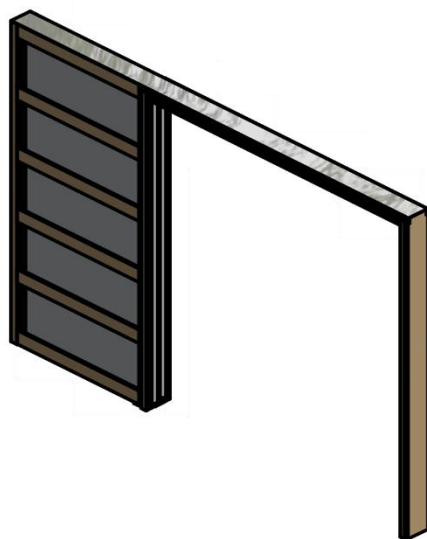
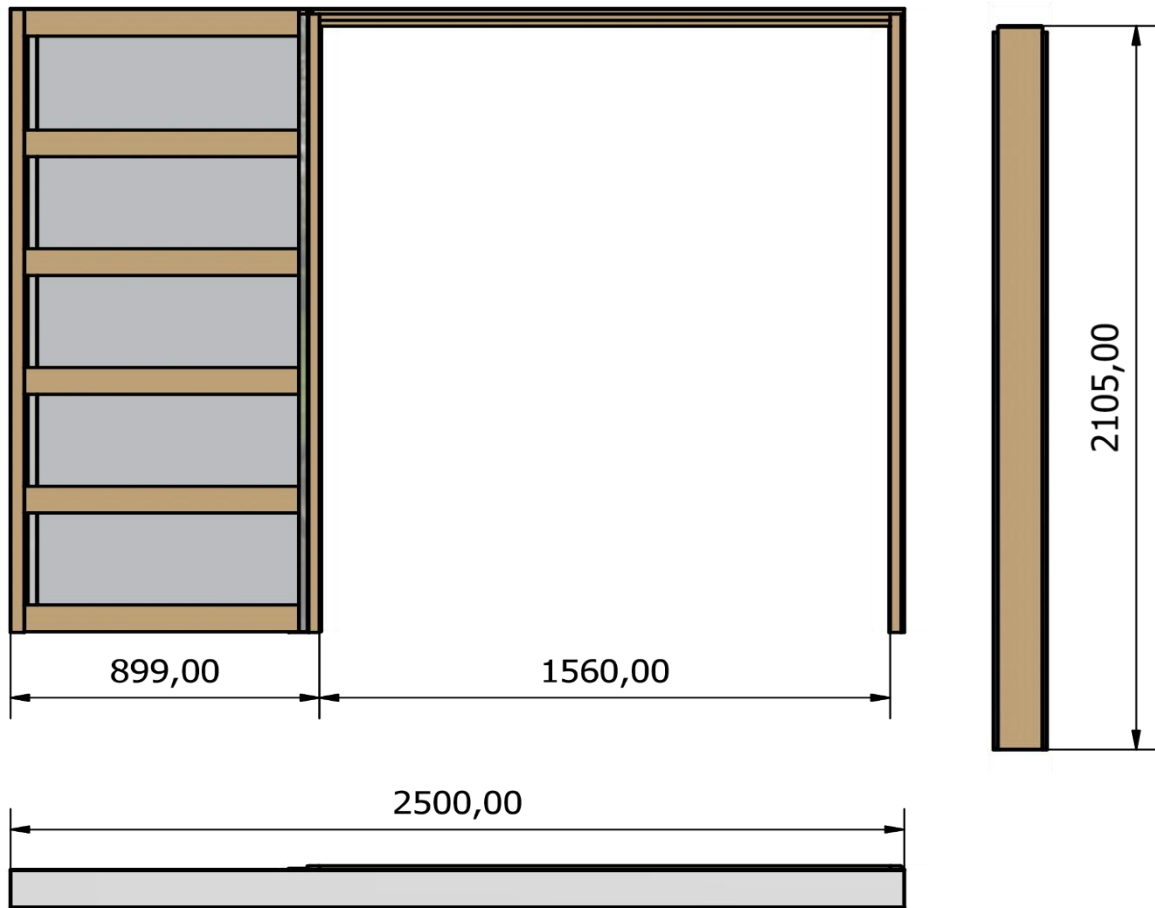


