

# VALG AF GULVBOKS

VIP SERIES *by* BAASTRUP



MADE IN DENMARK

**BAASTRUP A/S**

COPENHAGEN • NEW YORK • TOKYO • BERLIN



# Guidelines

## Guidelines til valg af den korrekte gulvboks

- GUIDELINE no 1: Designmuligheder
- GUIDELINE no 2: Installation i et eksisterende gulv
- GUIDELINE no 3: Installation i et nyt gulv
- GUIDELINE no 4: Byggedybde anbefaling
- GUIDELINE no 5: Støbte gulve
- GUIDELINE no 6: Flisegulve
- GUIDELINE no 7: Trægulve
- GUIDELINE no 8: Tæppegulve
- GUIDELINE no 9: Linoleumsgulve
- GUIDELINE no 10: Antal stikkontakter og datastastik
- GUIDELINE no 11: Gulvrengøring i forhold til gulvbokse
- QUICK GUIDE: Hurtig oversigt



# VIP SERIES



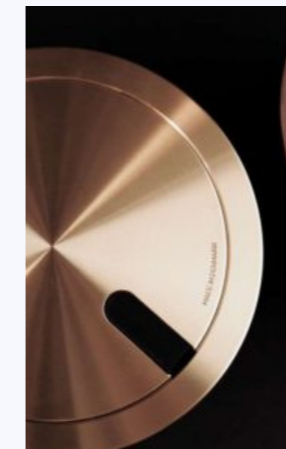
## De fire typer af gulvbokse

VIP-serien består af **fire typer gulvbokse**, hvoraf de tre har et cirkulært design og den sidste består af en firkantet ramme med et rundt udløb i midten.

I forhold til gulvboksenes montering i forskellige typer af gulve, vil det på de følgende sider blive beskrevet, hvad man bør tage højde for.

### Gulvboksene monteret i gulvet

Copenhagen VIP



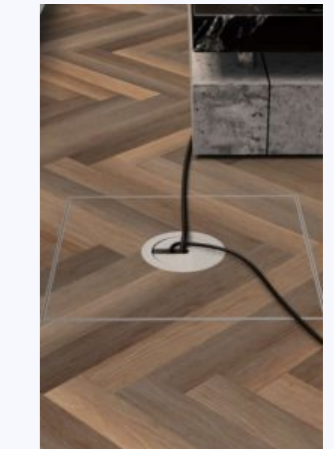
Berlin VIP



Tokyo VIP



New York VIP



### Gulvboksene inden montering i gulv



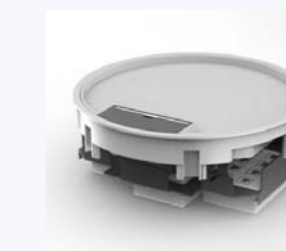
Copenhagen VIP

(VIP-150)

#### Dimensioner

Diameter ø150mm

Dybde 120mm



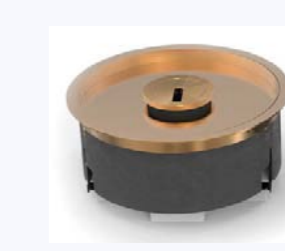
Berlin VIP

(GES RA7 "3,2")

#### Dimensioner

Diameter ø285mm

Dybde 95-120mm



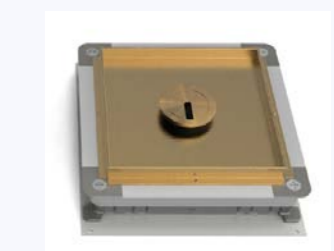
Tokyo VIP

(RK RF-300)

#### Dimensioner

Diameter ø298mm

Dybde 145mm



New York VIP

(RK-250)

