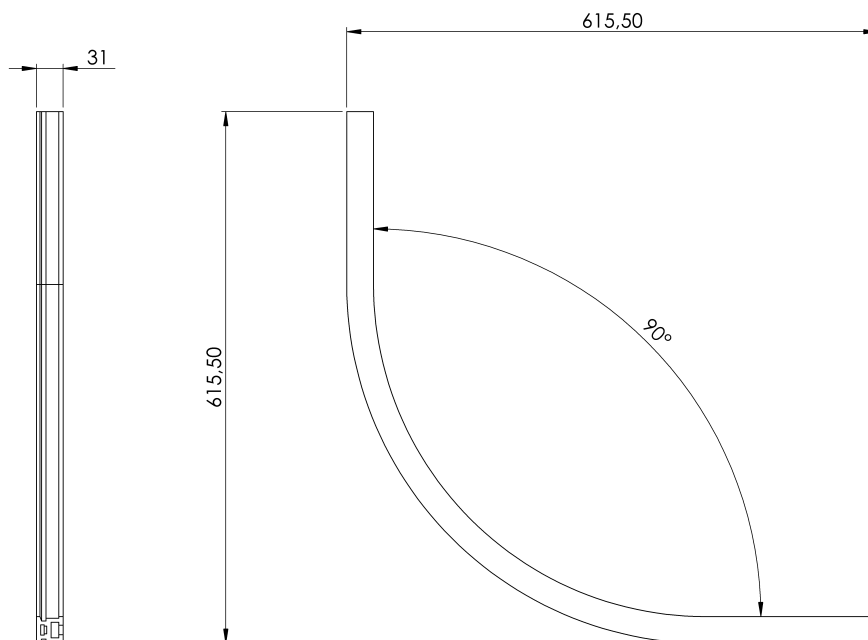
## CHARAKTERYSTYKA

### Ogólna charakterystyka

Odniesienie	203207600003
Materiał	Aluminium anodowane AlMgSi 0,5
Waga	1,40 kg
Wymiary	1000 mm

## PLANY

Zestaw



# ARV RAILCU TÍPUS A

Termék



## Leírás

- Életvonal-összetevő ALURAIL V.
- Fő feladata, hogy lehetővé tegye a 90°-os fordulatokat a vonalon.
- Más szögben is kapható ( $R_{min} = 330mm$ )

## Standard

HU 353 - 1

## JELLEMZŐK

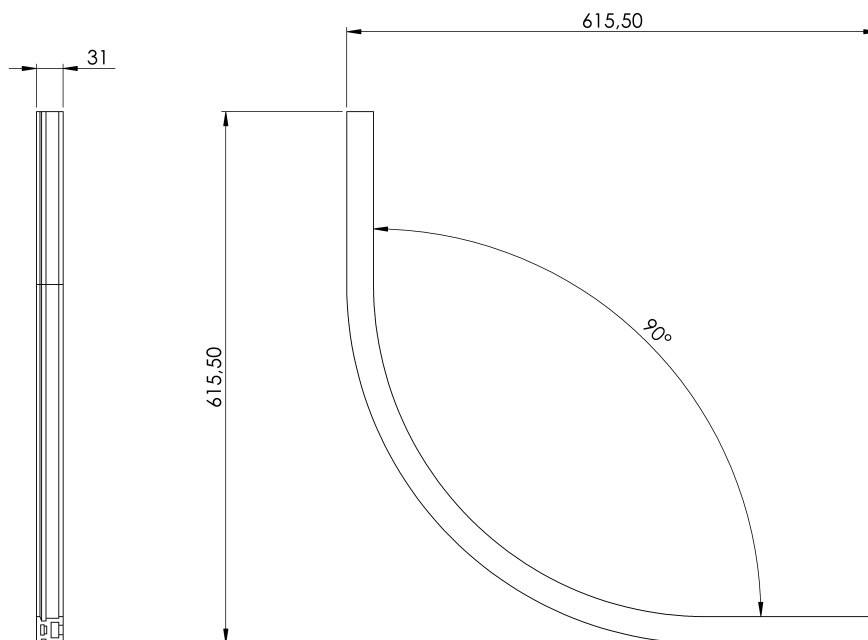
### Általános jellemzők

Hivatkozás	203207600003
Anyag	Eloxált alumínium AlMgSi 0,5
Súly	1,40 kg
Méreték	1000 mm



## TERVEK

Állítsa be a



# ARV RAILCU TIPO A

Produto



## Descrição

- Componente de linha de vida ALURAIL V.
- Sua principal tarefa é permitir curvas de 90° na linha.
- Disponível em outros ângulos (Rmin = 330 mm)