## Teleskopelementer med 2 dørplader model M

For skydedørsskåle og kantring

Opstalt, Plantegning og lodret snit

Elementmål – se afsnit 10

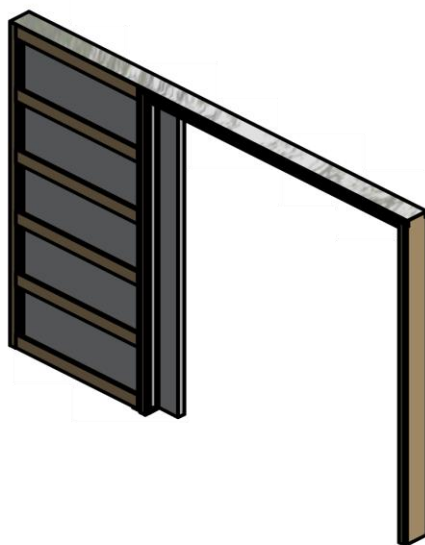
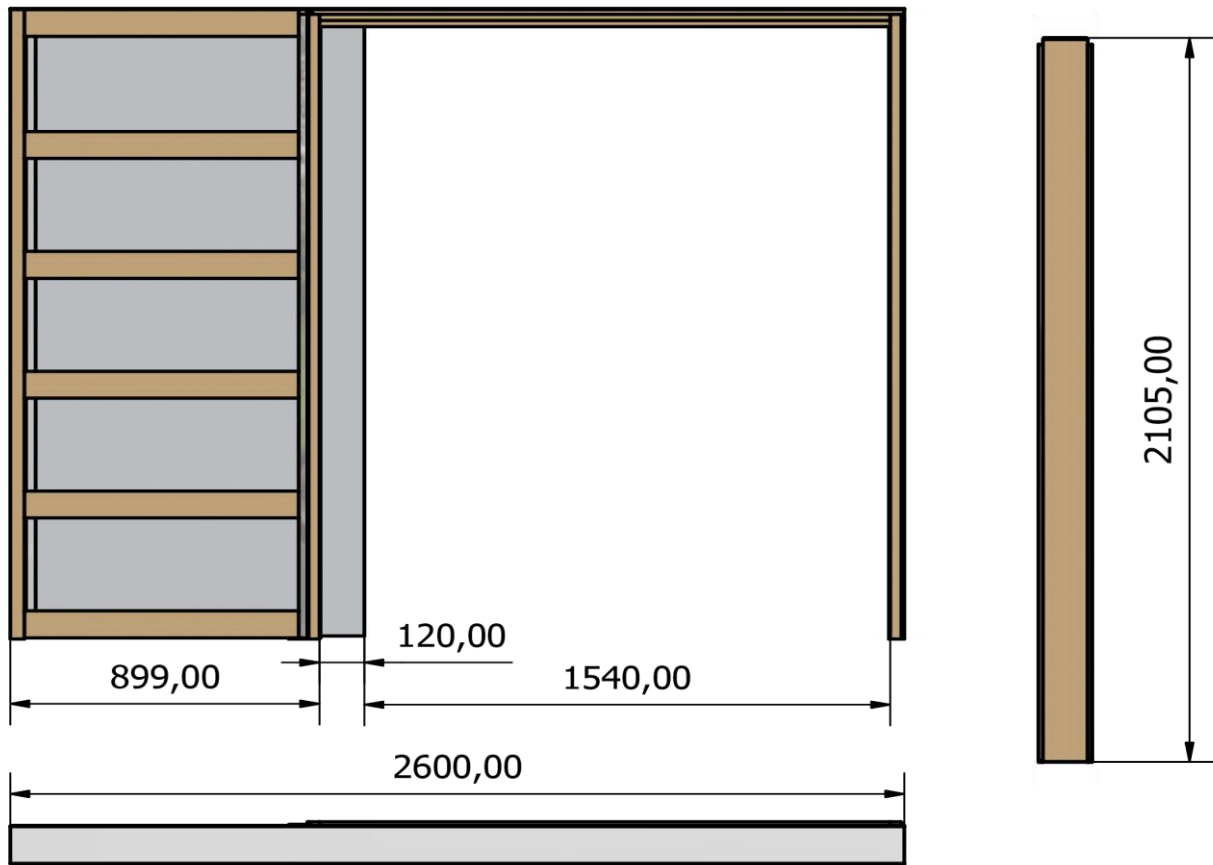


## Teleskopelement med 2 dørplader model MH

For lås og eller bøjlegreb.

