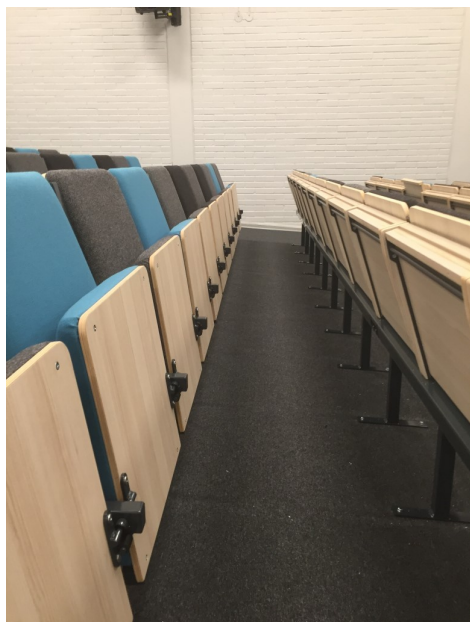


# Hörsalsstol Kalle

# ALFING SEATING



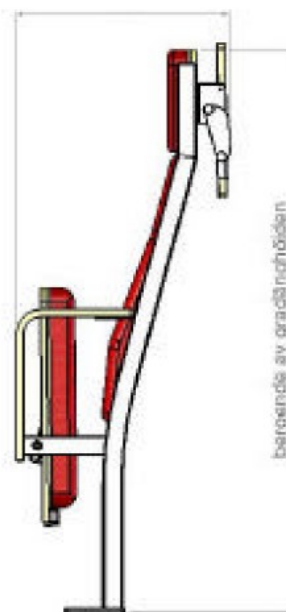
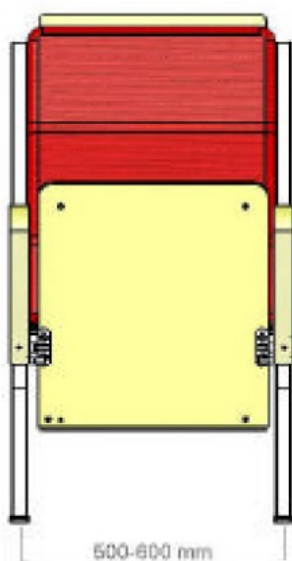
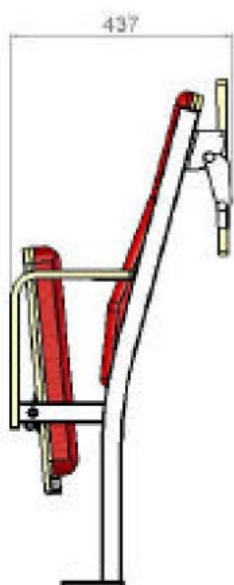
Kalle är en stabil och komfortabel stol lämplig för aulor och föreläsningssalar men kan kompletteras och anpassas för de flesta miljöer.

Utprovade stoppningar, som uppfyller svenska brandkrav, och rygg med svankstöd ger ett bekvämt sittande och hållbarhet över tiden.

Stolens bredd och djup anpassar vi efter lokalen och ser till att uppfylla gällande krav för utrymning vid brand. Vi monterar i raka eller svängda rader, på plant eller lutande golv liksom i sättsteget; anpassning sker efter förutsättningar.

Du kan välja mellan olika skrivskivor, som monteras på stolsryggen och när gradängerna är höga > ca 300 mm använder vi nackbricka för att skrivskivan skall sitta på rätt höjd.

Kalle är en hållbar och bekväm stol för de flesta miljöer och dessutom till rätt pris !



Kalle klarar gradängdjup 900 mm med bl.a. nackbricka.