## Norma

EN 353 - 1

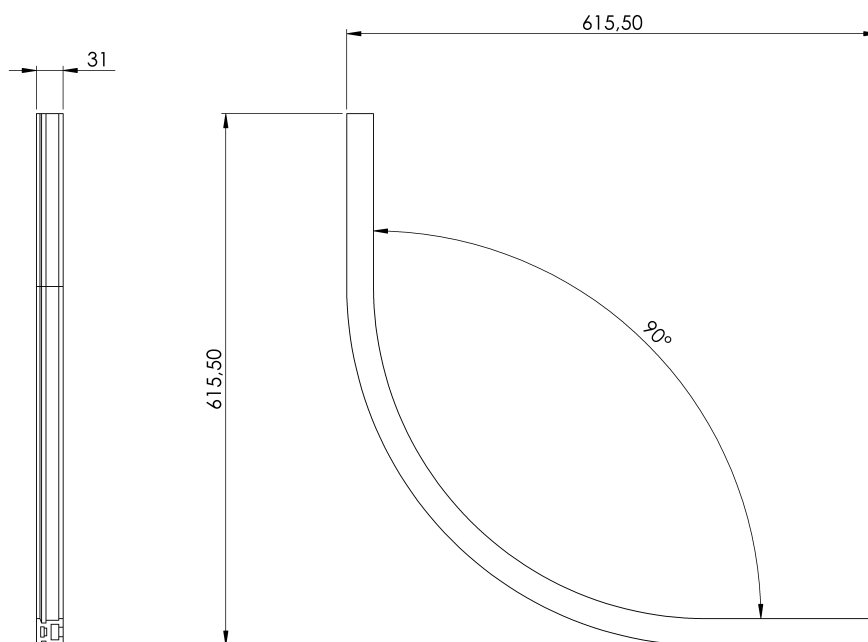
## CARACTERÍSTICAS

### Características generales

Referência	203207600003
Material	Alumínio anodizado AlMgSi 0,5
Peso	1,40 kg
Dimensões	1000 mm

# PLANOS

Conjunto



# ARV RAILCU ТИП А

Продукт



## Описание

- Компонент на спасителната линия ALURAIL V.
- Основната му задача е да позволява 90° завои по линията.
- Предлагат се и други ъгли ( $R_{min} = 330 \text{ mm}$ )

## Стандартен

BG 353 - 1

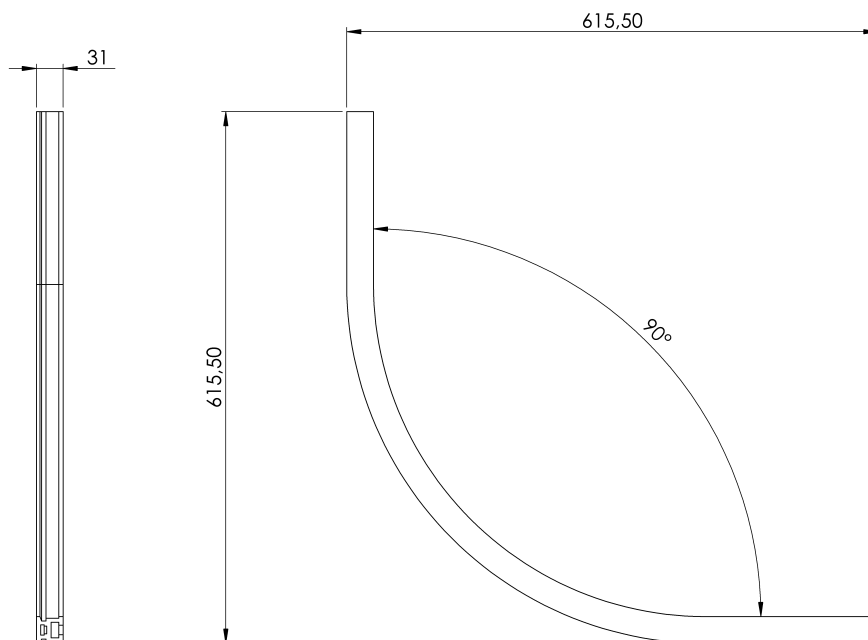
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общи характеристики

Справка	203207600003
Материал	Анодизиран алуминий AlMgSi 0,5
Тегло	1,40 кг
Размери	1000 мм

## ПЛАНОВЕ

Задайте



# ARV JÄRNVÄGCU TYP A

## Produkt



### Beskrivning

- Livlinjekomponent ALURAIL V.
- Dess huvuduppgift är att möjliggöra 90° svängar på linjen.
- Tillgänglig i andra vinklar (Rmin = 330mm)