Opstalt, Plantegning og lodret snit

Elementmål – se afsnit 10

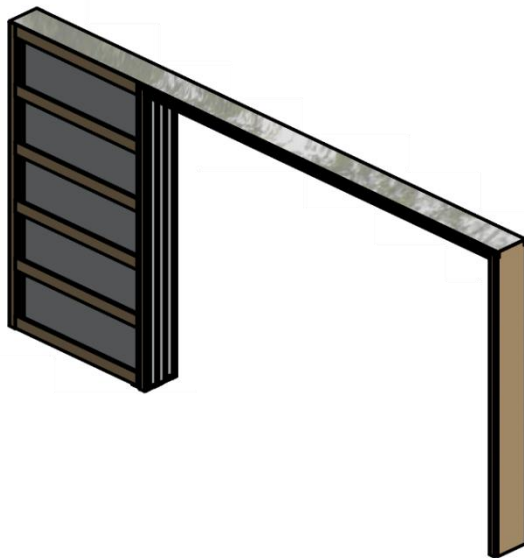
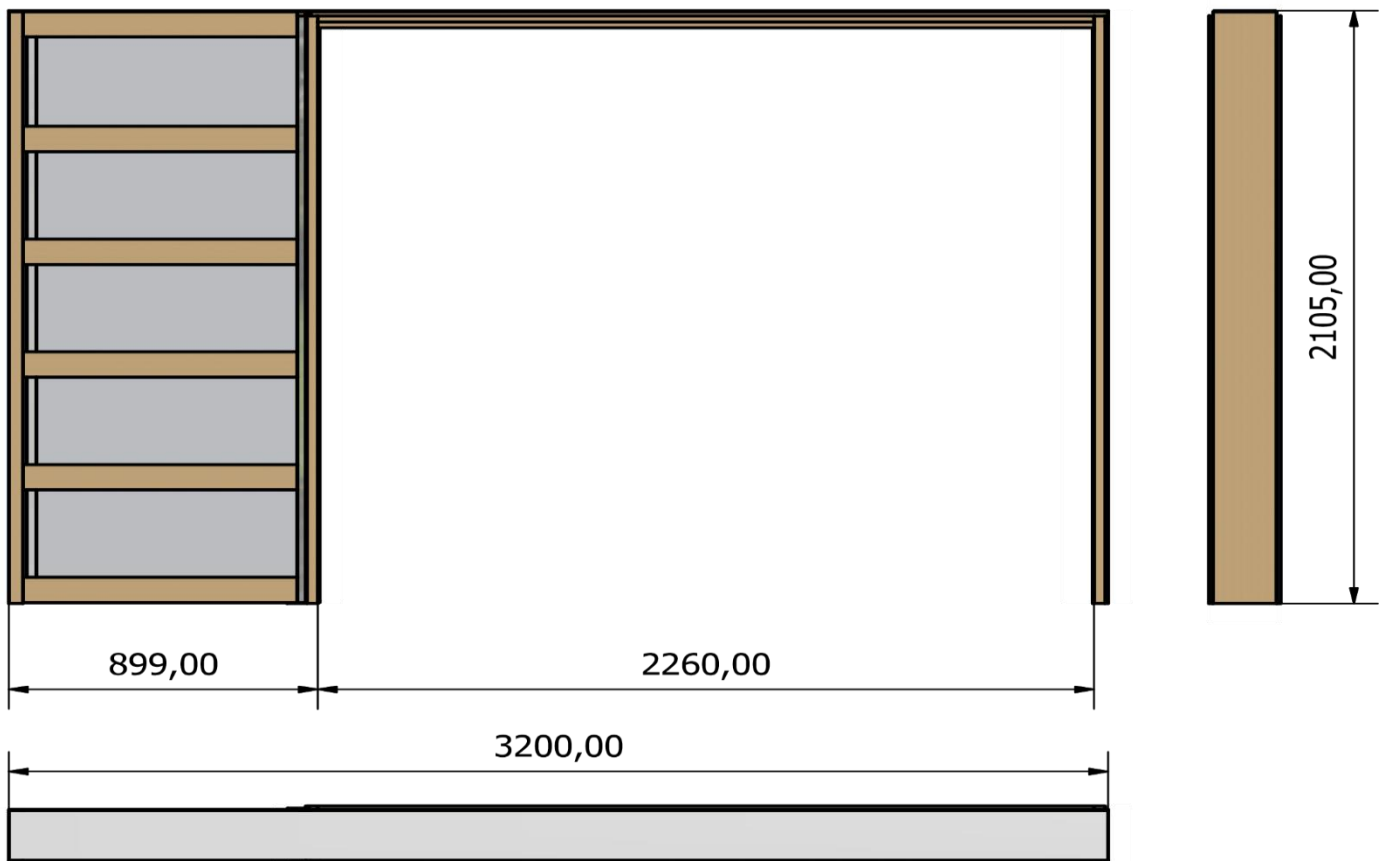


