

# PryCALC App

Hurtig og nem kabelberegning - der følger dig overalt



**GRATIS**

# Gratis app til kabelberegning

PryCALC er velegnet til hurtig og nem kabelberegning af strømbelastning og spændingsfald for en given installation. Efter downloadning kan du hurtigt foretage kabelberegninger også selvom du er på farten eller på byggepladsen.

## Software versioner

Du kan anvende PryCALC App på mobil og tablet og downloade den til både iPhone, Android og Microsoft software.

## Anvendelsesområde

Med PryCALC kan du beregne installationskabler og tilledninger op til 1 kV, herunder gummikabler og plastkappeledninger.

## Værdier

Til beregning skal du angive informationer omkring beregningsmetode, kablet, installationsmåden, fremføring, forsyningsdata, belastning og beskyttelsesudstyr.

## Indtastning

Felter kan enten udfyldes manuelt med en værdi eller du kan vælge mellem foruddefinerede værdier i et rullegardin. Bemærk, at visse værdier udfyldes automatisk på baggrund af dine indtastninger. Det er dog muligt manuelt at ændre i disse værdier hvis nødvendigt. Har du glemt at udfylde en værdi, vil applikationen gøre opmærksom herpå, før beregningen kan gennemføres.

## Metode

Til hver enkelt beregning kan du vælge om denne skal være i henhold til IEC regler eller danske regler, jævnfør S.B.

## Fremføring

75% reglen benyttes til beregning af et kabel, der skal indgå i en større installation.

## Forsyningsdata & Belastning

Indtast én af de to værdier og den anden genereres automatisk.

## Tilbage pil

Benyt tilbagepilen i øverste venstre hjørne af App'en til løbende ændring af en beregning. Benytter du knappen HJEM efter endt beregning nulstilles App'en.

## Vælg et tværsnit

Efter indtastning af beregningsværdier vises liste med CU og AL tværsnit og deres respektive spændingsfald og strømbelastning. Grønne tal angiver at tværsnittet kan anbefales til applikationen og røde tal angiver at tværsnittet ligger uden for rammerne af de værdier du har angivet for beregningen.

## Kabelinfo side

Efter valg af tværsnit fremkommer liste over Prysmian kabler der passer til beregningen. Vælg et kabel og se detaljerede produktdata og informationer herom.

## Gem eller e-mail dokumentation

Kabelinfo siden vedrørende dit specifikke kabelvalg kan navngives og gemmes til senere dokumentation eller videresendes via e-mail. På forsiden af App'en opstår et menu punkt hvor du kan genfinde dine gemte kabelberegninger.

## Links til datablade

Kabelinfo siden giver mulighed for at downloade PDF datablad for det valgte kabel.



**GRATIS**

# PRY CALC

KABELBEREGNER

**Download din gratis app version her - god fornøjelse**

Android



iPhone



Windows



# Linking the future

## Vi er her for dig

Du er altid velkommen til at kontakte os vedrørende spørgsmål og forespørgsler.

## Salg

Telefon: +45 60 39 27 39

## Kundesupport

Telefon: +45 60 39 27 16

## E-mail

dk-ti-sales@prysmiangroup.com



Følg os på de sociale medier eller vores hjemmeside og læs om vores firmanyheder, nye produkter og aktiviteter eller se vores videos.

[www.youtube.com/user/ThePrysmianGroup](http://www.youtube.com/user/ThePrysmianGroup)

[www.facebook.com/PrysmianGroupDanmark](http://www.facebook.com/PrysmianGroupDanmark)

[www.linkedin.com/prysmian-6-draka-danmark](http://www.linkedin.com/prysmian-6-draka-danmark)

**Prysmian**  
Group

## Prysmian Group Denmark A/S

Roskildevej 22

DK-2620 Albertslund

Danmark

[www.prysmian.dk](http://www.prysmian.dk)