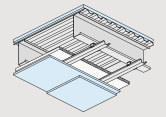


findes der forskellige muligheder for gulvopbygning, og der henvises til afsnit System Gulv for yderligere information.

Lav egenvægt. Tørt byggeri. MK-godkendte konstruktioner. Brand- og lydsikre konstruktioner.



Typeoversigt

TYPE-		LYD dB k	CLASSE		PROFIL	VÆGT	HØJDE	KONSTRUKTIONS-	
NR.	SYSTEMNAVN ¹⁾	LYD R'_w	LYD L' _{n,w}	BRAND	HØJDE mm	kN/m²	mm	OPBYGNING	VANDRET SNIT
1	ES C150-1,5 600 GF19-TZ20/FF ES C200-2,0 600 GF19-TZ20/FF ES C200-2,5 600 GF19-TZ20/FF ES C250-2,5 600 GF19-TZ20/FF ES C300-3,0 600 GF19-TZ20/FF	60	53	REI 60 A2- s1,d0	150 200 200 250 300	0,65 0,70 0,72 0,75 0,80	270 320 320 370 420	19 mm Knauf GF Floor Board Knauf trinlydsdug 20 mm trapezplade TZ 20 ²⁾ C-profil 25 mm Lydbøjle 45 mm stenuld S 25 monteringsprofil 2 x 15,5 mm Secura Board Basic	
2	ES C150-1,5 600 DA-TZ20/FF ES C200-2,0 600 DA-TZ20/FF ES C200-2,5 600 DA-TZ20/FF ES C250-2,5 600 DA-TZ20/FF ES C300-3,0 600 DA-TZ20/FF	60	53	REI 60 A2- s1,d0	150 200 200 250 300	0,65 0,70 0,72 0,75 0,80	275 325 325 325 375 425	12,5 mm Step Board 12,5 mm Classic 3 Board 20 mm trapezplade TZ 20 ²⁾ C-profil 25 mm Lydbøjle 45 mm stenuld S 25 monteringsprofil 2 x 15,5 mm Secura Board Basic	
3	ES C150-1,5 600 GF25/FF ES C200-2,0 600 GF25/FF ES C200-2,5 600 GF25/FF ES C250-2,5 600 GF25/FF ES C300-3,0 600 GF25/FF	60	53	REI 60 A2- s1,d0	150 200 200 250 300	0,75 0,80 0,82 0,85 0,90	255 305 305 355 405	25 mm Knauf GF Floor Board ³⁾ Knauf trinlydsstrimler C-profil 25 mm lydbøjle 45 mm stenuld S 25 monteringsprofil 2 x 15,5 mm Secura Board Basic	
4	ES C150-1,5 600 QF-GF25/FF ES C200-2,0 600 QF-GF25/FF ES C200-2,5 600 QF-GF25/FF ES C250-2,5 600 QF-GF25/FF ES C300-3,0 600 QF-GF25/FF	63	48	REI 60 A2- s1,d0	150 200 200 250 300	1,15 1,20 1,22 1,25 1,30	290 340 340 390 440	33 mm Aquapanel Floor MF ⁴⁾ 25 mm Knauf GF Floor Board ³⁾ C-profil 25 mm lydbøjle 45 mm stenuld S 25 monteringsprofil 2 x 15,5 mm Secura Board Basic	
5	ES C150-1,5 600 K/FF ES C200-2,0 600 K/FF ES C200-2,5 600 K/FF ES C250-2,5 600 K/FF ES C300-3,0 600 K/FF	53	58	REI 60	150 200 200 250 300	0,55 0,60 0,62 0,65 0,70	250 300 300 350 400	18 mm krydsfiner eller 22 mm gulvspånplade Knauf trinlydsstrimmel C-profil 25 mm lydbøjle 45 mm stenuld S 25 monteringsprofil 2 x 15,5 mm Secura Board Basic	
6	ES C150-1,5 600 K/AA ES C200-2,0 600 K/AA ES C200-2,5 600 K/AA ES C250-2,5 600 K/AA ES C300-3,0 600 K/AA	50	60	REI 30	150 200 200 250 300	0,45 0,50 0,52 0,55 0,60	245 295 295 345 395	18 mm krydsfiner eller 22 mm gulvspånplade Knauf trinlydsstrimmel C-profil 25 mm lydbøjle 45 mm stenuld S 25 monteringsprofil 2 x 12,5 mm Classic 1 Board	

¹⁾ c/c-afstanden i systemnavnet varierer afhængig af lastklasse og ønsket spændvidde, se spændviddetabellen side 230 - 231.

