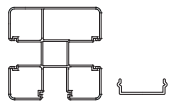
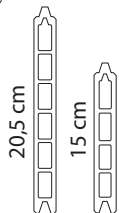


Stolpe (270 cm)



**D**



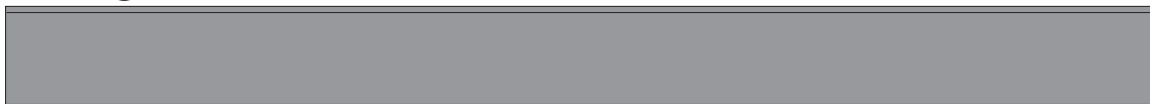
20,5 cm

15 cm

**A** Topskinne (176,9 cm)



**B** Hegnsplanker (180 cm)



**C** Bundskinne (181,4 cm)



2 stk. dæklister (270 cm)

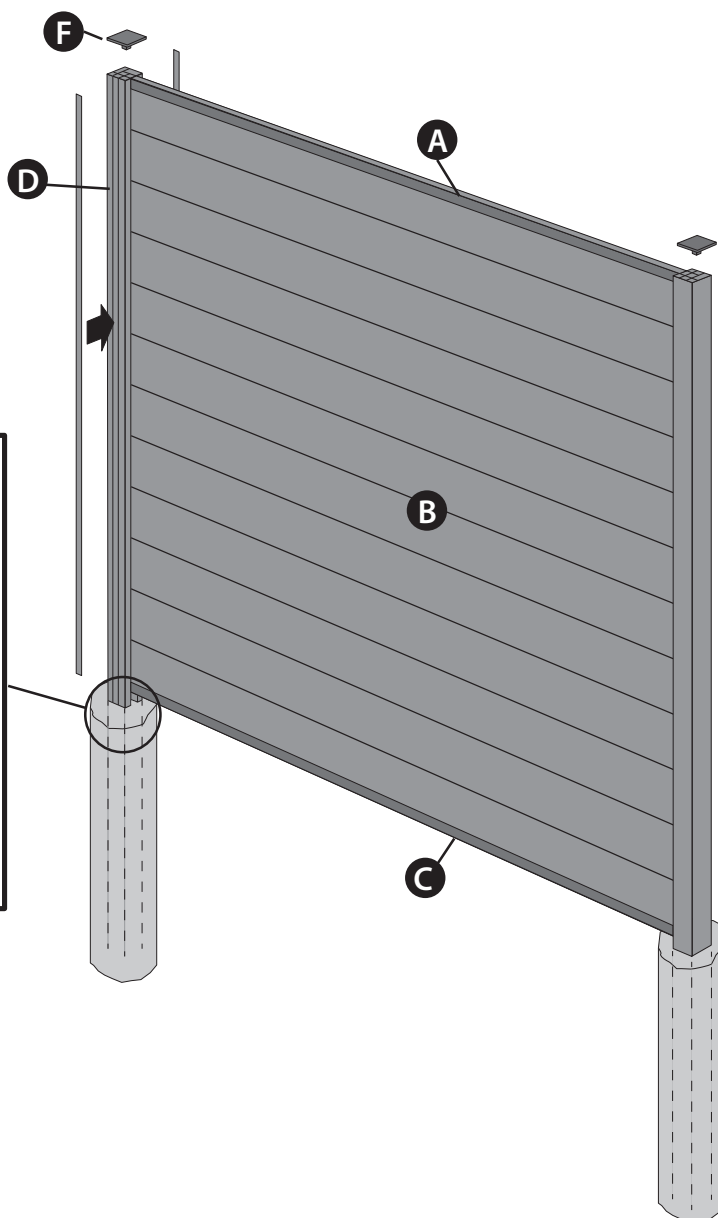
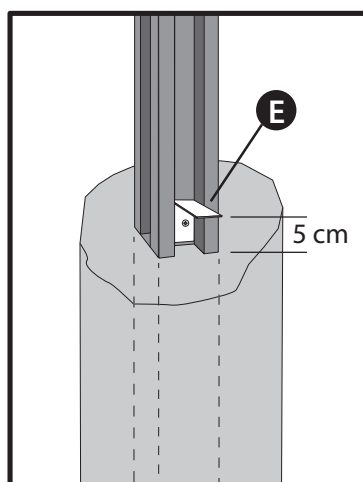


**E** 2 stk. L-beslag  
med skrue



**F** Stolpehat

*Eksempel med  
15 cm planker*



## Nedgravning af stolper

1. Sæt stolpen (**D**) i det gravede hul på 80 -100 cm dybde. Se beregning nedenfor.
2. Sæt stolpen midt i hullet og placer nogle stolpestivere for at sikre stolpen er i lod.
3. Fyld tør stolpebeton omkring stolpen. Ca. 1-2 sække af 25 kg pr. stolpe.
4. Hæld vand på og check om stolpen stadig er i lod.
5. Den næste stolpe monteres på samme måde. Brug aluminiums bundskinnen (**C**) til at måle afstanden mellem stolperne, både i top og bund. Efterlad ca. 3 mm afstand fra skinne til midten af stolpen, således hegnsplankerne kan udvide sig.

## Isætning af planker

1. Beregn højden (se beregningsskema nedenfor) fra top til bund inkl. top og bundskinne og monter det L-formede beslag (**E**). Skru L-beslaget ind i stolpen med den medfølgende selvskærende skrue
2. Dette gøres på begge stolper, fjern derefter stolpehatten.
3. Placer bundskinnen oven på de L-formede beslag.
4. Læg nu plankerne (**B**) i, et for et til sektionen er færdig.
5. Øverst placeres aluminiums topskinnen (**A**).
6. Der medfølger 2 dækskinner, som monteres i de ikke anvendte slidser på stolpen.
7. Afslutningsvis sættes stolpehatten (**F**) på.

## Beregningsskema:

**Trælook:** 15 cm bredde (dækmål: 14,1 cm):

12 planker: 169,2 cm + top og bund skinne 3,5 cm. **Totalhøjde 172,7 cm.**

**Børstet:** 20,5 cm bredde (dækmål 19,6 cm):

8 planker: 156,8 cm + top og bundskinne 3,5 cm. **Totalhøjde 160,3 cm.**

9 planker: 176,4 cm + top og bundskinne 3,5 cm. **Total højde 179,9 cm.**