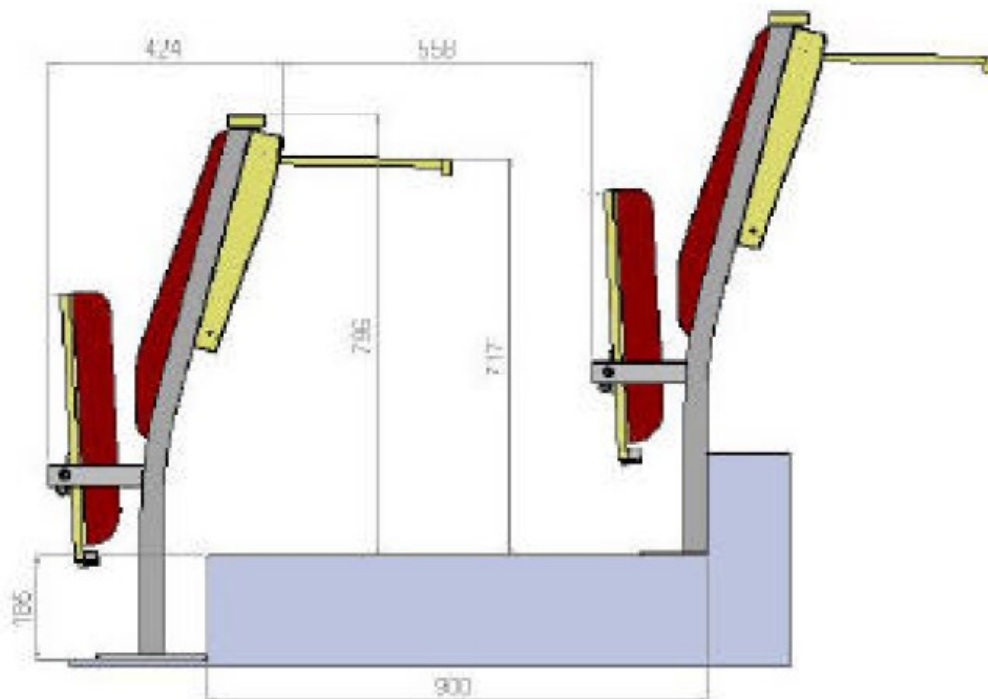
Nackbricka får stolen vid gradänghöjd > ca 300 mm.

# Hörsalsstol Kalle

# ALFING SEATING

Exempel på måttskiss:  
Kalle med skrivkassett och  
massiv list på stativändarna.  
Infästning anpassas efter  
önskemål. CAD-filer och lay-  
outer kan erhållas  
i exvis dwg-format.

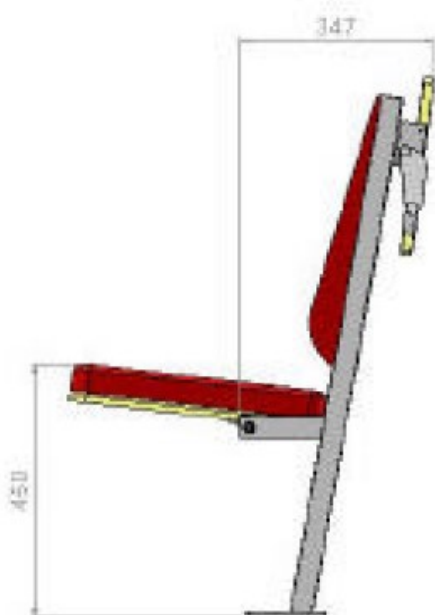
Stolen kan anpassas och  
tillverkas i specialutfö-  
rande; exvis för att klara  
gradängdjup 800 mm inkl  
fällbar skrivskiva i stålbe-  
slag med god sittkomfort  
eller stolar på balk.



## Specifikation:

Stativ av rekt. stålrör 40\*30\*2 mm, järnfosfaterat och pulver-  
lackerat. Sits av kryss faner och 40 mm stoppning.

Rygg av kryssfänor och formskuret svankstöd. Klädselbrickor,  
med stoppning och tyg, är försedda med islagsmutter och  
skruvade för enkelt demontage vid ev. omklädsel.



Tillbehör: Armstöd, formpressat eller  
massivt

Nackbricka

Fällbar skrivskiva

Fällbar skrivskiva i kassett

Överliggare

Frontbarriär

Täckskiva vid radavslut.