#### Dimensioner

Bund 410x370mm

Synlig ramme i gulv  
288x288mm

Dybde 70-120mm

### Symbolernes betydning



= meget velegnet



= egnet



= ikke egnet

# NEW YORK

- FREEDOM OF CHOICE



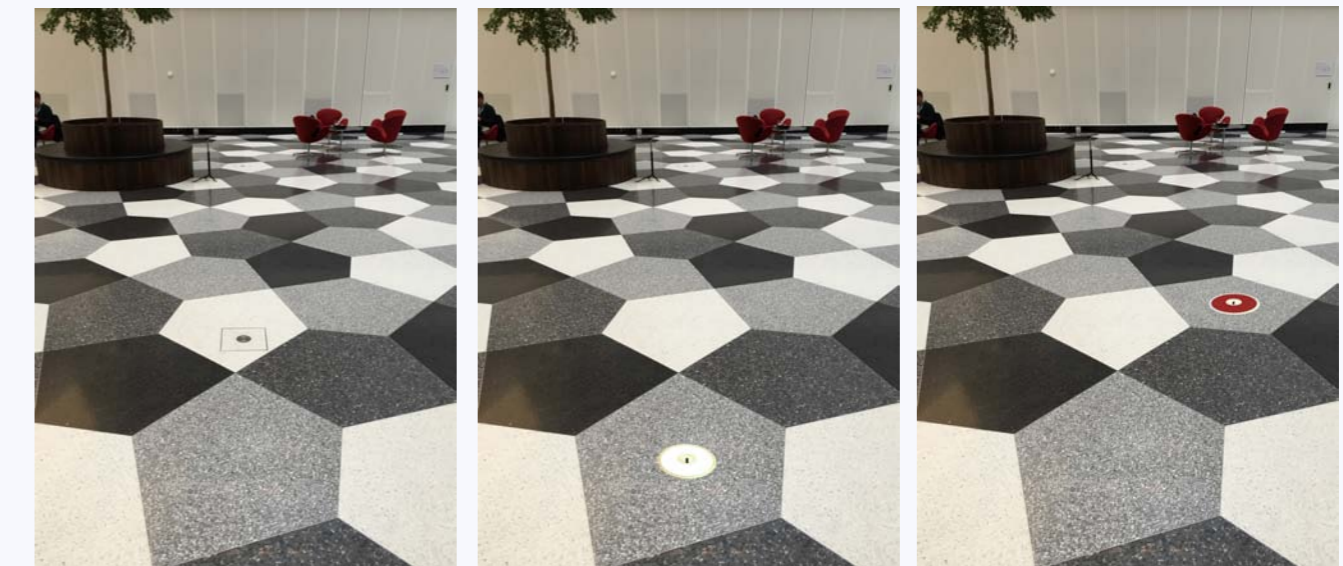
## GUIDELINE no 1

### Designmuligheder

Visionen med VIP-serien er at integrere gulvboksene så elegant som muligt. Derfor er materialevalget i form af rustfrit stål, messing eller aluminium den mest indlysende designparameter.

I alle gulvbokse er det yderligere muligt at integrere selve gulvbelægningen i gulvboksens låg.

På den anden side vil det naturligvis også være muligt at arbejde mere kreativt med lågets visuelle indhold og udtryk, hvis man har en dristig og udfordrende tilgang til helhedsindtrykket.



Endelig bør man overveje rummets overordnede linjer – i nogle tilfælde er det enklere at integrere den runde form i helhedsindtrykket, andre gange vil den firkantede New York VIP være med til at understrege stramheden i linjerne – eller omvendt bryde mønsteret.