²⁾ TZ 20 trapezplade skal erstattes af TZ 45 trapezplade i visse lastklasser, se spændviddetabellen side 230 - 231

³⁾ GF 25 Floor Board skal erstattes af en tykkere plade i visse lastklasser, se spændviddetabellen side 230 - 231.

⁴⁾ Bemærk begrænsninger: For brug af Aquapanel Floor MF i visse lastkategorier - se afsnit System Gulve.

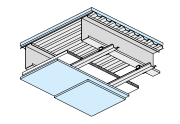
Forklaring til typeoversigt

I typeoversigterne til Knauf Danogips etagedæk er konstruktionsopbygningen angivet med et nummersystem jf. nedenstående.

KONSTRUKTIONSOPBYGNING - EKSEMPEL

Beskrivelse af det enkelte etagedæk sker vha. seks koder

SYSTEMTYPE	PROFILTYPE	PROFIL- TYKKELSE	C/C AFSTAND	GULV- OPBYGNING	LOFTS- BEKLÆDNING
①	2	3	4	(5)	6
ES	C200	2,0	600	GF19- TZ20	FF
Etagedæk i stål	Højde på C- profil i mm	Tykkelse af C- profil i mm	Afstand mlm. C- profiler i mm	Gulvopbygning	Loftsbeklædning



(5) GULVO	OPBYGNING	
BETEGNELSE	KNAUF DANOGIPS BETEGNELSE	TEKNISK BETEGNELSE IHT. EN 520
A	13 mm Classic 3 Board	Standardgipsplade med rette kanter type A-3
D	13 mm Step Board	Gulvgipsplade type D-3
GF 19	19 mm GF Floor Board	-
GF 25	25 mm GF Floor Board	-
GF 28	28 mm GF Floor Board	
GF 38	38 mm GF Floor Board	
QF	33 mm Aqupanel Floor MF	
TZ 20	20 mm ståltrapezplade	
TZ 45	45 mm ståltrapezplade	
K	Gulvkrydsfinér eller gulvspånplade	-

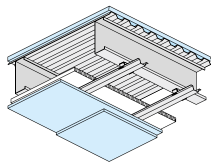
6 LOFTS	BEKLÆDNING	
BETEGNELSE	KNAUF DANOGIPS BETEGNELSE	TEKNISK BETEGNELSE IHT. EN 520
FF	2 x 15,5 mm Secura Board Basic	Brandplade type F-1
AA	2 x 13 mm Classic 1 Board	Standard gipsplade type A-1

KONSTRUKTIONSOPBYGNING

Etagedæk opbygges af galvaniserede tyndpladeprofiler, normalt 150 - 300 mm i højden.

Der anvendes C- og U-profiler i profildimensioner og med c/c afstand afhængig af belastning og spændvidde.

Ved REI 60 A2-s1,d0 etagedæk monteres en trapezplade og et gipspladeundergulv på oversiden som vist. Alternativt kan der anvendes en løsning uden trapezplader, hvor der i stedet monteres Knauf GF Floor Board i tykkelse på 25 mm eller derover. Ved REI 30 og REI 60 etagedæk kan der alternativt monteres en minimum 18 mm krydsfinerplade eller en 22 mm gulvspånplade. På undersiden monteres lydbøjler, monteringsprofiler og to lag gipsplader. I hulrummet mellem etagedæksprofilerne og monteringsprofilerne placeres min. 45 mm stenuld.



Knauf Danogips type 1 i etagedækoversigt.

GULVOPBYGNING

REI 60 A2-s1,d0 etagedæk

Undergulvet opbygges med trapezplade iht. spændviddetabellen på næste side, der skrues til C- og U-profilerne. Derpå monteres et gipspladeundergulv. Alternativt kan der anvendes Knauf GF 25, GF 28 eller GF 38 Floor Board, der fastskrues til C- og U-profilerne.



