

# Release Notes

---

## TRIMBLE ELECTRICAL DESIGNER 2D

Dit korte document vat de laatste verbeteringen en nieuwe functies samen die zijn opgenomen in de nieuwste versie van Trimble Electrical Designer 2D, waar ProDesign en SingleCable deel van uitmaken.

### ProDesign

Deze release bevat een aantal prestatie-, betrouwbaarheids- en beveiligingsverbeteringen.

Ga voor meer informatie over ProDesign naar: <https://mep.trimble.com/nl/products/prodesign>

### Resolved Bugs

- [MEPEL-8797] Er is een probleem opgelost dat ontstond wanneer tijdens de installatie van de software de installatielocatie door de gebruiker werd gekozen.
- [MEPEL-6323] Er is een probleem opgelost waarbij de thermische belastbaarheid (doorlaatwaarde) die werd weergegeven in het paneel Fouten en Waarschuwingen onjuist was.
- [MEPEL-8629] In de Projectinstellingen zijn met betrekking tot IEC- en NEN-template(s) de fasegeleiders voor de minimale kabeldoorsnedes nu ingesteld op 1,5 mm<sup>2</sup> voor alle belastingtypen van koper.
- [MEPEL-8927] In het help bestand is de verwijzing voor Aardfoutberekeningen bijgewerkt zodat deze naar de juiste inhoud verwijst.

### SingleCable

Deze release bevat een aantal prestatie-, betrouwbaarheids- en beveiligingsverbeteringen.

Ga voor meer informatie over SingleCable naar: <https://mep.trimble.com/nl/products/singlecable>

### Meldingen betreffende software updates

© 2022, Trimble Inc. All rights reserved. Trimble and the Globe & Triangle logo are trademarks of Trimble Inc., registered in the United States and in other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. This is the September 2022 Release Notes. It applies to version 2022 of the Trimble Electrical Designer Suite 2D.

Zowel ProDesign als SingleCable zijn geïntegreerd met een notificatiecentrum dat u op de hoogte stelt wanneer er een applicatie-update beschikbaar is. U kunt de updates direct downloaden via het notificatiecentrum.

Als uw software berekeningsupdates heeft ontvangen, wordt u tijdens de eerste berekening hiervan op de hoogte gebracht met een "Update voor service voor elektrotechnische berekeningen".

## **Named User Licenties**

ProDesign en SingleCable worden aangedreven door named user licenties. Dit betekent dat gebruikers speciale licenties toegewezen krijgen aan hun eigen Trimble ID en dat iedereen zo dezelfde, up-to-date berekeningen en content gebruikt. Zo wordt het risico op verschillen in het ontwerp, die optreden wanneer meerdere versies van de software binnen uw team(s) worden gebruikt, aanzienlijk verminderd.

Als u vragen heeft over toegang tot het product en licentiebeheer, neem dan contact op met ons support team via onderstaande gegevens.

## **Technische assistentie**

Ons technisch support team gebruikt een ondersteuningstool waarmee ze de apparaten van gebruikers op afstand kunnen bekijken en bedienen. Dit gebeurt alleen met toestemming en onder toezicht van de gebruiker.

Via het menu kunt u in onze software direct doorlinken naar de support pagina, waar u alle informatie kunt vinden betreffende bovenstaande technische support. Neem voor meer informatie contact op via [support\\_bnl@trimble.com](mailto:support_bnl@trimble.com) of bel +31 (0)172 61 89 09.

## **Support portal**

Bent u al klant? Dan kunt u inloggen op onze [BIMme Support portal](#) om de software te downloaden en om toegang te krijgen tot andere gerelateerde informatie. Als u nog niet bent geregistreerd, neem dan contact op met ons support team.

