

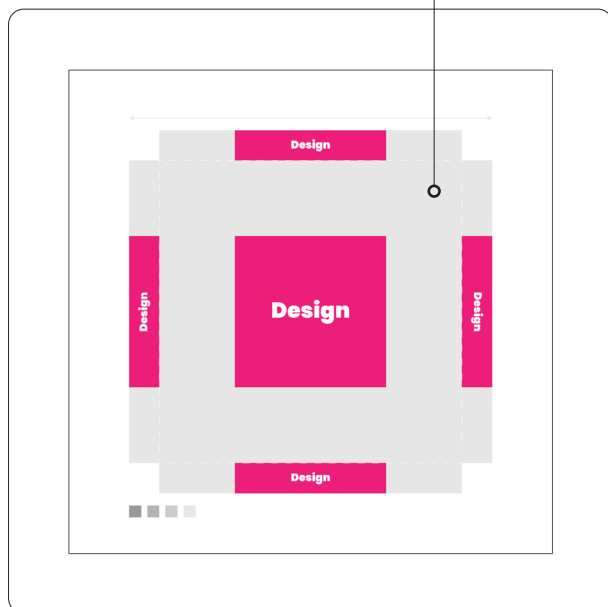
Lathund

Hur du förbereder ett dokument inför mätning av tryckyta i ProoferHive, se sista sidan för dekorfärg som representerar transparent plast.

STEG 1

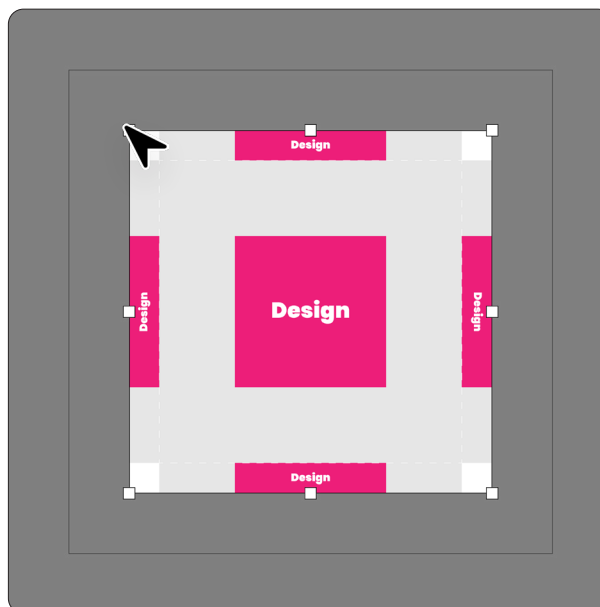
Öppna en kopia av dokumentet i Illustrator

OBS! Kontrollera grå dekorfärg, se sista sidan i detta dokument.



