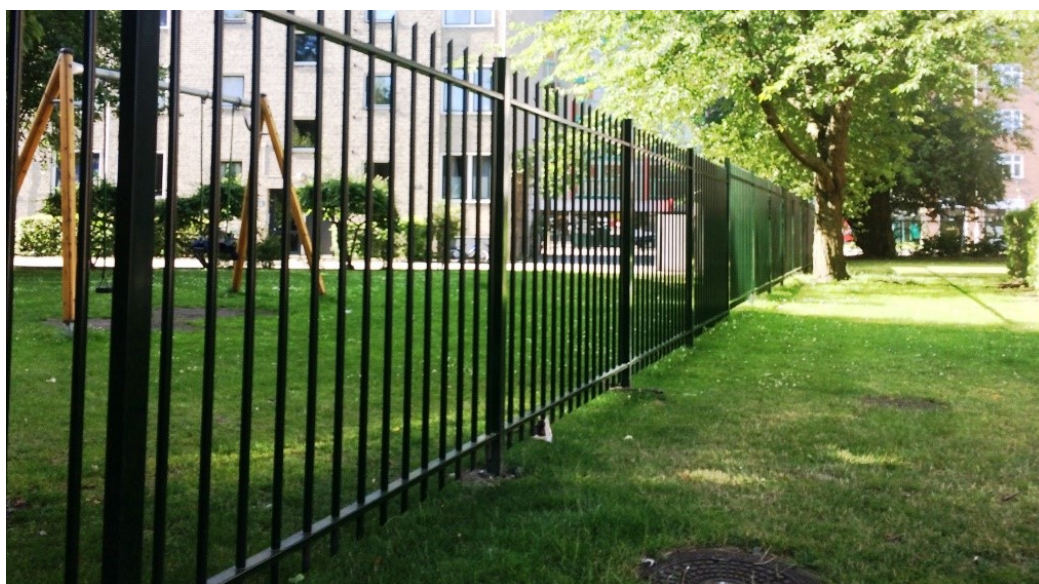


# Type 384 balusterhegn

## Et enkelt og tidsløst balusterhegn.

Et standard balusterhegn med to vandrette stålprofiler og gennemgående lodrette runde balustre placeret i mellem disse.

Et balusterhegn type 384 kan anvendes til mange forskellige formål og opgaver. Det kan være steder som private boliger, industri, haveanlæg og offentlige anlæg. Hegnet hører med sin robuste opbygning til blandt de kraftigste typer af hegn, når udendørs områder skal afspærres. Hegnsfelter og stolper leveres som standard i varmgalvaniseret udførelse, men kan også leveres malet i RAL farver mod tillægspris.



### Kort fortalt:

- Et stabilt produkt
- Et tidsløst design
- Solide materialer
- Kræver minimalt vedligehold

### Tilbehør.

Til hegnet kan der leveres, tilsvarende komplette låger med én ramme, og porte med to rammer. Disse kan leveres i mange bredder, der spænder fra 100 cm for en låge til 1000 cm for de største porte.

- Type 640 låge med en ramme.
- Type 641 port med to rammer.

# Tekniske informationer.

## Mulige højder:

80, 100, 125, 150, 180, 200 og 250 cm.

Den opgivne højde er for balusterfeltets samlede højde.

Dertil skal tillægges ca. 50 mm luft under hegnet ved opsætning (standard).

## Stolpeafstand:

Stolperne monteres pr. 2265 cm c/c (maksimum).

Afstanden kan eventuelt reduceres/ tilpasses i forbindelse med monteringen.

## Stolpe:

Af 60x60x2 mm firkantet stålør.

Som standard monteres stolper ved faststøbning til frostfri dybde (800 mm)

Leveres som standard i varmgalvaniseret udførelse.

Afsluttes med sort plastprop i toppen.

## Balusterfelt:

Af to vandrette profiler 50x25x2 mm øverst og nederst med gennemgående balustre.

I højderne 80-200 cm udføres balustre af Ø25x1,5 mm runde stålør.

I højden 250 cm udføres balustre af Ø30x1,5 mm runde balustre.

Afstanden mellem balustre er op til 150 mm c/c (tilpasset).

Balusterfelter leveres som standard i varmgalvaniseret udførelse.

## Samling:

Hegnet udføres med sorte plastbeslag, der fastgøres på stolperne med skjulte og hærværkssikrede samlinger.

## Mulige tilvalg (mod evt. tillægspriser):

Stolper kan udføres med fodplade, for montering på for eksempel et betondæk.

Hegnsefter kan udføres med reduceret balusterafstand 110 mm c/c (til institutioner).

Pulverlakering i flere standard RAL farver.



ISHØJ HEGN A/S  
Industrivangen 2-6  
DK-2635 Ishøj

Telefon: +45 43 73 22 33

E-mail: [mail@ishoj-hegn.dk](mailto:mail@ishoj-hegn.dk)

Hjemmeside: [www.ishoj-hegn.dk](http://www.ishoj-hegn.dk)



ISHØJ HEGN er en landsdækkende, familieejet produktions-, handels- og servicevirksomhed med rødder helt tilbage til 1919. Gennem alle år har vi været markedsførende inden for hegnsmateriale, hegnopsætning, områdesikring, adgangskontrol, porte og låger.

ISHØJ® er virksomhedens logo og er registreret som vores varemærke. Det blå ISHØJ-skilt, som sidder på utallige hegn og porte i hele landet, er din garanti for høj kvalitet, god service og lang levetid. ISHØJ HEGN tilbyder en lang række produkter indenfor hegn, områdesikring og adgangskontrol. Vi er specialister i at lave individuelt tilpassede løsninger til et bredt kundesegment – lige fra private hjem til komplekse erhvervs løsninger.

Vi tilbyder mange forskellige typer af hegn og er især kendt for vores trådhegn, panelhegn og byggepladshegn. Herudover tilbyder vi montage af manuelle og automatiske porte, låger, bomme og pullerter, støjhegn, TV-overvågning, adgangskontrol og andre effektive former for områdesikring.

## Fra start til slut.

Går du med tanker om hvordan en ny opgave eller et nyt projekt skal udføres.

Hvilke typer af hegn eller porte, vil give den bedste løsning til det ønskede formål(?)

Så er du velkommen til at kontakte en af vores konsulenter, som gerne vil hjælpe dig med at svare på spørgsmål, samt komme med gode råd og eventuelt tekniske forslag.

Ud fra de aftalte valg, kan vi fremsende et uforpligtende tilbud, der inkluderer alle de valgte løsninger i forbindelse med levering og udførelse af den samlede opgave.

Opgaverne udføres af vores erfarne montører, som sørger for at materialerne placeres og opsættes til det aftalte



tidspunkt, og i henhold til den indgåede aftale da opgaven blev bestilt.

Alt sammen, så den færdige løsning ender med et tilfredsstillende resultat.