## GUIDELINE no 2

### Installation i et eksisterende gulv

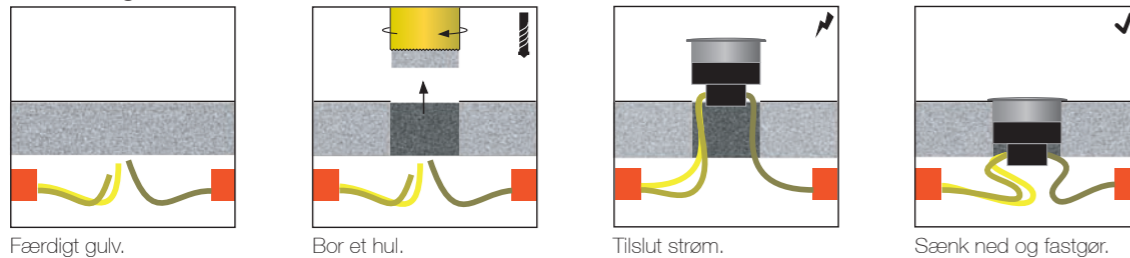
Når du skal installere gulvbokse i et eksisterende gulv, skal du forholde dig til adgangen til føringsvejene i gulvet samt udformningen på den boks, du skal installere.

Det primære er det hul, der skal laves i det færdige gulv. Det er afgørende, at gulvboksen kan monteres nemt og enkelt som en "forfradåse" direkte ned i hullet.

Det vil sige, at den del af gulvboksen, der ligger under gulvet, ikke må være større end det hul, der skal laves i det færdige gulv.

Nedenfor er en oversigt over VIP-serien og de enkelte gulvbokses anvendelighed i eksisterende gulve.

Montering i rundt hul.



Copenhagen VIP



Berlin VIP



Tokyo VIP

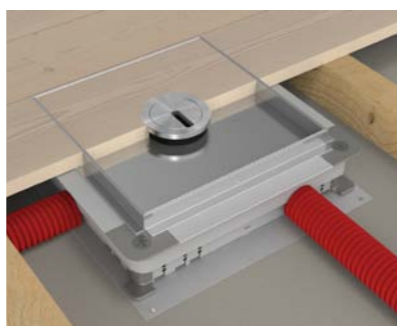


New York VIP



New York VIP

Vi kan ikke anbefale New York VIP til et **eksisterende** gulv, da den underliggende boks har en større dimension end selve hullet i gulvet.



# COPENHAGEN VIP

- THE PRESIDENTIAL CHOICE

## GUIDELINE no 3

### Installation i et nyt gulv

Hvis der er tale om et helt nyt gulv, kan alle VIP-seriens gulvbokse anvendes.

Dog er det vigtigt at forholde sig til **det færdige gulvs belægning**, da støbte gulve eller gulve med enten tæppe eller linoleum kan stille andre krav til monteringens finish. Se venligst Guidelines 4-8.

Copenhagen VIP



Berlin VIP



Tokyo VIP



New York VIP



## GUIDELINE no 4

### Byggedybde i gulvkonstruktionen

Gulvbokse har naturligvis brug for en vis indbygningsdybde for at fungere optimalt.

Udover tilgang af rør, skal selve gulvboksen også kunne lukkes i plan med gulvet med isatte stikpropper ved daglig brug for at bevare sin æstetik.

Nedenfor er en tabel med nødvendig minimumsdybde for de enkelte gulvbokse i VIP-serien.

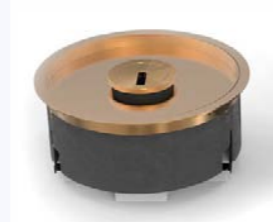
#### Minimum byggedybde for de enkelte gulvbokse



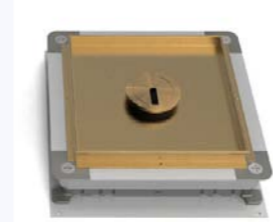
Copenhagen VIP  
Minimum 120mm



Berlin VIP  
Minimum 95mm



Tokyo VIP  
Minimum 127mm



New York VIP  
Minimum 70mm

Kan nivelleres op til  
120mm

Kan nivelleres op til  
145mm

Kan nivelleres op til  
120mm

## GUIDELINE no 5

### Støbte gulve

**Copenhagen VIP, Berlin VIP og Tokyo VIP**

Støbte gulve stiller krav til en perfekt nivellering af gulvbokse.

