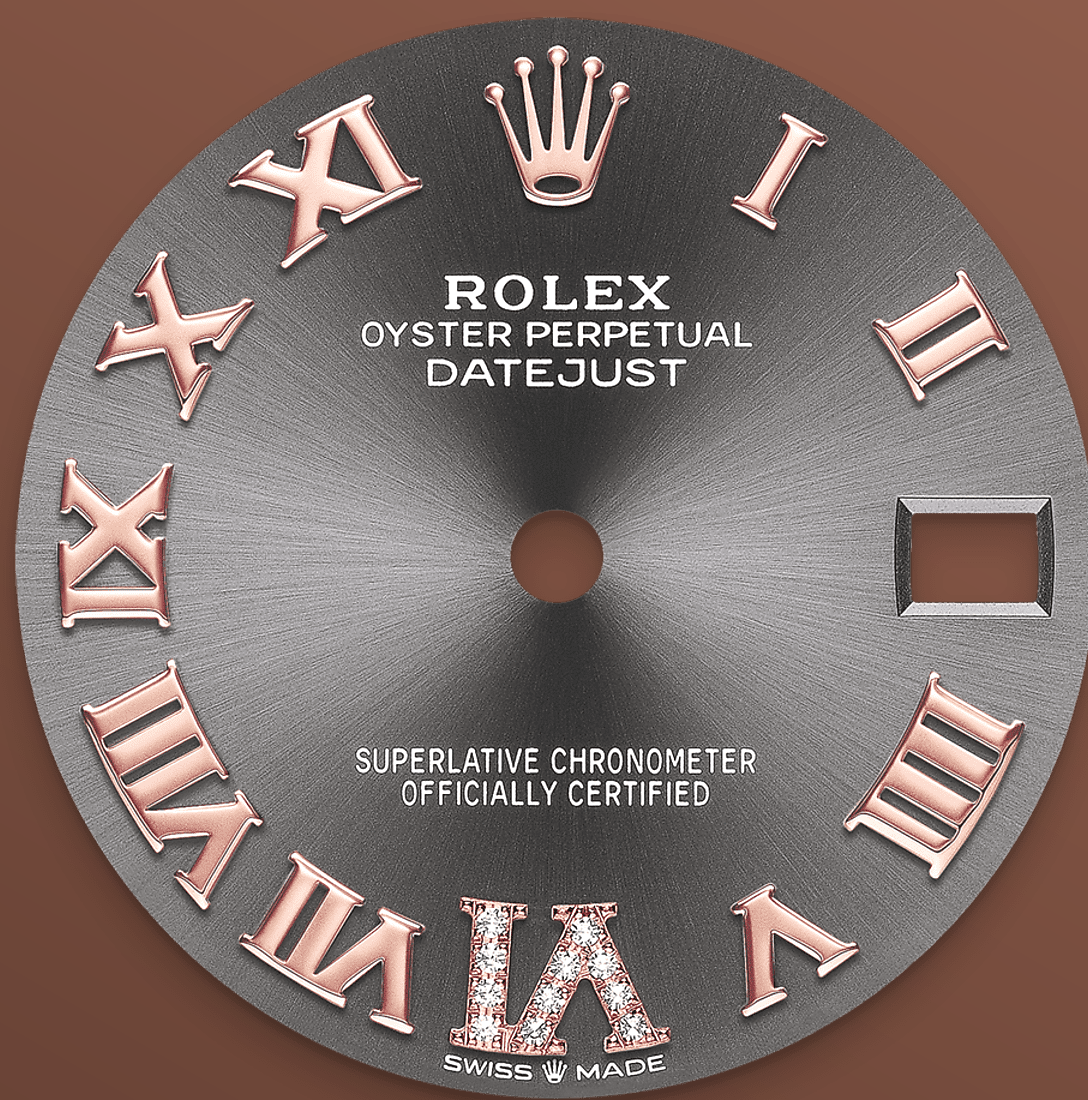




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel og Everose guld

**Oyster Perpetual**  
**Datejust 31 i Oystersteel**  
**og Everose guld med**  
**skiferfarvet,**  
**diamantbesat urskive og**  
**Jubilee urlænke.**



SKIFER URSKIVE

## En urmagereteknik

Denne urskive tilbyder bred VI besat med 11 diamanter. Sunray-finishen skaber sarte lysreflektioner på flere urskiver i Oyster Perpetual-kollektionen. Denne finish opnås ved at anvende mesterlige børsteteknikker til at skabe riller, der løber udad fra midten af urskiven.

Lyset fordeler sig jævnt langs hver gravering, hvilket skaber en karakteristisk subtil glød, der flytter sig afhængigt af håndledets vinkel. Når sunray-finishen er færdig, påføres farven på urskiven ved hjælp af Physical Vapour Deposition

eller elektrolettering. Efter et let lag lak har  
urskiven fået sit endelige look.



RILLET KRANS

## En Rolex-signatur

Den rillede krans er et vartegn for Rolex.

Oprindeligt havde rillerne på Oyster kransen et funktionelt formål: de anvendtes til at skrue kransen på kassen og hjalp med at sikre urets vandtæthed.

De var derfor identiske med rillerne på bagsiden, som også blev skruet fast på kassen ved anvendelse af særlige Rolex-værktøjer for at sikre vandtæthed. Med tiden blev rillerne et æstetisk element, et ægte Rolex-signaturtræk. I dag er den

rillede krans fra Rolex et vartegn - og i guld på  
Datejust 31 her.

