

Konstruksjonsdetaljer gulv

D1 Stikkbjelke, innfesting

Forkantbord på min. 18mm skal alltid benyttes. Stikk-bjelker skal brukes på hver side av bjelkelag.

D1-1 LVL Forkantbord

LVL kan benyttes som forkantbord der terrasse el. skal festes. Innfestes i øvre og nedre flens på I-bjelker.

D2 Stikkbjelke innfesting

2 stk 3,4x90mm i hver flens.

D3 Innfesting stikkbjelke

Spiker festes min. 35mm fra enden på stikkbjelke.

D4 Stegforsterkning midtopplegg

Bredden på stegforsterkning skal være min. 100mm større på hver side, enn oppleggsflaten.

D5 Oppleggsforsterkning, endevegg

Oppleggsflaten skal være min. 45mm. Stegforsterkning skal være 100mm større enn oppleggsflaten.

D6 Stegforsterkning midtopplegg

Stegforsterkning eller klosser skal festes på begge sider. Tverrsnitt skal være min. samme som tverrsnitt på bunnsvill.

D7 Klossforsterkning

Klossforsterkning skal ha min. samme tverrsnitt som søyle.

D8 Ensidig klossforsterkning

Klosser skal ha min. samme tverrsnitt som søyle.

D9 Opplegg på ståldrager

Bjelken skjæres iht. detaljtegning. Benytt alltid HEB stegforsterkning ved gjennværende høyde inn i ståldragere mindre enn H/2 der H er bjelkehøyden. (se detalj D25)

D10 Opplegg på ståldrager

Benytt lask eks. 30x48mm på hver side av øvre flens, lengden skal være bredden på ståldrager + 200mm på hver side. Avrundes i ender. Utlipp e.l. kan gjerne benyttes i overkant av ståldrager for å forhindre knirk.

D11 Bjelkesko

Innfesting av bjelkesko skal gjøres iht. anvisning fra leverandøren Simpson StrongTie. Se forøvrig egen tabell for dimensjoner og innfesting på side 29.

D12 Utsparring, trappeåpning

Forsterkning skal benyttes mellom bjelkesko og I-bjelken.

D13 Ende oppleggsforsterkning

Festes med min. 6 stk spiker på hver side med dimensjon iht. detaljer på side 11. Spalte på min. 5mm i overkant av forsterkning til flens.

D14 Midt oppleggsforsterkning

Festes iht. detaljer på side 11. Spalte på min. 5mm i underkant av forsterkning mot flens. Min. 6 stk spiker.

D15 Tverravstivning

Tverravstivning kan benyttes for å øke stivheten til bjelkelaget. Skal evt. kun benyttes som tillegg da man ikke skal benytte større lysmål for gulvbjelker.

D16 Tverravstivning

2 stk 3,4x90mm i hver flens.

D17 Opplegg mot lydvegg

Anbefalt løsning ved lydvegg mellom boenheter.

D18 Trappeutsparring med LVL

Vekselkant av LVL gir god styrke for innfesting. Hunton kan levere LVL i trappevekslingen hvis ønskelig.

D19 Etasjeskiller

Eksempel på løsning med I-bjelke som forkantbord og plattformgulv i etasjeskiller.

D20 Etasjeskiller

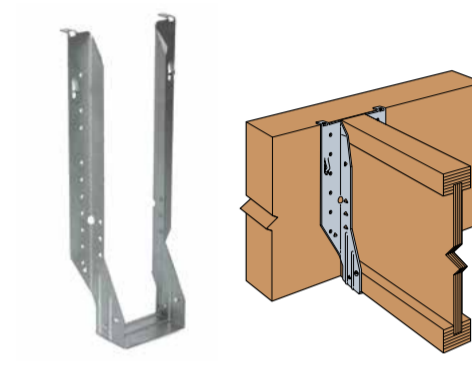
Eksempel på løsning med kryssfiner som forkantbord og plattformgulv i etasjeskiller.

Bjelkesko til Hunton I-bjelken

Produkt	Dimensjon	
	Bredde	Høyde
Bjelkesko SJ45	48	199
	48	249
	48	299
	48	349
Bjelkesko SJ60	63	249
	63	299
	63	349
	63	399
Bjelkesko SJ90	92	299
	92	349
	92	399

Alle hull skal benyttes ved innfesting. Andre typer bestag kan skaffes.

Konferer Simpson Strong-Tie for tekniske spesifikasjoner.



Stegforsterkninger

F1 forsterkning

Stegforsterkning i en ende av bjelken.

F2 forsterkning

Stegforsterkning i begge ender av bjelken.

F3 forsterkning

Stegforsterkning over opplegg. Angis med avstand til senter forsterkning.