El kanal med eluttag

# Hörsalsstol Kalle

# ALFING SEATING

Stolens bredd och djup anpassar vi efter lokalen och ser till att uppfylla gällande krav för utrymning vid brand.

Vi monterar i raka eller svängda rader, på plant eller lutande golv liksom i sättsteget; anpassning sker efter förutsättningar.

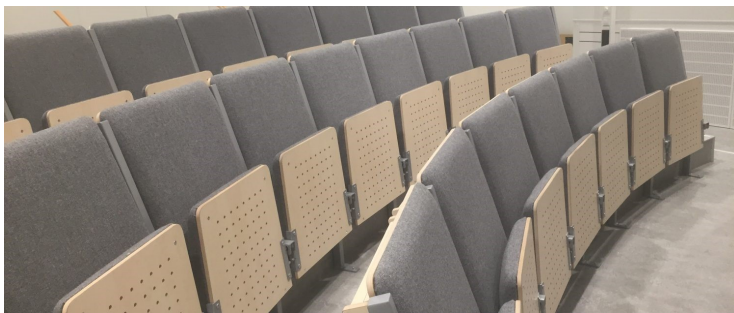
Du kan välja mellan olika skrivskivor, som monteras på stolsryggen och när gradängerna är höga > ca 300 mm använder vi nackbricka för att skrivskivan skall sitta på rätt höjd.

## Specifikation:

Stativ av rekt. stålrör 40\*30\*2 mm, järnfosfaterat och pulverlackerat.

Sits av kryssfänor och 50 mm stoppning.

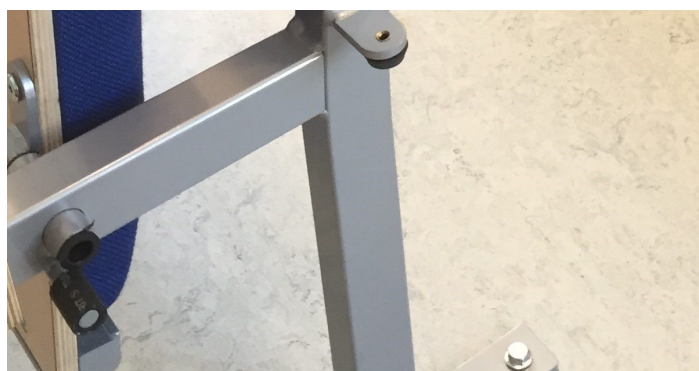
Rygg av kryssfänor och formskuret svankstöd.



Klädselbrickor, med stoppning och tyg, är försedda med islagsmutter och skruvade för enkelt demontage vid ev. omklädsel.

## Tillbehör:

- Armstöd, formpressat eller massivt
- Annan stoppning i sits och rygg
- Sömnad på sits och rygg
- Sidopaneler
- Massiv täcklist på stativändar
- Elkanaler, vägguttag, belysning
- mm



Stativ och övriga ståldetaljer pulverlackeras i valfri kulör .  
Stativ av 40\*30\*2 mm rekt. Stålrör som bockas i specialverktyg.

# Hörsalsstol Kalle

# ALFING SEATING

Sitsens undersida av 12 mm kryssfäner kan fås i valfritt träslag eller betsas i valfri kulör alternativt valfri högttrycks laminat.

Stopsits av 6 mm plywood, stoppad med 40 mm kallsaum

Sitsen är försedd med motvikt, lagrad i underhållsfri självsmörjande nylonbussning som stannar mot gummi-stopp som ger en mycket tyst funktion.

Stopptrygg av 6 mm plywood med 30 mm kallsaum och svankstöd.

Rygg av 12 mm kryssfäner med baksida av synligt trä, kan fås i valfritt träslag eller betsas i valfri kulör alternativt valfri högttrycks laminat.

Klädda rygg- och sitsbrickor är försedda med islagsmuttrar för lätt demontering.



Stativ och övriga ståldetaljer pulverlackeras i valfri kulör.

Stativ av 40\*30\*2 mm rekt. Stålrör som bockas i specialverktyg.

