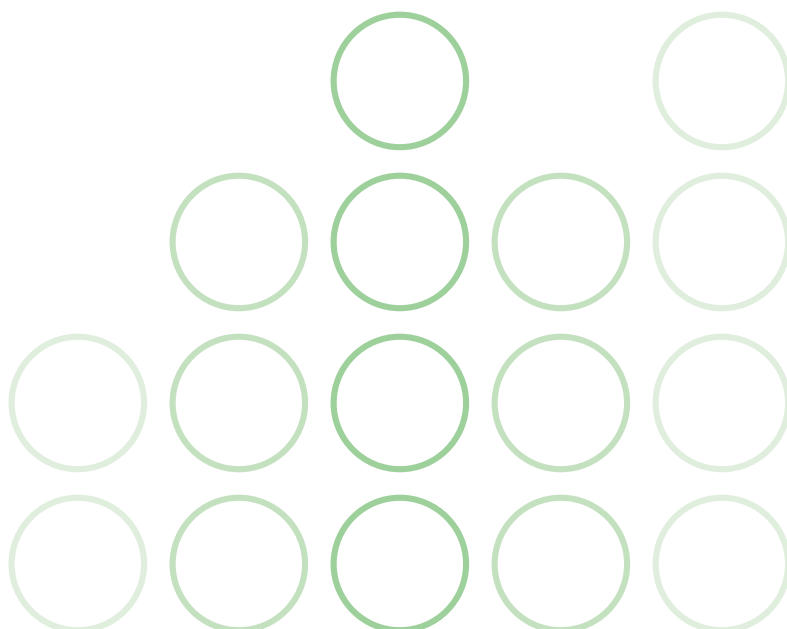


KIBO balusterhegn BAH 11



Anvendes primært til:

- Industrianlæg
- Offentlige anlæg
- Ambassader
- Have- og parkanlæg



Ekstra udstyr:

- Pulverbelægning i RAL farve
- Kan monteres på fodplade



KIBO balusterhegn BAH 11 er et robust og funktionelt hegn, der er præget af et tidssvarende design.



Hegnets mange egenskaber gør det anvendeligt i både klassiske og moderne omgivelser.

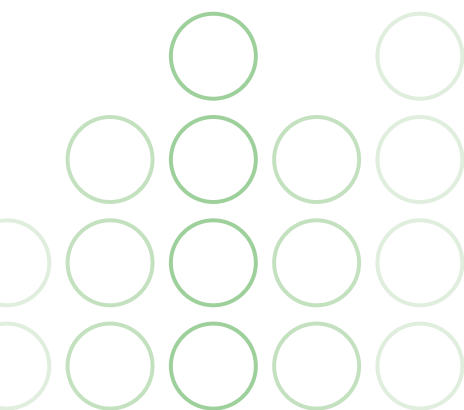
KIBO karakteristika

KIBO balusterhegnet BAH 11 leveres i sektioner på 300,5 cm og i højder op til 250 cm - udfyldt med runde rør af høj kvalitet i ensartet udformning.

Balusterhegnet leveres som standard i varmforzinket stål.

De robuste sektioner er afskåret i 45 grader vinkel i top for at eliminere klatring. Der er således ikke brug for pigge eller pigtråd.

En vigtig detalje er fastgørelsen af balustersektionen til stolpe. Montering, som inkluderer en fastgørelse som forbinder to sektioner igennem en stolpe, forhindrer vandalisme og sabotage.



Tekniske specifikationer

Stolper:	60x60mm
Montage af stolper:	Mellem-, hjørne-, endestolper føres til frostfri dybde
Overflade:	Varmgalvaniseret
Samling:	Ikke demonterbar samling med plast-inserts og M8 bolte gående igennem stolperne.

BAH-serie

Type	BAH 11 Baluster- type	BAH 22 Baluster- type	BAH 33 Baluster- type	Element- højde	Gennem- gående baluster / pigliste
H100	Ø25mm	25x25mm	Ø22mm	950mm	•
H125	Ø25mm	25x25mm	Ø22mm	1210mm	•
H150	Ø25mm	25x25mm	Ø22mm	1500mm	•
H180	Ø25mm	25x25mm	Ø25mm	1770mm	•
H200	Ø25mm	25x25mm	Ø25mm	1940mm	•
H250	Ø25mm	25x25mm	Ø30mm	2410mm	•
Elementbredde	2940mm	2940mm	2250mm		
Centerafstand mellem stolper	3005mm	3005mm	2315mm		
Over-/underrør dimension	50x25mm	60x40mm	50x25mm		
Centerafstand mellem balustre	150mm	150mm	150mm		
Gennemgående balustre	•	•	-		
Pigliste på toppen	-	-	•		

• Standard, - Ej muligt

Optioner

Overflade:	RAL- farver efter ønske
Befæstigelse:	Kan leveres på fodplade i terræn
Ekstra overklatringsikring:	Ved hegnshøjde på 180 cm og derover kan hegnet leveres med 2 rækker pigtråde over elementerne.