U1 forsterkning

Stegforsterkning i en ende av bjelken. Stikker ut 18mm, 25mm eller 40mm avhengig av bjelketype. Angis som eks. U1 (25mm)

U2 forsterkning

Stegforsterkning i begge ender av bjelken. Stikker ut 18mm, 20mm eller 40mm avhengig av bjelketype. Angis som eks. U2 (25mm)

HEB forsterkning

Stegforsterkning der bjelken skal legges inn i en ståldrager. Angis som eks. HEB 160 (160 er dimensjon på ståldrager). Evt. utfesing i underkant flens for ståldrager må avklares i prosjektering da kapasiteten på I-bjelke vil reduseres.

Lengden på stegforsterkning skal min. være:

- Ved endeopplegg; oppleggsbredden + 100mm til siden.
- Ved midtopplegg; oppleggsbredden + 100mm til hver side.

Kapasiteter er vist i tabell 6.

Hunton I-Bjelken SJ45	Karakteristisk kapasitet i kN		
	Endeopplegg		Midtopplegg
Spalte 5-10mm	oppleggslengde		oppleggs-lengde
	45mm	90mm	90mm
Uten stegavstivning			
Type SJ 45			
H 200 - H 400	9,1	11,3	21,2
Type SJ 60	12,2	14,3	25,3
H 450	10,9	13,0	24,0
H 500	9,7	11,8	22,8
Type SJ 90			
H 200 - H 400	15,6	16,5	31,3
H 450	14,4	15,3	30,1
H 500	13,1	14,0	28,8
Med stegavstivning.			
Type SJ 45			
H 200	16,6	18,5	25,8
H 250	17,4	19,2	26,6
H 300	18,1	20,0	27,3
H 350	18,9	20,7	28,1
H 400	19,6	21,5	28,8
Type SJ 60			
H 200	17,7	18,2	35,1
H 250	18,4	18,9	35,8
H 300	19,2	19,7	36,6
H 350	19,9	20,4	37,3
H 400	20,7	21,2	38,1
H 450	21,4	21,9	38,8
H 500	22,2	22,7	39,6
Type SJ 90			
H 200	24,1	24,0	43,1
H 250	24,9	24,7	43,8
H 300	25,6	25,5	44,6
H 350	26,4	26,2	45,3
H 400	27,1	27,0	46,1
H 450	27,9	27,7	46,8
H 500	28,6	28,5	47,6

For bjelkehøyder >220mm multipliseres kapasiteten med faktoren 225/H når det er overliggende punktlast.

Ved bruk av skruer skal minimumslengden være 40mm. Skruens lengde skal gå minst 15mm inn i motstående stegforsterkning.

Tillatte hull i bjelkene

Hull for installasjoner etc., kan lages raskt og enkelt. For ikke å redusere bærekraften til bjelkene, må man følge sikkerhetsinstruksene. Hull i bjelken skal lages midt på steget. Hullens plassering og maksimalt tillatte størrelse kan man se i de følgende tabellene og skissene.

Maks diameter på hull er: $D < H - 2,2 \times t < 200\text{mm}$.

Maks hullstørrelse for rektangulære hull med bredde A og høyde B (mm).
 $A < H - 78$ Største tillatte $A=200\text{mm}$
 $B < H/2 - 39$ Største tillatte $B=110\text{mm}$

Hjørnene i rektangulære hull skal være avrundet.

Skjærkraftkapasiteten i tverrsnitt med hull skal multipliseres med en reduksjonsfaktor

$$k(\text{hull}) = \frac{H - t - 0,9 \times D}{H - t}$$

H = bjelkehøyde i mm
t = høyde på flens i mm
D = diameter på hull i mm
(største lengde i rektangulære hull)

Plassering av hull

Hull opptil 20mm i diameter kan plasseres hvor som helst i steget til bjelken, så lenge avstanden mellom hullene er minst 40mm. Maks. tre runde hull på rad, med en diameter på 20mm er tillatt.

Bjelkehøyde	200mm	220mm	250mm	300mm	350mm	400mm
Minste avstand til bæring eller punktlast, F.	200mm	220mm	250mm	300mm	350mm	400mm
Minsteavstand mellom to hull	200mm	220mm	250mm	300mm	350mm	400mm
Maksimal diameter D	110mm	130mm	150mm	200mm	200mm	200mm

Merknader: Fra og med et hullgjennomsnitt på D > 20mm må den karakteristiske skjærkapasiteten til bjelkene på dette stedet reduseres i henhold til sertifikat ETA - 06/0238 og TG 20381 og 2053.