Vådrum

I vådrum skal trapezpladen erstattes af en GF Floor Board, da stålpladen ellers vil fungere som en ekstra membran. GF Floor Board og dækket dimensioneres iht. spændviddetabellen på næste side. GF Floor Board skal derefter påføres en MK-godkendt membran inden lægning af keramiske fliser.

REI 30 og REI 60 etagedæk

Det er muligt at udføre undergulvet med minimum 18 mm krydsfiner med fer og not eller 22 mm gulvspånplade, der skrues til C- og U-profilerne.



GF Floor Board. Formstabil og lyddæmpende gipsfiberundergulv. Leveres med fer og not på alle 4 sider og fås i flere tykkelser.

LOFTBEKLÆDNING

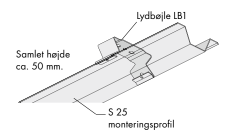
Under den bærende konstruktion anvendes monteringsprofiler S 25 pr. 450 mm.

Monteringsprofilerne ophænges i lydbøjler. Beklædningen udføres med to lag 15,5 mm Secura Board Basic eller to lag Classic 1 Board afhængig af brandkray. Lydbøjlerne skal belastes med 10-20 kg pr. stk. for at virke optimalt. Den enkelte lydbøjle må maksimalt belastes med 35 kg inkl. egenvægten af konstruktionen.



Lydbøjler

Lydbøjlen er et specielt udviklet beslag, der fungerer som en svingningsdæmper. Lydbøjlen er i rustfrit stål og anvendes sammen med monteringsprofil S 25.



Projektering

Spændviddetabeller. Maksimal tilladelig spændvidde I i mm for C-profiler. Nedenstående tabel angiver de maksimale spændvidder ved overholdelse af styrke- og udbøjningskrav.

Se næste side for laster, bæreevne, udbøjning m.m.

BYGNINGSKAT	EGORI		RUM¹) OG E TAGE²)	ВС	DLIG	_	TOR & RHVERV	MED BO	SSLOKALER RDOPSTIL- NG
	KATEGORI jf. DS/EN 1991-1-1			J	A1		В	(C1
	DK NA: 2013	0,5 kN	1,0 kN/m²	2,0 kN	1,5 kN/m²	2,5 kN	2,5 kN/m ²	3,0 kN	2,5 kN/m
PROFILTYPE	SVING- NINGS- LAST c/c i mm			0,5	kN/m²	0,75	kN/m²	1,25	kN/m²
C150-1.5	300	5	100	32	200	3:	200	3:	200
C150-1.5	400	47	700	31	100	3	100	3	100
C150-1.5	600	4	100	29	900	29	900	2	800
C150-1.5	900	3500		25	500	2.	500	2.	500
C200-2.0	300	79	900	49	900	4	900	4	800
C200-2.0	400	7	100	47	700	4.	700	4.	500
C200-2.0	600	62	200	44	400	4:	300	4	000
C200-2.0	900	54	400	39	900	31	900	3	600
C200-2.5	300	80	500	54	400	5,	400	5	100
C200-2.5	400	78	300	52	200	5	100	4	800
C200-2.5	600	68	300	48	300	4	600	4	300
C200-2.5	900	60	000	43	300	4:	200	3'	900
C250-2.5	300	10	200	64	400	6:	200	5	800
C250-2.5	400	93	300	60	000	5	800	5.	400
C250-2.5	600	8	100	54	400	5:	200	4	800
C250-2.5	900	7	100	49	900	4	700	4.	400
C300-3.0	300	13	400	79	900	7.	500	7	100
C300-3.0	400	12	200	73	300	70	000	6	600
C300-3.0	600	10	600	66	500	6.	400	59	900
C300-3.0	900	93	300	60	000	5	700	5.	400
Trapezplade type ³⁾	≤ 400	TZ	20	TZ	20	TZ	2 20	TZ	Z 20
Trapezplade type ³⁾	≤ 600	TZ	20	TZ	20	TZ	20	TZ	Z 45
Trapezplade type ³⁾	≤ 900	TZ	45	TZ	45	TZ	45	TZ	Z 45
25 mm GF	Max. c/c	600	O mm	600	O mm	60	0 mm	60	0 mm
28 mm GF	Max. c/c	600	O mm	600	O mm	60	0 mm	60	0 mm
38 mm GF	Max. c/c	600	O mm	600	O mm	60	0 mm	60	0 mm
18 mm krydsfiner ⁴⁾	Max. c/c	600	O mm	600) mm		-		-
22 mm spånplade ⁵	Max. c/c	600	O mm	600) mm	480	O mm	40	0 mm