## Teleskopelement med 3 dørplader model MH

For skydedørsskåle og kantring

Opstalt, Plantegning og lodret snit

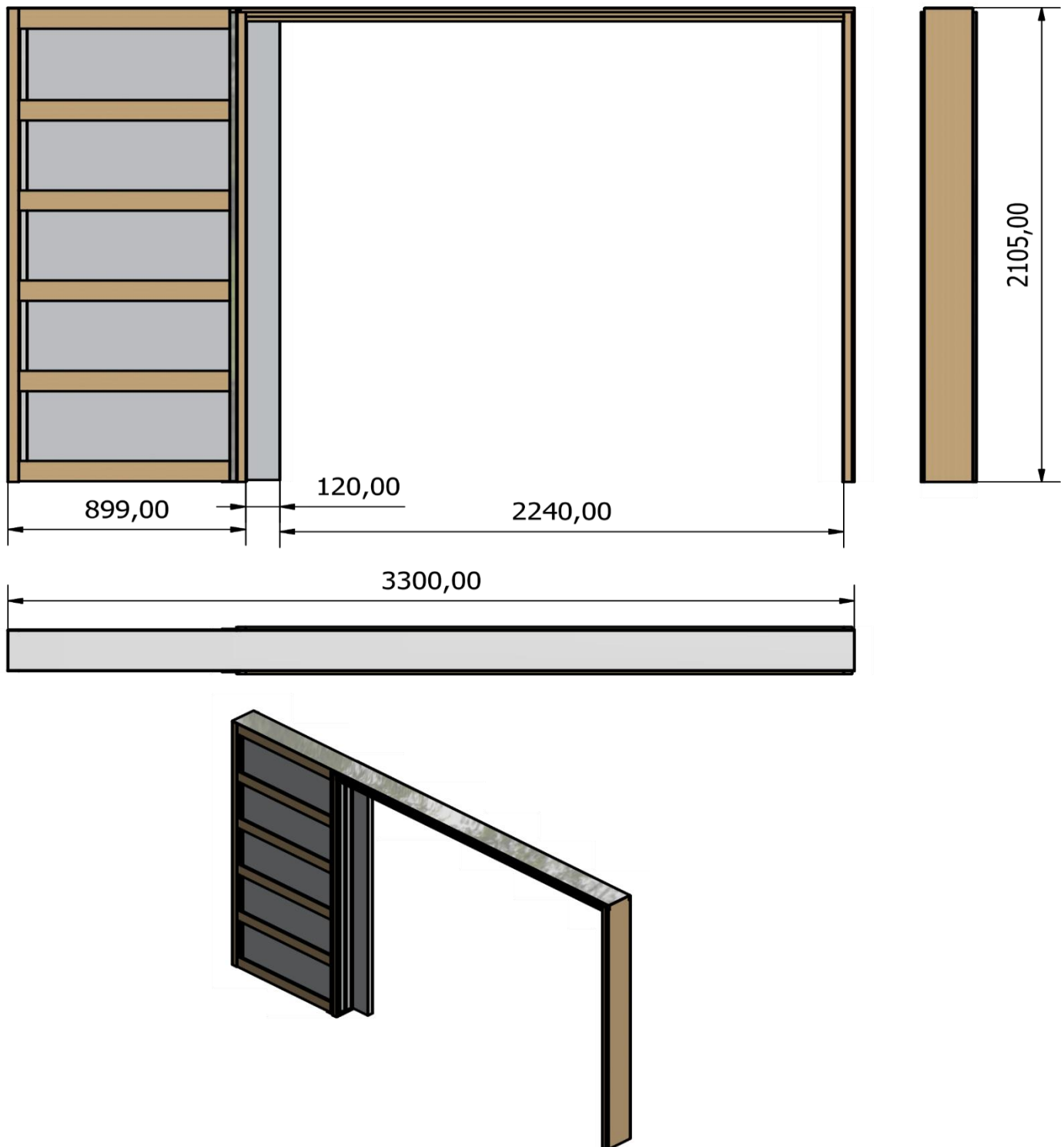
Elementmål – se afsnit 10



## Teleskopelement med 3 dørplader model MH

For lås og bøjlegreb.

Opstalt, Plantegning og lodret snit.



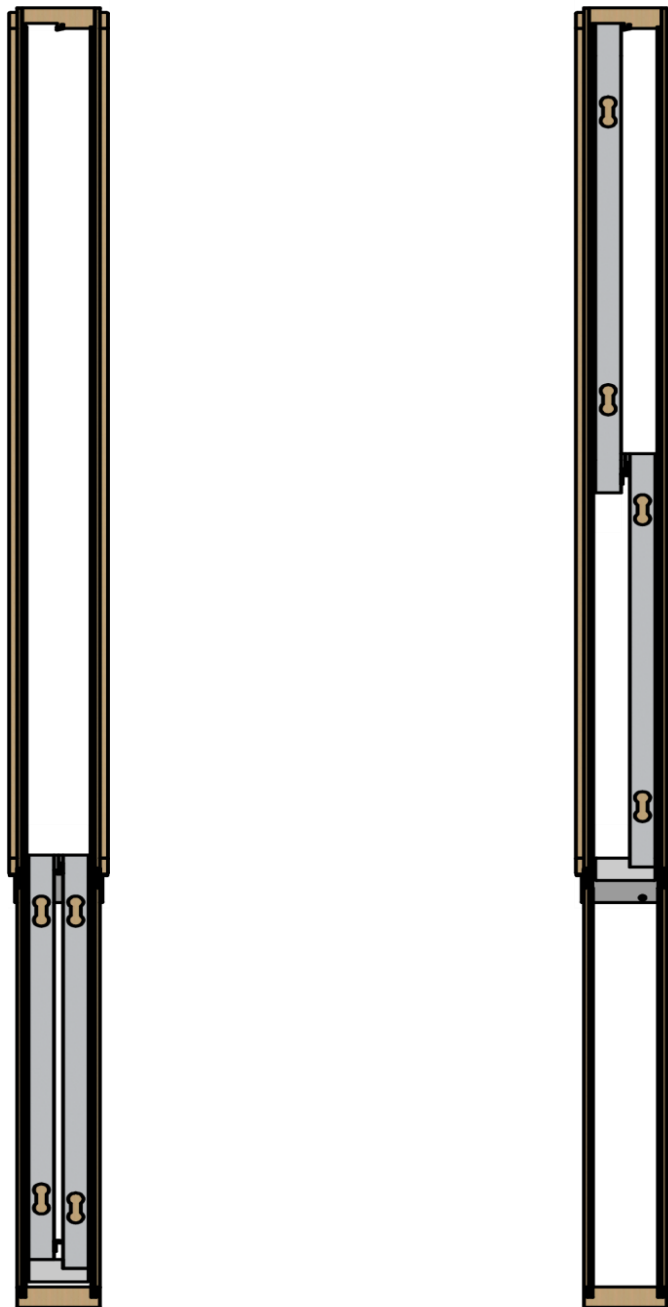
## Teleskopelement med 2 dørplader model M

Montagetegning af dørplader med skydedørsskål og kantring.

Elementmål – se afsnit 10

Dørplader skal hænges lige og være parallelle.

Indbyrdes afstand mellem dørplader er **14 mm**.