Forbudt bearbeiding og gjennomhulling

- Det er ikke lov til å lage firkantede hull i stegene
- Hullene må bores eller sages ut
- Skjæring eller hulltaking i flens er ikke tillatt

Montering, lagring og sikkerhet

- Transport og lagring
Bjelkene skal være beskyttet mot nedbør under transport og lagring. Bjelkene må ikke løftes og lagres på flasken på en slik måte at flensene utsettes for skadelige bøye-påkjenninger.
- Plasten rundt pakkene blir glatte når det er vått og isete ute.
- Det er ikke tillatt å gå på bjelker som ikke er blitt festet.
- Det er ikke tillatt å lagre byggematerialer på bjelker som ikke har blitt festet.
- Ved midlertidig lagring av byggematerialer på allerede monterte bjelker må man ta hensyn til den maksimale belastningsgrensen.
- Bjelkene skal lagres vertikalt på rette klosser min. 150mm høye og ved senter avstand 3,0m.
- Man skal ikke fjerne emballasjebåndene før pakken står på fast, jevnt underlag.
- Bjelkene skal beskyttes mot direkte eksponering mot vær og vind under lagring.
- Skadde bjelker skal ikke brukes.
- Bjelker skal transporteres på høykant.
- Midlertidig avstivning skal monteres med en avstand som ikke overskrider 2,40m. Avstivningen må legges vertikalt langs en allerede monteret del, slik som en yttervegg. Deretter skal man også avstive den diagonalt.
- Den midlertidige avstivningen skal festes med minst 2 spiker i dimensjon 3,1*70mm til hver bjelke.
- Det er også mulig å feste midlertidig avstivning til kantene.

HUNTON I-BJELKEN™



Monteringsanvisning

10-2013



www.hunton.no - hunton@hunton.no - tlf. 61 13 47 00, faks 61 13 47 10
 Teknisk hjelpesk - tlf. 815 10 033 - teknisk@hunton.no

NUNH



KONTAKTPERSONER VED SALGSKONTOR

Markedsdirektør
 Thomas Vaarlund
 Tlf.: 97 17 20 16
 thomas.vaarlund@hunton.no

Teknisk sjeff, Bygg
 Thomas Løken
 Tlf.: 90 63 37 95
 thomas.loeken@hunton.no

Kundekoordinatør I-bjelker
 Therese Dransfeldt
 Tlf.: 99 63 80 93
 therese.dransfeldt@hunton.no

Salgsleder
 Odd Vidar Andresen
 Tlf.: 46 80 30 66
 odd.vidar.andresen@hunton.no

Kjedesalgsjef
 William Andersen
 Tlf.: 94 81 84 80
 william.andresen@hunton.no

Salgsingeniør
 Hans Christian Ugen
 Tlf.: 93 63 43 68
 hans.christian.ugen@hunton.no

Salgsingeniør
 Salsgsekretær
 Vidar Mehl
 Tlf.: 98 05 42 89
 vidar.mehl@hunton.no

Byggeteknisk rådgiver
 Bjørn Veir Brede
 Tlf.: 61 13 47 00
 bjorn.veir@hunton.no

Byggeteknisk rådgiver
 Joakim Bang
 Tlf.: 94 82 21 86
 joakim.bang@hunton.no

Byggeteknisk rådgiver
 Thomas Kjelsberg
 Tlf.: 61 13 47 00
 thomas.kjelsberg@hunton.no

Salgsingeniør
 Johannes Nilsson
 Tlf.: 90 52 15 23
 johannes.nilsson@hunton.no

Prosjektleder
 Thomas Bernsen
 Tlf.: 95 17 78 75
 thomas.bernsen@hunton.no

Bestilling og forespørsel på I-bjelker sendes på epost:
 teknisk@hunton.no eller faks +47 61 13 47 10.

Bestilling sender til kundesenter på epost:
 kundesenter@hunton.no eller faks +47 61 13 47 10.

Salgskontor
 Ulnn Aas/Birgit Foss/
 Elisabeth Johansen/
 Lars Erik Lundberg
 Postboks 633
 2810 Gjøvik
 Tlf.: 61 13 47 00
 Faks: 66 75 38 01

Hovedkontor
 Postboks 633
 1372 Asker
 Tlf.: 61 13 47 00
 Faks: 66 75 38 01

Datasjansen er 100% trykksikker. Oktober 2013 - versjonsnummer 10

Konstruksjonsdetaljer tak

D25 Opplegg på skråvill ved tak fall på <math><20^\circ</math>

Sperrere festes med 2 skruer (treskrue 5,0x100mm e.l.) på hver side. Skråsvill må tilpasses på stedet.

