

## Licitationstekst:

## Nordic Bænk for opstilling på fundament eller påboltet belægning.

Nordic bænk med fod, fra GHform.

Bænken skal være fremstillet med to parallel forskudte gavle i støbejern, i bænkegavlen skal der være støbt 8 styk afstandskloder der bestemmer afstanden mellem træet og tage belastninger og aflaster bolte hvilket er vigtigt for holdbarheden. Foden på bænkegavlen skal have en let buet overflade og være forsynet med to huller der passer til et standart betonfundament.

Hvor træet er monteret skal der være støbte anlægsflader på begge sider af den støbte bænkegavl. Anlægsflader skal samlet være 50 x 80 mm og være forsynet med 4 huller for fastgørelse med 4 skruer á 6 x 35 mm spånskruer rustfaststål med rund pal hoved og torx. Der må således, som standard, ikke forekomme synlige skruer eller bolte på forsiden. I anlægsflader på bænkegavl skal der være boret to frigangshuller for at der ved fremtidig drift kan eftermonteres en bræddebolt hvis bænken er opstillet i stærkt belastede områder, eller bænken kan bestilles med bræddebolte ved ordre. Der skal være to undersænkede huller  $\varnothing 18$  mm hvor det er muligt at fastgøre armlæn eller til at sammenspænde flere bænkegavle opstillet i lange forløb. Træet der er monteret skal som standard være af nordisk varmebehandlet fyr. Der skal anvendes tre forskellige dimensioner, det træ der udgør øverste rygbræt og forreste sidde bræt skal være identiske 98 x 32 mm med radius 16 mm på forkant. De mellemlæggende stykker træ skal være 98 x 32 mm med radius 5 mm på alle 4 kanter. Det nederste rygbræt der giver støtte i lænden skal have en bredde på 140 x 32 mm. I bænken design skal der tydeligt fremgå om træet er en del af ryglæn eller sæde. Bænken ryglæn skal have en ændring i vinklen på 10 grader, fra 102 til 92 grader 240 mm fra nederste træ i ryggen.

Armlæn skal gå til forkant forreste sidde træer som er fremstillet i stål 50 x 10 mm og kan, uafhængigt af bænken, eftermonteres eller demonteres med 2 x 16 mm bolte.

Bænken skal være en del af en samlet design serie hvor der indgår bænke med fod, bænke for nedstøbning, plinte, væghængt bænke, der alle kan leveres med eller uden armlæn ligesom armlæn kan eftermonteres med 2 x M16 undersænket bolte i rustfaststål. Bænken skal kunne leveres i RAL-farve efter projekt.



## Nordic Bænk med lister for opstilling på fundament eller påboltet belægning.

Nordic bænk med lister og fod, fra GHform.

Bænken skal være fremstillet med to parallel forskudte gavle i støbejern, i støbningen skal der være 8 styk afstandskloder der bestemmer afstanden mellem træet og tage belastninger og aflaster bolte hvilket er vigtigt for holdbarheden. Foden på bænkegavlen skal have en let buet overflade og være forsynet med to huller der passer til et standart betonfundament.

Hvor træet er monteret skal der være støbte anlægsflader på begge sider af den støbte bænkegavl. Anlægsflader skal samlet være 25 x 80 mm og være forsynet med 2 huller for fastgørelse med 2 skruer á 6 x 35 mm spånskruer rustfaststål med rund pal hoved og torx. Der må således, som standard, ikke forekomme synlige skruer eller bolte på forsiden. I anlægsflader på bænkegavl skal der være boret to frigangshuller for at der ved fremtidig drift kan eftermonteres en bræddebolt hvis bænken er opstillet i stærkt belastede områder, eller bænken kan bestilles med bræddebolte ved ordre. Der skal være to undersænkede huller  $\varnothing 18$  mm hvor det er muligt at fastgøre armlæn eller til at sammenspænde flere bænkegavle opstillet i lange forløb. Træet der er monteret skal som standard være mahogni og kan ved bestilling leveres i andre træsorter. Der skal anvendes tre forskellige dimensioner, det træ der udgør øverste rygbræt og forreste sidde bræt skal være identiske 44 x 32 mm med radius 16 mm på forkant. De mellemlæggende stykker træ skal være 44 x 32 mm med radius 5 mm på alle 4 kanter. De to nederste rygbræt der giver støtte i lænden skal have en bredde på 65 x 32 mm. I bænken design skal der tydeligt fremgå om træet er en del af ryglæn eller sæde. Bænken ryglæn skal have en ændring i vinklen på 10 grader, fra 102 til 92 grader, 240 mm fra nederste træ i ryggen. Armlæn skal gå til forkant forreste sidde træer som er fremstillet i stål 50 x 10 mm og kan uafhængigt af bænken eftermonteres eller demonteres med 2 x 16 mm bolte.

Bænken skal være en del af en samlet design serie hvor der indgår bænke med fod, bænke for nedstøbning, plinte og væghængt bænke, der alle kan leveres med eller uden armlæn ligesom armlæn kan eftermonteres med 2 x M16 undersænket bolte i rustfaststål. Bænken skal kunne leveres i RAL-farve efter projekt.