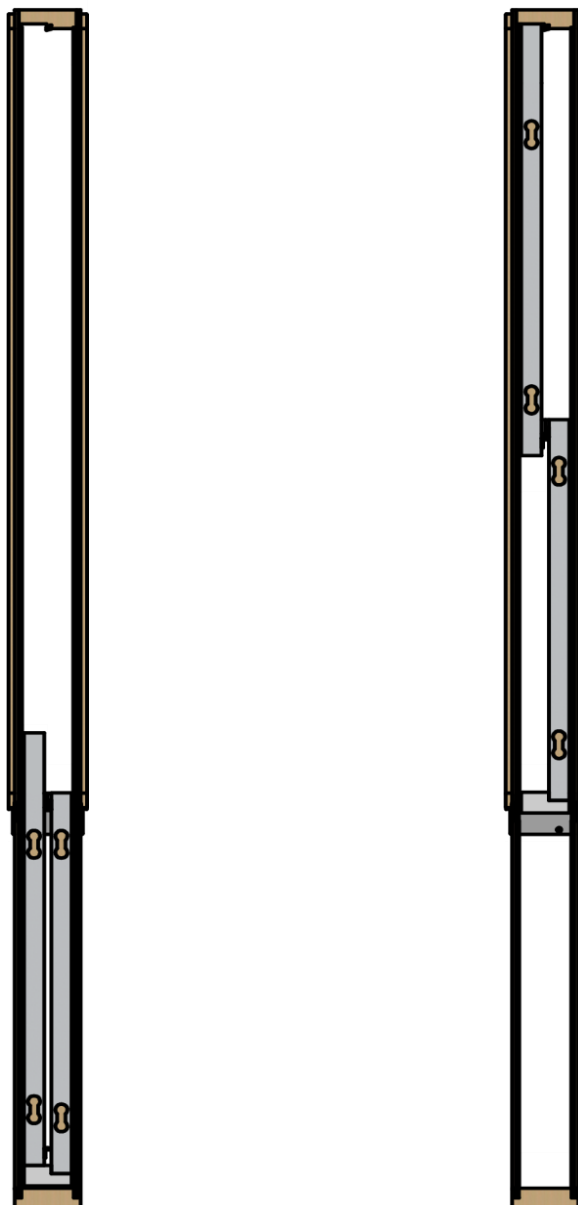


## Teleskopelement med 2 dørplader model MH

Montagetegning af dørplader med bøjlegreb og/eller lås.

Dørplader skal hænge lige og være parallelle.

Indbyrdes afstand mellem dørplader er **14 mm**.

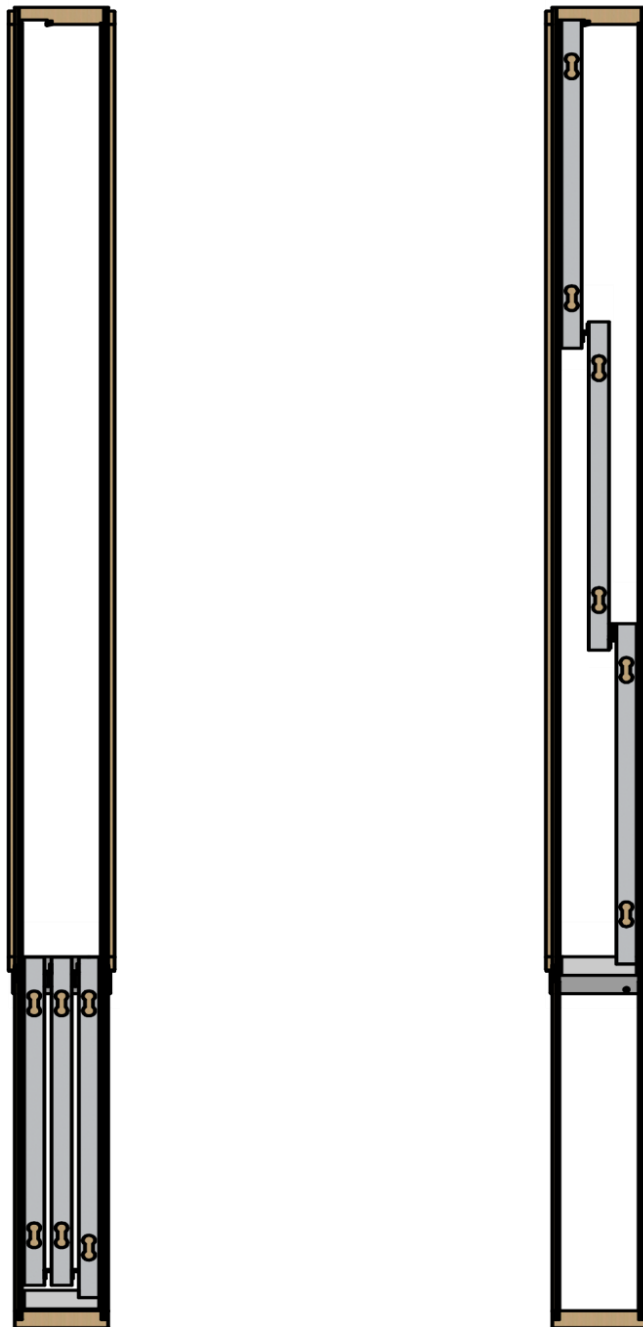


## Teleskopelement med 3 dørplader model M

Montagetegning af dørplader med skydedørsskål og kantring.

Dørplader skal hænge lige og være parallelle.