D26 Ende-/midtopplegg på bæring, liten garp

Liten garp, <math><1/2</math> flenshøyden. I-bjelken må stegforsterkes, lengden på stegforsterkning skal være 2,5 ganger bjelkehøyde. Stegforsterkning festes med skruer 4,8mm tykkelse i senter 100mm, se punkt om innfesting.

D27 Ende-/midtopplegg på bæring, stor garp

Stor garp, > 1/2 flenshøyden. I-bjelken må stegforsterkes på samme måte som i eksempel D26.

D28 Midtopplegg på bæring

Sperrer må forhindres for velting, dette gjøres eksempelvis ved å kubbe mellom sperrer.

D29 Endeopplegg sperre og bjelke

Inntrukket sperre hvor forkantbord (18mm) skal benyttes. Bjelkene må forhindres fra å velte ved eks. kubbing. Lengde på stegforsterkning = 2 x bjelkehøyde

D30 Endeopplegg sperre og bjelke

Sperre- og bjelkefelt helt frem til veggfl. Bjelkene må forhindres fra å velte ved eks.kubbing. Lengde på stegforsterkning = 2 x bjelkehøyde

D31 Innfesting mot gradsperre

Sperrere festes mot gradsperre med treskrue 5,0 x 120mm. Stegforsterkning skal benyttes på I-bjelken. Antall skruer skal være min. 5 stk pr. innfesting, 1 stk i øvre og nedre flens.

D32 Innfesting mot gradsperre

Innfestingsprinsipp sperrer mot gradsperre. Se D31 for innfesting.

D33 Møneopplegg med laskeplate

Laskeplattens bredde skal være 2 ganger oppleggsbredden. Laskeplate må innfestes tilstrekkelig på hver side av sperrer.

D34 Møneopplegg med garp og stegforsterkning

Stegforsterkningens bredde skal være min. 300mm fra oppleggscenter. Innfestes med tilstrekkelig skruing fra hver side av stegforsterkning.

D35 Sperrer mot limtre i møne

Sperrere festes tilstrekkelig mot limtre. Sperrere må forhindres mot glidning., vinkelbeslag må benyttes og kapasiteter kontrolleres.

D36 Løse utstikk

Ved snalast opp til 4,5kn/m² kan følgende prinsipper benyttes. Sperrutstikk maks lengde 0,6 m (horisontal mål), 1,5 x utstikk lengde + utstikk. Materialdimensjon 36x198mm e.l. Innfestes med 6 stk skruer (4,0x60) på nedre og øvre stegforsterkning.

Konstruksjonsdetaljer vegg

D41 Veggoppriss

Prinsipp oppriss veggelementer med I-bjelken.

D42 Veggoppriss med plattformgulv

Prinsipp oppriss veggelementer med I-bjelken. Typisk løsning for plattformgulv med bunnsvill av heltre og stendere av I-bjelke.

D43 Oppbygning Passivhus vegg (400mm)

Prinsipp oppbygning av Passivhus vegg med 400mm isolasjon (U-verdi 0,10 W/m²K). Se flere eksempler i vår Lavenergi og passivhus brosjyre.

D44 Oppbygning Lavenergi vegg (350mm)

Prinsipp oppbygning av Lavenergi vegg med 350mm isolasjon (U-verdi 0,13 W/m²K). Se flere eksempler i vår Lavenergi og passivhus brosjyre.

D45 Bæring over åpninger

Anbefalt løsning i åpninger for dører og vinduer. Det benyttes stegisolasjon mellom I-bjelker for å redusere kuldebroer. Benytt massivt virke rundt åpningen for enklere innfesting av karmer.

D46 Vegg åpning bærende kantbjelke

Prinsipp tegning for mindre åpning.

D47 Vegg åpning bærende kantbjelke

Prinsipp tegning for større åpning. Kapasiteter må sjekkes ved prosjektering.

D48 Vegg åpning bærende overdekkning

Prinsipp tegning for mindre åpning.

D49 Vegg åpning bærende kantbjelke

Prinsipp tegning for større åpning. Kapasiteter må sjekkes ved prosjektering.

D50 Vegg åpning uten vertikal belastning

Prinsipp tegning for vegger uten vertikal belastning.

D51 Vegg åpning uten vertikal belastning

Prinsipp tegning viser spikerlag for vegger uten vertikal belastning.

D60 Vegg åpning bærende kantbjelke

Detaljen viser prinsipp på plassering av stendere i hjørne.

D61 Vegg hjørne

Detaljen viser prinsipp på plassering av stendere i hjørne. Stegisolasjon benyttes i utvendig flens på I-bjelke.

D62 Vegg hjørne

Hjørneløsning med I-bjelker og heltrestender innvendig som gjør det mulig å foreta isolering fra innsiden. Stegisolasjon benyttes utvendig i flens på I-bjelke