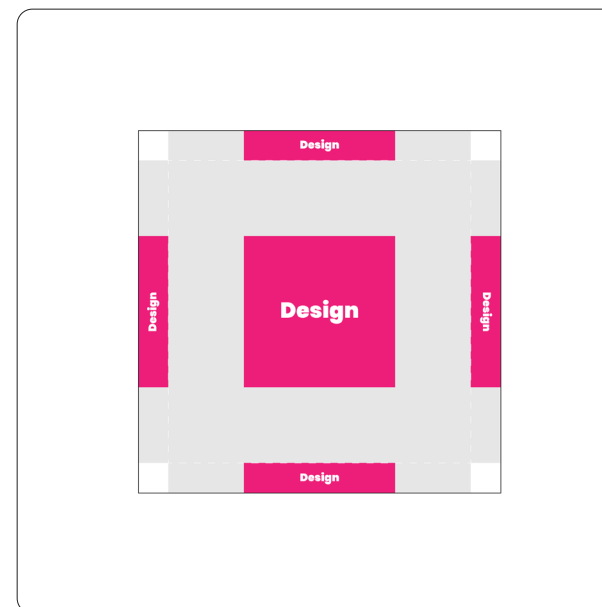
STEG 2

Anpassa ritytan till teckningen



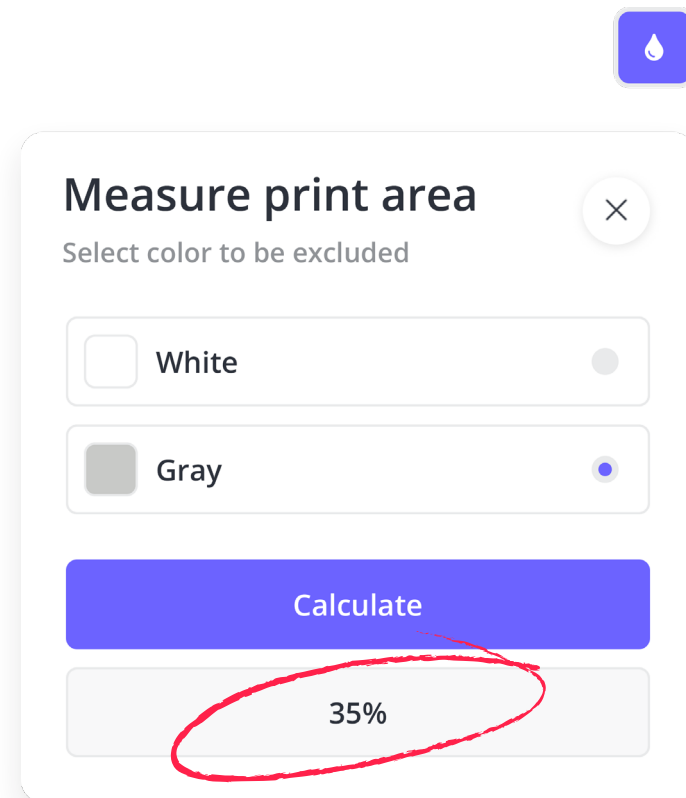
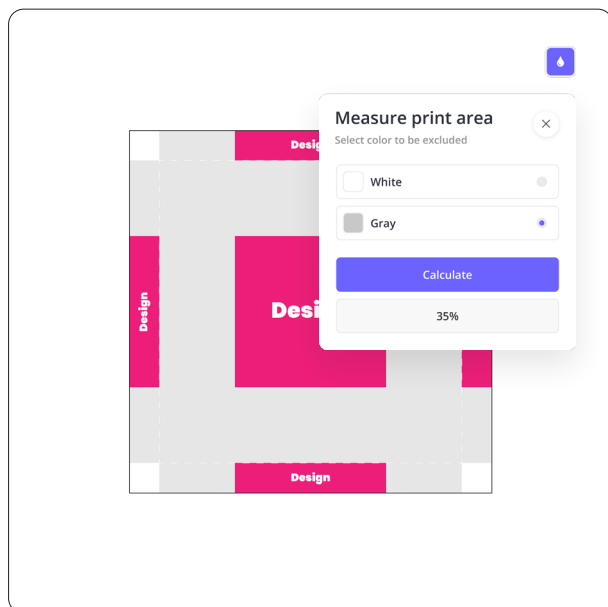
STEG 3

Spara som PDF och ladda upp i ProoferHive



STEG 4

Aktivera Measure print area, exkludera grå färg och beräkna tryckytan



Skapa en dekorfärg som representerar transparent plast och ange något av följande värden.

Ange ett valfritt namn på färgrutan, förslagsvis 'Clear film'

Om du föredrar att ladda upp skärmdump av teckningen, istället för att ladda upp beskuren PDF – använd alternativ 2 eller 3.

ALTERNATIV 1

CMYK

Alternativ för färgrutor

Namn på färgruta:

Färgtyp: Dekorfärg

Global

Färgläge: CMYK

C	21 %
M	16 %
Y	17 %
K	0 %

Förhandsvisa

Dessa CMYK-värden konverteras automatiskt till korrekt RGB

ALTERNATIV 2

RGB

Alternativ för färgrutor

Namn på färgruta:

Färgtyp: Dekorfärg

Global

Färgläge: RGB

R	200
G	200
B	200

Förhandsvisa

Med detta alternativ fungerar även skärmdump

ALTERNATIV 3

Lab

Alternativ för färgrutor

Namn på färgruta:

Färgtyp: Dekorfärg

Global

Färgläge: Lab

L	81
a	0
b	0

Förhandsvisa

Med detta alternativ fungerar även skärmdump