## Nordic Bænk

Nordic bænk til nedstøbning, fra GHform.

Bænken skal være fremstillet med to parallel forskudte gavle i støbejern, i bænkegavlen skal der være støbt 8 styk afstandskloder der bestemmer afstanden mellem træet og tage belastninger og aflaster bolte hvilket er vigtigt for holdbarheden. Bænkegavlen skal være forlænget 550 mm for nedstøbning. Hvor træet er monteret skal der være støbte anlægsflader på begge sider af den støbte bænkegavl. Anlægsflader skal samlet være 50 x 80 mm og være forsynet med 4 huller for fastgørelse med 4 skruer á 6 x 35 mm spånskruer rustfaststål med rund pal hoved og torx. Der må således, som standard, ikke forekomme synlige skruer eller bolte på forsiden. I anlægsflader på bænkegavl skal der være boret to frigangshuller for at der ved fremtidig drift kan eftermonteres en bræddebolt hvis bænken er opstillet i stærkt belastede områder, eller bænken kan bestilles med bræddebolte ved ordre. Der skal være to undersænkede huller  $\varnothing 18$  mm hvor det er muligt at fastgøre armlæn eller til at sammenspænde flere bænkegavle opstillet i lange forløb. Træet der er monteret skal som standard være af nordisk varmebehandlet fyr. Der skal anvendes tre forskellige dimensioner, det træ der udgør øverste rygbræt og forreste sidde bræt skal være identiske 98 x 32 mm med radius 16 mm på forkant. De mellemliggende stykker træ skal være 98 x 32 mm med radius 5 mm på alle 4 kanter. Det nederste rygbræt der giver støtte i lænden skal have en bredde på 140 x 32 mm. I bænken design skal der tydeligt fremgå om træet er en del af ryglæn eller sæde. Bænken ryglæn skal have en ændring i vinklen på 10 grader, fra 102 til 92 grader 240 mm fra nederste træ i ryggen.

Armlæn skal gå til forkant forreste sidde træer som er fremstillet i stål 50 x 10 mm og kan, uafhængigt af bænken, eftermonteres eller demonteres med 2 x 16 mm bolte.

Bænken skal være en del af en samlet design serie hvor der indgår bænke med fod, bænke for nedstøbning, plinte, væghængt bænke, der alle kan leveres med eller uden armlæn ligesom armlæn kan eftermonteres med 2 x M16 undersænket bolte i rustfaststål. Bænken skal kunne leveres i RAL-farve efter projekt.

## Nordic Bænk med lister

Nordic bænk med lister for nedstøbning, fra GHform.

Bænken skal være fremstillet med to parallel forskudte gavle i støbejern, i støbningen skal der være 8 styk afstandskloder der bestemmer afstanden mellem træet og tage belastninger og aflaster bolte hvilket er vigtigt for holdbarheden. Bænkegavlen skal være forlænget 550 mm for nedstøbning. Hvor træet er monteret skal der være støbte anlægsflader på begge sider af den støbte bænkegavl. Anlægsflader skal samlet være 25 x 80 mm og være forsynet med 2 huller for fastgørelse med 2 skruer á 6 x 35 mm spånskrue rustfaststål med rund pal hoved og torx. Der må således, som standard, ikke forekomme synlige skruer eller bolte på forsiden. I anlægsflader på bænkegavl skal der være boret to frigangshuller for at der ved fremtidig drift kan eftermonteres en bræddebolt hvis bænken er opstillet i stærkt belastede områder, eller bænken kan bestilles med bræddebolte ved ordre. Der skal være to undersænkede huller  $\varnothing 18$  mm hvor det er muligt at fastgøre armlæn eller til at sammenspænde flere bænkegavle opstillet i lange forløb. Træet der er monteret skal som standard være mahogni og kan ved bestilling leveres i andre træsorter. Der skal anvendes tre forskellige dimensioner, det træ der udgør øverste rygbræt og forreste siddebræt skal være identiske 44 x 32 mm med radius 16 mm på forkant. De mellemliggende stykker træ skal være 44 x 32 mm med radius 5 mm på alle 4 kanter. De to nederste rygbræt der giver støtte i lænden skal have en bredde på 65 x 32 mm. I bænken design skal der tydeligt fremgå om træet er en del af ryglæn eller sæde. Bænken ryglæn skal have en ændring i vinklen på 10 grader, fra 102 til 92 grader, 240 mm fra nederste træ i ryggen. Armlæn skal gå til forkant forreste siddebræt som er fremstillet i stål 50 x 10 mm og kan uafhængigt af bænken eftermonteres eller demonteres med 2 x 16 mm bolte.

Bænken skal være en del af en samlet design serie hvor der indgår bænke med fod, bænke for nedstøbning, plinte og væghængt bænke, der alle kan leveres med eller uden armlæn ligesom armlæn kan eftermonteres med 2 x M16 undersænket bolte i rustfaststål. Bænken skal kunne leveres i RAL-farve efter projekt.