Indbyrdes afstand mellem dørplader er **14 mm**.

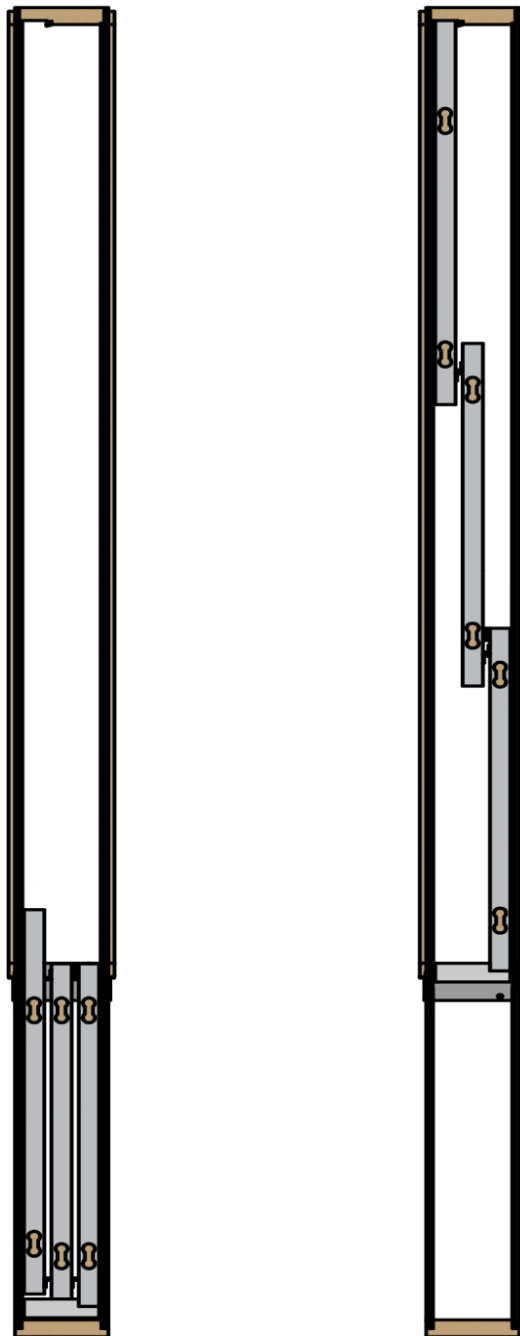


## Teleskopelement med 3 dørplader model MH

Montagetegning af dørplader med bøjlegreb og/eller lås.

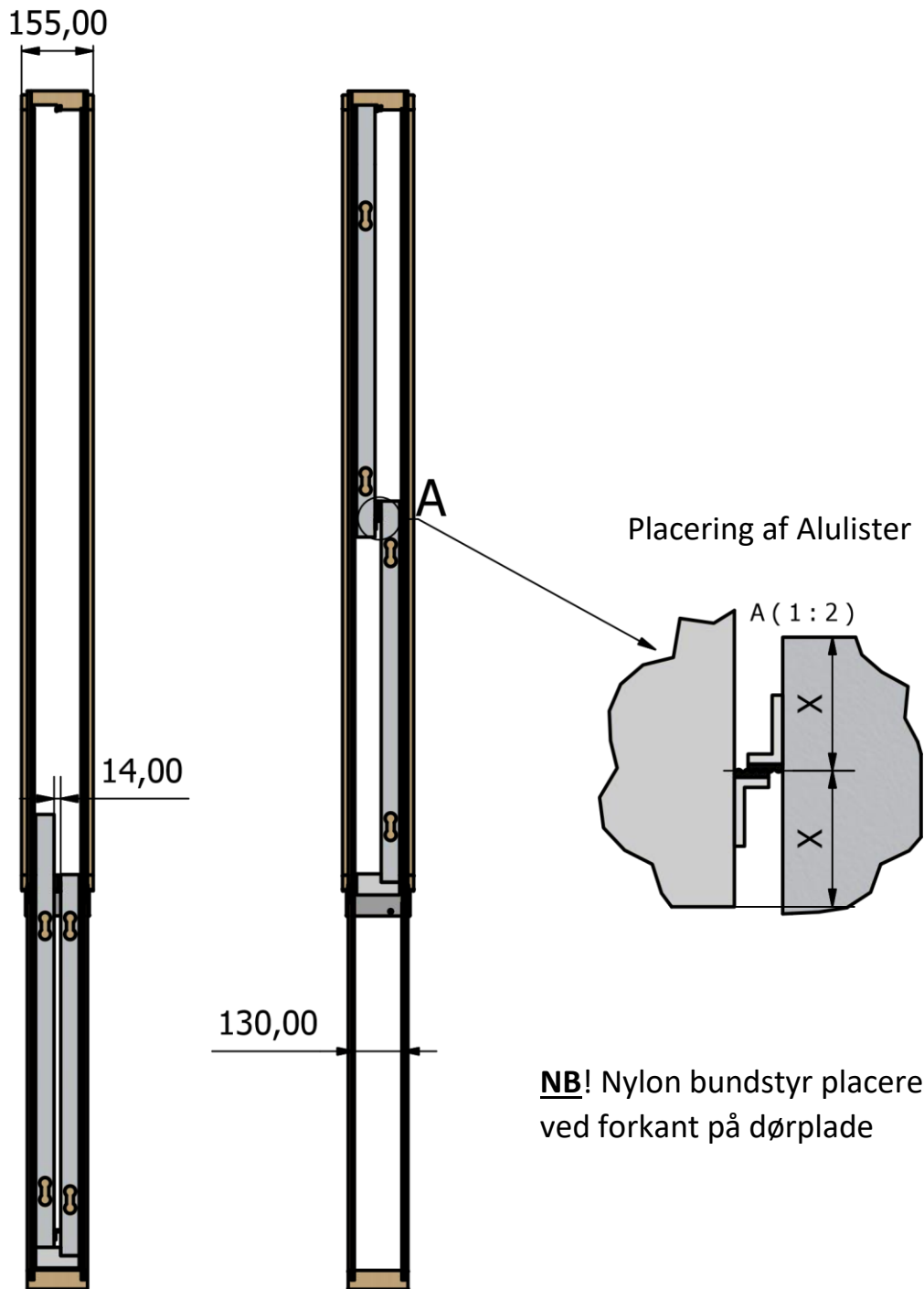
Dørplader skal hænge lige og være parallelle.