I VIP-serien har vi **udviklet støbefærktøjer**, der gør det mere enkelt at montere de tre runde gulvboksmodeller.



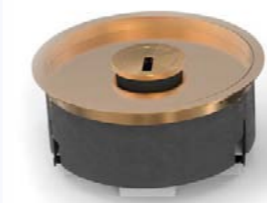
Støbeforskalling



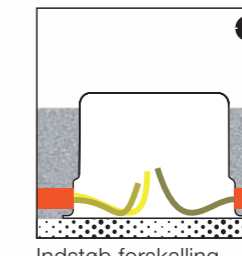
Berlin VIP



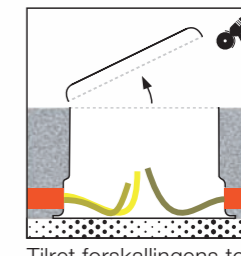
Tokyo VIP



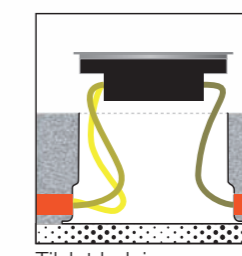
Nivellering og montering af gulvboksene er gjort enkel ved brug af støbeforskalling.



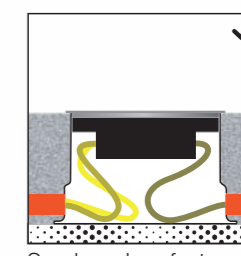
Indstøb forskalling.



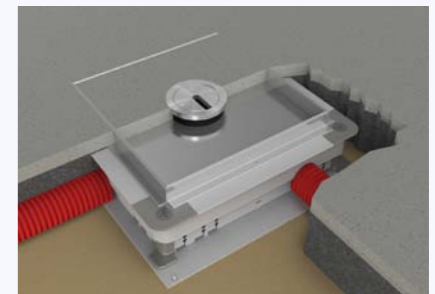
Tilret forskallingers top



Tilslut ledninger.



Sænk ned og fastgør.



New York VIP i støbt gulv

#### New York VIP

New York VIP kræver en større grad af præcision, da gulvboksen skal nivelleres mekanisk inden støbning.

Dette kan gøres ved hjælp af nivelleringskruer eller anden solid understøtning, der ikke er eftergivende.

Det er afgørende at **beskytte boksen mod indtrængende støbemateriale**, hvis dette er af en mere flydende karakter. Beskyttelsen kan eventuelt bestå af almindelig vådmørtel, der dækker boksen inden støbning.

Hvis det færdige gulv afsluttes med et lag af **anhydrit eller terrazzo**, bør afretningslaget dække gulvboksen undtagen selve rammen. Rammehøjden er således lig med det afsluttende lags tykkelse.

I mange tilfælde **anbefaler vi runde gulvbokse til støbte gulve**, da kærv-virkningen i hjørnerne af den firkantede gulvboks kan forårsage mindre revnedannelser i selve gulvet, når det arbejder.

## GUIDELINE no 6

### Flisegulve

Flisebelægning på et støbt gulv er en smuk afslutning og kan fint kombineres med gulvbokse.

Til flisegulve anbefaler vi tre gulvbokse: Copenhagen VIP, Tokyo VIP og New York VIP.

Copenhagen VIP fås i en udgave med flange, således at den ligger ovenpå gulvet, hvilket sikrer en perfekt afslutning omkring gulvboksen.

Tokyo VIP og New York VIP kan ligeledes smukt integreres i et flisegulv - dog kræver det et omhyggeligt skærarbejde i forbindelse med tilskæringen af flisen.