### Standard

SV 353 - 1

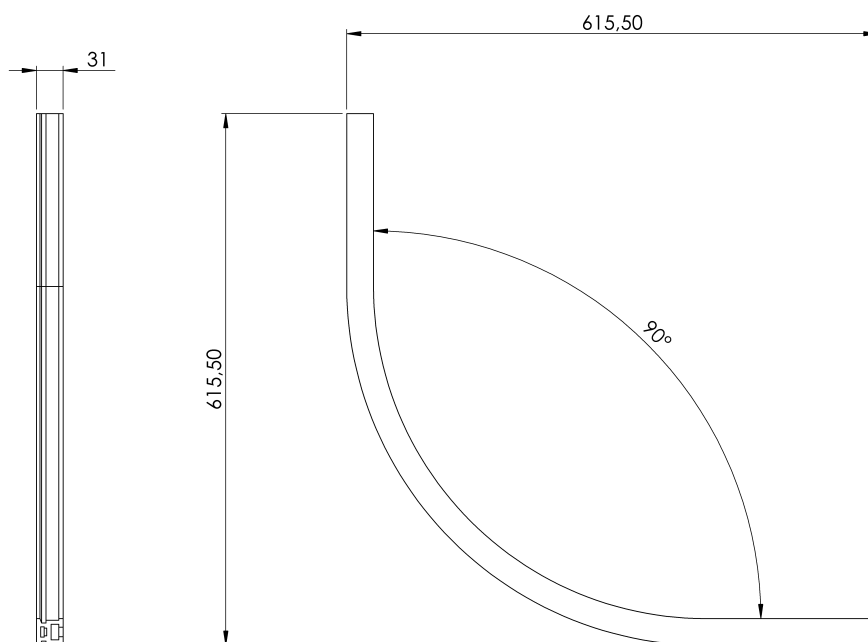
## EGENSKAPER

### Allmänna egenskaper

Reference (referens)	203207600003
Material	Anodiserat aluminium AlMgSi 0,5
Vikt	1,40 kg
Dimensioner	1000 mm

# PLANER

Ställ in



# ARV RAILCU TYP A

Produkt



## Popis

- Záchranný komponent ALURAIL V.
- Jeho hlavnou úlohou je umožniť 90° otáčky na trati.
- K dispozícii v iných uhloch ( $R_{min} = 330 \text{ mm}$ )

## Štandard

SK 353 - 1

## CHARAKTERISTIKA

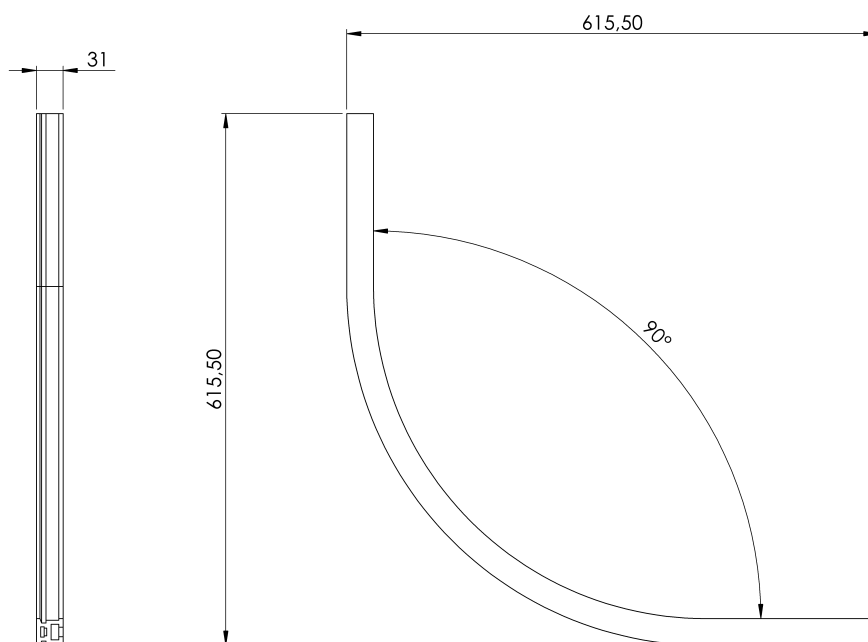
### Všeobecná charakteristika

Referencia	203207600003
Materiál	Eloxovaný hliník AlMgSi 0,5
Hmotnosť	1,40 kg
Rozmery	1000 mm



## PLÁNY

Nastavenie



# ARV RAILCU A TIPO

Produktas



## Aprašymas

- Gyvybinės linijos komponentas ALURAIL V.
- Pagrindinė jo užduotis - užtikrinti 90° posūkių linijoje galimybę.
- Galimi kiti kampai ( $R_{min} = 330$  mm)