Indbyrdes afstand mellem dørplader er **14 mm**.

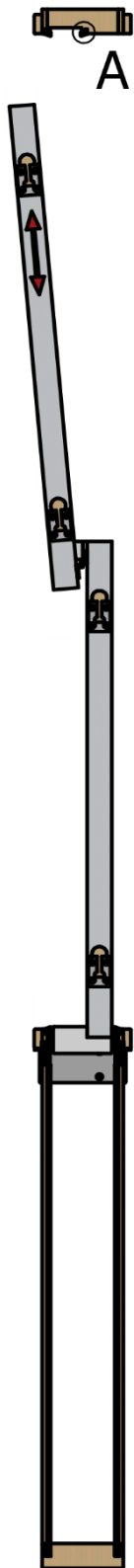




# Teleskopelementer – Placering af alulister

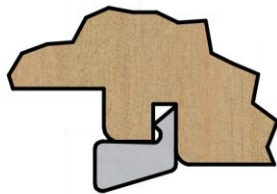


# Teleskopelementer – Placering af alulister

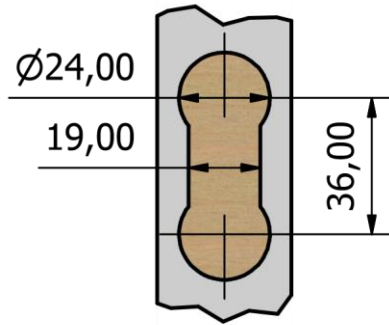


A

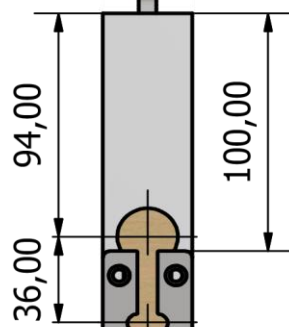
Montering Q-lon  
A (1:1)



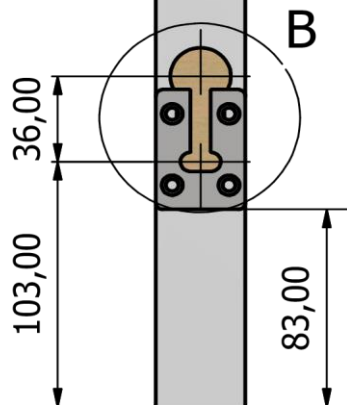
B (1:2)



Ring Greb



**NB:** Nylon bundstyr placeres ved forkant på dørplade.



## Bundstyr og Not – model M

Skydedørsskåle og kantring

Teleskopelement 2 og 3 dørplader.

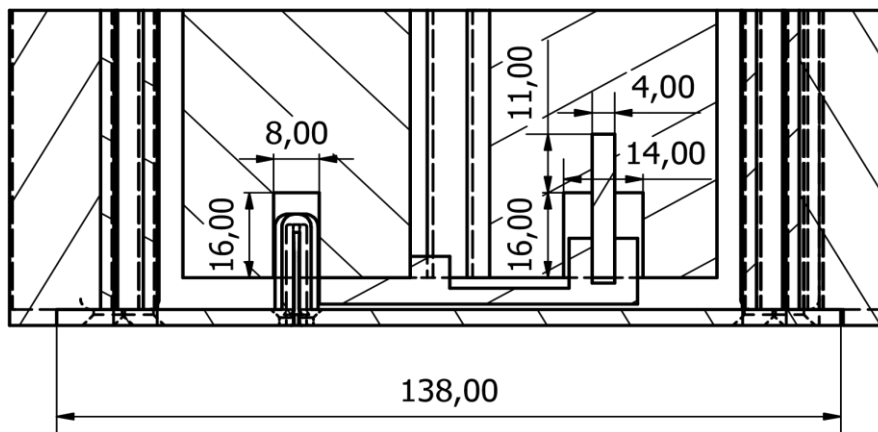
Dørplader skal hænge lige og være parallelle.

Indbyrdes afstand mellem dørplader er **14 mm**.