**Berlin VIP** anbefales ikke til flisegulve grundet lågets konstruktion og hængsling.

*Copenhagen VIP*



*Berlin VIP*



*Tokyo VIP*



*New York VIP*

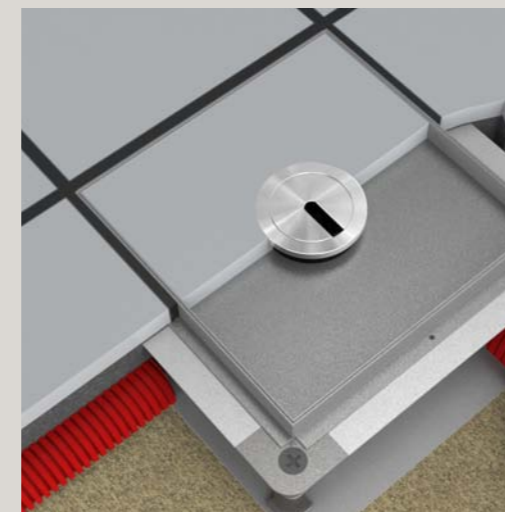


### Eksempler på montering i flisegulve



*Copenhagen VIP m flange*

Flangen ligger ovenpå flisen og dækker den tilskårne flises kant. Det giver en elegant afslutning.



*New York VIP*

Illustration af hvordan flisen ligger i forhold til rammen og i låget af gulvboksen.

# COPENHAGEN VIP

- THE PRESIDENTIAL CHOICE

COPENHAGEN VIP 150

Stainless steel in Terrazzo floor

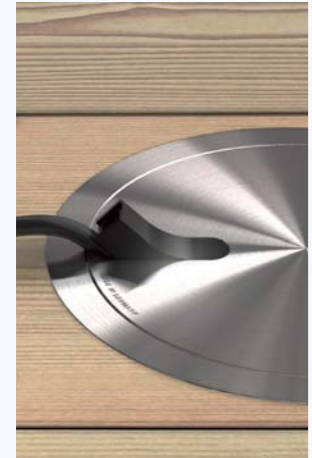


## Trægulve

Alle gulvbokse i VIP-serien anvendes ofte til trægulve.

Udover præcision i tilskæringen af selve gulvet er monteringen forholdsvis enkel. Samarbejde mellem arkitekten og montøren af trægulvet sikrer, at den endelige finish kan blive helt exceptionel.

Copenhagen VIP



Berlin VIP



Tokyo VIP



New York VIP

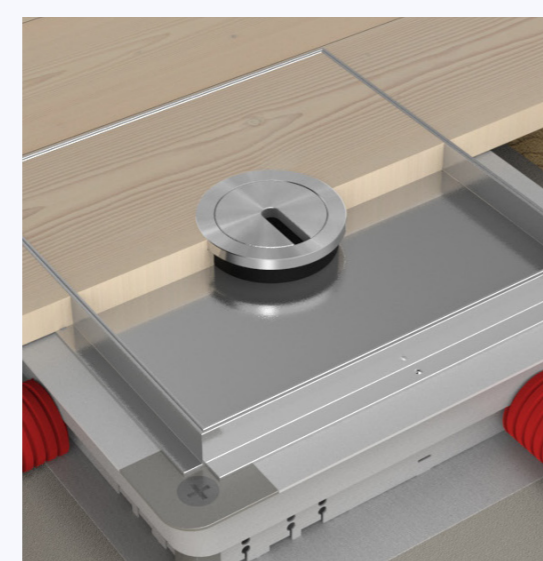


### Eksempler på montering i trægulve



Copenhagen VIP

Illustration af det snit, der skal laves i gulvet for en korrekt montering af gulvboksen, der flugter med gulvet.



New York VIP

Illustration af hvordan træet ligger i forhold til rammen og i låget af gulvboksen.



COPENHAGEN VIP 150

Stainless steel in oak floors



## GUIDELINE no 8

### Tæppegulve

Udfordringen ved tæppegulve er, at tæppekanten, der ligger op mod gulvboden, med tiden vil flosse og blive mindre pæn. Nogle tæpper i meget høj kvalitet i vævningen gør dog, at de er mere skærefaste og derfor vil holde længere.