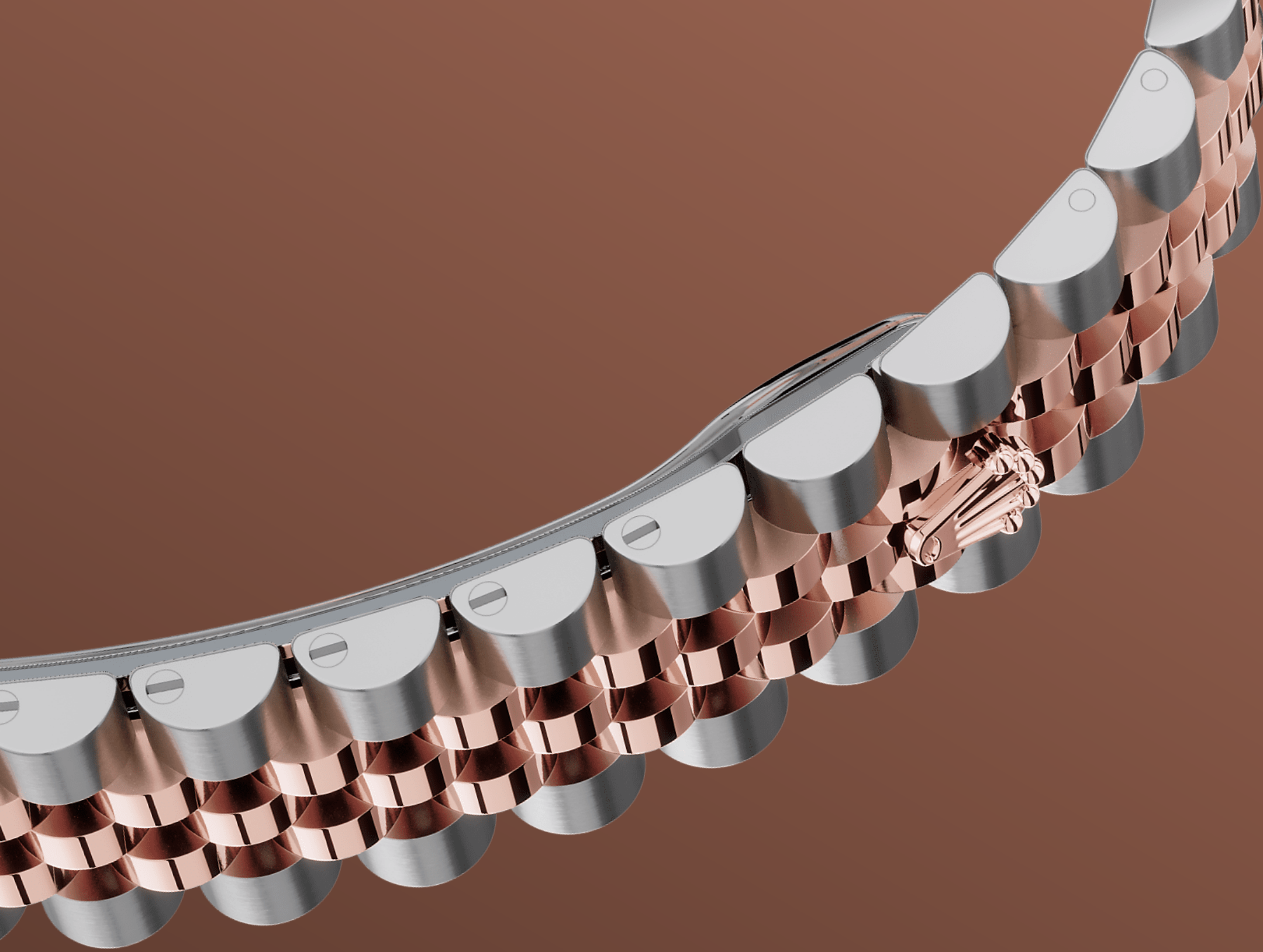


EVEROSE ROLESOR

## Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



JUBILEE URLÆNKEN

## Smidig og behagelig

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. Jubilee, en smidig og behagelig, femdelt metalurlænke, blev designet og lavet specielt til lanceringen af Oyster Perpetual Datejust i 1945.

# Mere tekniske detaljer

## Datejust

Reference 278271

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 31 mm, Oystersteel og Everose guld

#### Diameter

31 mm

#### Materiale

Oystersteel og Everose guld

#### Krans

Rillet

#### Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

#### Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

#### Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

#### Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

### Urværk

---

#### Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

#### Kaliber

2236, Fremstilling Rolex

#### Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

#### Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

### **Optræk**

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

### **Gangreserve**

Cirka 55 timer

### **Funktioner**

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

## **Urlænke**

---

### **Type**

Jubilee, femdelte led

### **Foldelås**

Skjult Crownclasp-foldelås

### **Urlænkens materiale**

Everose Rolesor - kombination af Oystersteel og Everose guld

## **Urskive**

---

### **Type**

Skiferfarvet besat med diamanter

### **Ædelstensindfatning**

Bred VI besat med diamanter

## **Certificering**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certificering efter indsætning i urkasse)

# Udforsk og opdag mere på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.**

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