Standard 2-fløjet teleskop

*Stor dørplade*

*lille dørplade*

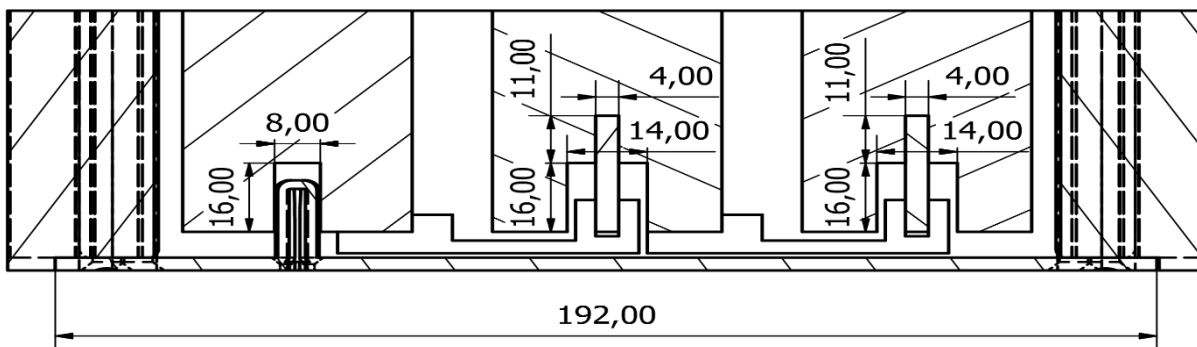


Standard 3-fløjet teleskop

*Stor dørplade*

*Lille dørplade*

*Lille dørplade*



### Gældende for 2- og 3-fløjet standard teleskop:

Not 4x11 mm er not for aluliste 4x25 mm i hele dørpladens længde.

Aluliste monteres af dørpladefabrikant.

Not 8x16 mm & 14x16 mm er notudfræsning for SKYDOOR bundstyr.

#### **HUSK ved standard teleskopdør:**

Skåle og kantring skal **ALTID** placeres i **LILLE** dørplade.

## Bundstyr og Not – Model MH

Bøjlegreb og/ellers lås

Teleskopelement 2 og 3 dørplader.

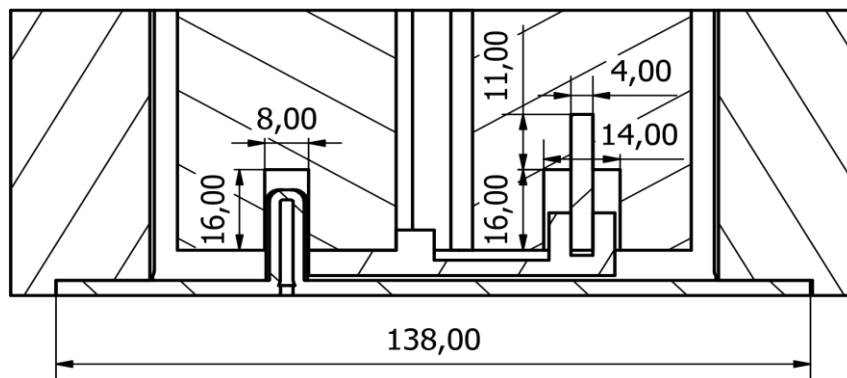
Dørplader skal hænge lige og være parallelle.

Indbyrdes afstand mellem dørplader er **14 mm**.

Model Handicap, 2-fløjet teleskop

*Lille dørplade*

*Stor dørplade*

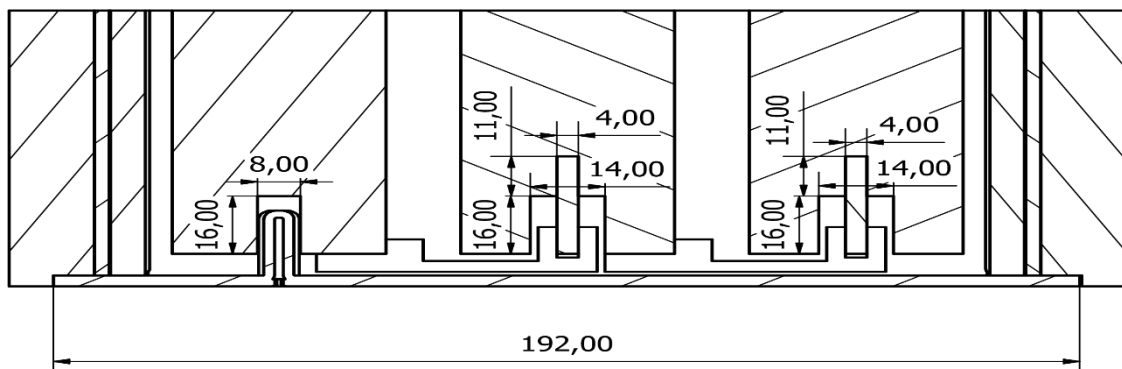


Model Handicap, 3-fløjet teleskop

*Mellemstor dørplade*

*Lille dørplade*

*Stor dørplade*



### Gældende for 2- og 3-fløjet teleskop (mod. Handicap)

Not 4x11 mm er not for aluliste 4x25 mm i hele dørpladens længde.

Aluliste monteres af dørpladefabrikant.

Not 8x16 mm og not 14x16 mm er notudfræsning for SKYDOOR bundstyr.

#### **HUSK ved model Handicap:**

Bøjlegreb og evt. lås skal **ALTID** placeres i **STOR** dørplade.