Generelt anbefaler vi enten Copenhagen VIP med Flange eller Berlin VIP, der begge har en kant, der dækker selve tæppeudskæringen rundt om gulvstikket. Dette sikrer, at selve tæppekanten er beskyttet mod slid.

*Copenhagen VIP  
med flange*



*Berlin VIP*



*Tokyo VIP*



*New York VIP*



## GUIDELINE no 9

### Linoleumsgulve

Gulve med linoleumsbelægning kan have samme problemer som gulve med tæppe. Hvis linoleumsbelægningen skal ligge helt elegant op til gulvstikkets kant, kræver det stor professionalisme i tilskæringen. Vi har set eksempler på meget flotte tilskæringer, så i principippet kan alle VIP-seriens gulvstik anvendes til linoleumsgulve.

Dog anbefaler vi at anvende Copenhagen VIP med Flange eller Berlin VIP, som begge er konstrueret til denne type gulv.

*Copenhagen VIP  
med flange*



*Berlin VIP*



*Tokyo VIP*



*New York VIP*





## BERLIN - EXCLUSIVE WORKSTATION

### GUIDELINE no 10

#### Antal stikkontakter

Hvor og hvordan skal gulvboksen anvendes? Den mindste gulvboks Copenhagen VIP rummer 2x230V samt 2 datastik, hvilket ofte er nok til en arbejdsstation.

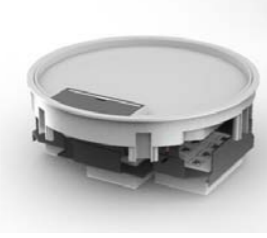
New York VIP er den mest rummelige gulvboks, hvor der kan monteres op til 10 230V eller datastik.

Nedenfor vises kapaciteten i de enkelte modeller.

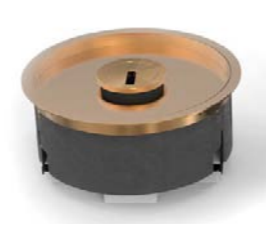
#### Kapacitet for de enkelte gulvbokse



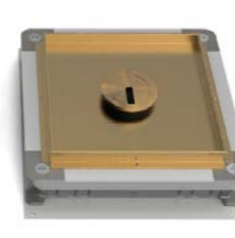
**Copenhagen VIP**  
2 x 230V  
1 x dobbelt PDS



**Berlin VIP**  
7 x 230V eller data



**TokyoVIP**  
8 x 230V eller data



**New York VIP**  
10 x 230V eller data



### GUIDELINE no 11

#### Gulvets vedligeholdelse efterfølgende i forhold til gulvboksene

Den efterfølgende rengøring af gulve efter installation af gulvbokse, kan kun blive udfordret af for store mængder vand.

Gulvaskemaskiner er ikke anbefalelsesværdige, da vand kan trænge ned i gulvboksene og give kortslutninger.

Almindelig gulvvask med opvredet klud og lignende giver normalt ingen problemer.



## NEW YORK

- FREEDOM OF CHOICE

New York / RK 250

Stainless steel in oak floors

## Sammenfatning

Nedenfor er en sammenfatning af de enkelte guidelines.

## Lyn Guide for VIP serien



	Copenhagen VIP	Copenhagen VIP m flange	Berlin VIP	Tokyo VIP	New York VIP
Eksisterende gulvbelægning	● ●	● ●	● ●	● ●	●
Nyt gulv	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○
Trægulv	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○
Støbt gulv	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○
Tæppe	●	● ○	● ○	●	●
Linoleum	●	● ○	● ○	●	●
Fliser	● ●	● ●	●	● ○	● ○
Min byggedybde	120mm	120mm	95mm	127mm	70+mm
Antal stik	2 x 230V 1 x dobbelt PDS	2 x 230V 1 x dobbelt PDS	7 x 230V eller data	8 x 230V eller data	10 x 230V eller data

**BAASTRUP A/S**

+45 38 10 21 29

COPENHAGEN • NEW YORK • TOKYO • BERLIN