Infästning av stativ med fotplatta för montage på golv.

Ståldetaljer järnfosfateras och pulverlackeras.

Infästning av stativ med fotplatta för montage vid gradäng.



# Hörsalsstol Kalle

ALFING  
SEATING

Kalle helklädd



# Hörsalsstol Kalle

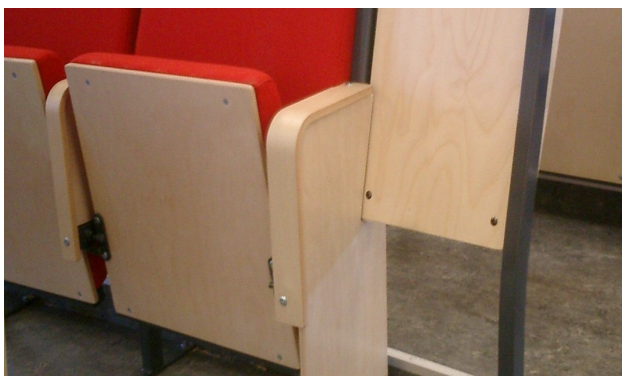
# ALFING SEATING



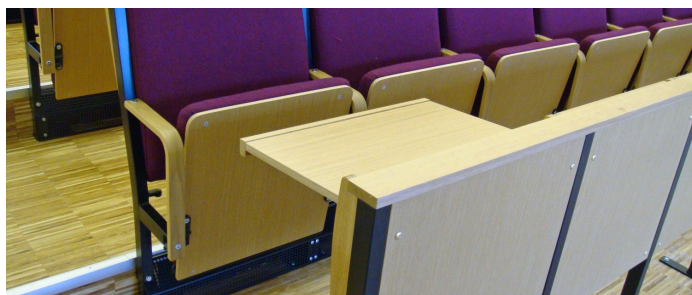
## Enkel skrivskiva

Skrivskivan centreras gentemot bakomvarande stol.

I infällt läge ligger skivan parallellt med ryggen som ger ca 70 mm mer utrymme för benen.



Sidopaneler

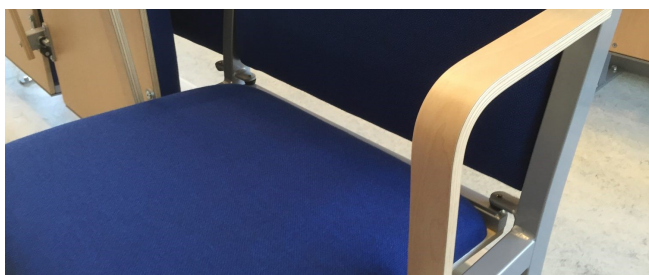


## Frontbarriär

Framför främsta stolsraden kan man få monterat en frontbarriär försedd med skrivskiva. Frontskivor av plywood, som faneras med valfritt träslag.



Skrivkassett



Armstöd, formpressat eller massivt

Överliggare i massivt trä

## Eluttag

Eluttagen monteras under skrivskivan framför hörsalstolen på en el kanal och vanligtvis är det dubbla eluttag som placeras mellan stolarna.

Matningen fram till den vertikala elkanalisationen görs genom benet på yttersta stolen i varje stolsrad. Elinstallation ingår ej men samordnas och utförs av behörig elentreprenör.

Vi offererar el kanal typ Elit V60, 60 x 50mm. En av marknadens minsta installationskanaler endast 60 mm bred. Profilens standardlängd 3m men kan levereras i längder upp till 6,2 m.

V60 är en diskret aluminiumkanal som passar lika bra som fönsterbänkskanal, nedföringskanal, uttagslist, lab panel, väggstav eller som bordsbox.

V60 kan installeras horisontellt eller vertikalt på vägg eller på möbler med hjälp av olika fästgavlar. Ett stort urval av moduler och tillbehör passar i kanalen.

I Elits sortimentet finns 230V uttag, dataramar, multimedia ramar, strömställare och övriga tillbehör.