## Standartinis

LT 353 - 1

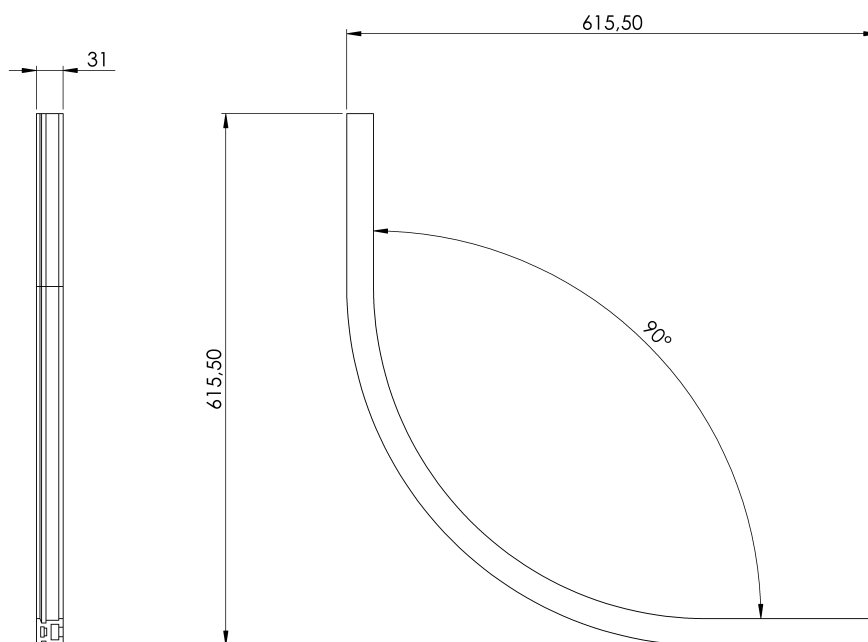
## CHARAKTERISTIKOS

### Bendrosios charakteristikos

Nurodymai	203207600003
Medžiaga	Anoduoto aliuminio AlMgSi 0,5
Svoris	1,40 kg
Matmenys	1000 mm

## PLANAI

Nustatyti



# ARV RAILCU TYPE A

## Produkt



### Beskrivelse

- Lifeline-komponent ALURAIL V.
- Hovedoppgaven er å gjøre det mulig å svinge 90° på linjen.
- Tilgjengelig i andre vinkler ( $R_{min} = 330 \text{ mm}$ )

### Standard

EN 353 - 1

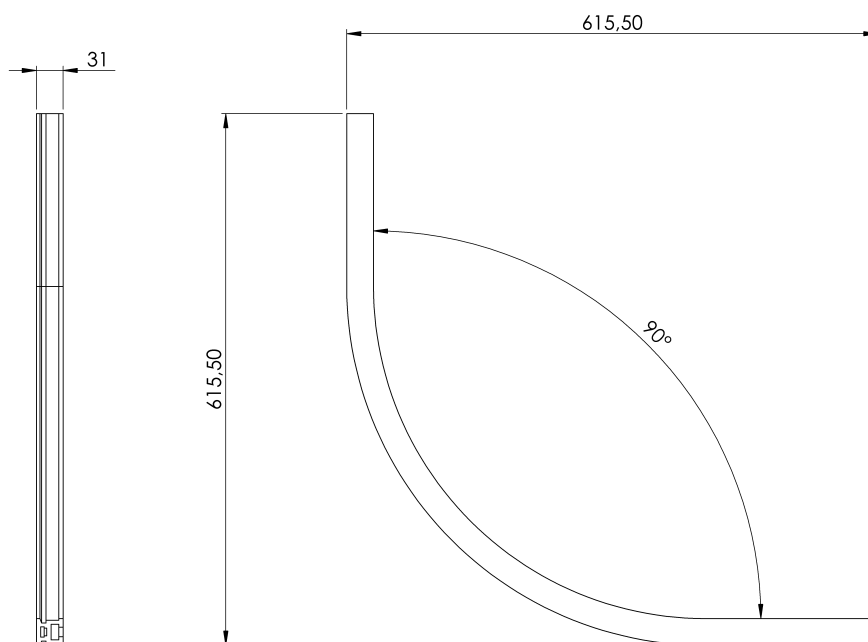
## EGENSKAPER

### Generelle egenskaper

Referanse	203207600003
Materiale	Anodisert aluminium AlMgSi 0,5
Vekt	1,40 kg
Dimensjoner	1000 mm

# PLANER

Sett



# ARV RAILCU TIP A

Produs



## Descriere

- Componentă de linie de viață ALURAIL V.
- Sarcina sa principală este de a permite viraje de 90° pe linie.
- Disponibil în alte unghiuri ( $R_{min} = 330mm$ )

## Standard

RO 353 - 1

## CARACTERISTICI

### Caracteristici generale

Referință	203207600003
Material	Aluminiu anodizat AlMgSi 0,5
Greutate	1,40 Kg
Dimensiuni	1000 mm

# PLANURI

Set