- 1) Overholder kun nedbøjning for fladelast samt bæreevnekriterie.
- 2) Områder med fx sneophobning kræver særskilt beregning.
- 3) Trapezplade med GF 19 eller alternativt 13 mm Classic 3 Board sammenlimet med 13 mm Step Board i belastningsklasser til og med C2. For belastningsklasser C3, C4, C5 og D1 anvendes GF 25 og ved D2 og E anvendes GF 38.
- 4) Kontakt krydsfinérsleverandøren for lastkategorier udover A1.
- 5) Spændvidder for spånplader iht. GSO.







GF Floor Board på trapezpladeFor dimension af GF Floor Board på trapezplader i de forskellige lastkategorier - se
System Gulve side 262 - 263.

LOKALER	LINGS- MED FASTE PLADSER	LOKALER	LINGS- UDEN FASTE PLADSER		OG ARKIVER E BUTIKKER	- S1	OG ARKIVER ØRRE IKKER		NGERE IVERV
	C2	С3, (C4, C5	Г	D1	I	02		E
3,0 kN	4,0 kN/m²	4,0 kN	5,0 kN/m²	4,0 kN	4,0 kN/m²	7,0 kN	5,0 kN/m²	7,0 kN	7,5 kN/m
2,0	kN/m²	2,5	kN/m²	2,0	kN/m²	2,5	kN/m²	3,75	kN/m²
3	200	30	000	32	200	30	000	20	600
2	900	27	700	29	900	2	700	2.	400
2	500	24	400	25	500	2.	400	2	100
2	200	2	2100		200		-		-
4	500	43	4300		500	4:	300	4	000
4	200	40	4000 4200		40	000	3	600	
3	800	30	500	38	300	3	600	3	100
3	400	32	200	34	100		-		-
4	800	40	500	48	300	4	600	4:	200
4	500	4300		43	500	4	300	3	900
4	000	3900		40	000	39	900	3.	500
3	700	33	500	37	700		-		-
5	500	52	200	55	500	5:	200	4	800
5	100	49	900	5	100	4	900	4.	500
4	600	4.	400	40	500	4.	400	4	000
4	100	40	000	4	100		-		-
6	700	64	400	67	700	6.	400	5'	900
6	200	60	000	62	200	60	000	5.	500
5	600	54	400	50	500	5.	400	50	000
5	100	49	900	5	100		-		-
TZ	Z 20	TZ	20	TZ	20	TZ	45	TZ	45
TZ	Z 45	TZ	45	TZ	45	TZ	45	TZ	45
TZ	Z 45	TZ	45	TZ	45		-		-
60	0 mm	300	O mm	300) mm		-		-
60	0 mm	600	O mm	600) mm		-		-
60	0 mm	600	O mm	600) mm	40	0 mm	40	0 mm
	-		-		-		-		-
40	0 mm	300	O mm	400) mm		-		-

FORUDSÆTNINGER SPÆNDVIDDETABELLER

LASTER: Egenvægt 0,9 kN/m². Last fra lette skillevægge 0,5 kN/m². Punktlast og nyttelast iht. Kategori jf. DS/EN 1991-1-1 DK NA:2013.



Ud over ovenstående skal man være opmærksom på hjullaster, som kan være kritiske. Kontakt teknisk afdeling.

BÆREEVNE: Bæreevnen er beregnet for egenvægt + lette skillevægge + 1,5 x nyttelast iht. DS/EN 1991-1-1 DK NA: 2013 under forudsætning af normal sikkerhedsklasse og fastholdte flanger på C-profilerne. Etagedækket må først belastes, når C-profilernes underflanger er fastholdt.

UDBØJNING: Nyttelast max. 1/450.

Punktlast max. 1 mm pr. kN. Udbøjning for punktlast er udarbejdet efter Danogips arbejdsrapport nr. 9301.

SPÆNDVIDDETABELLER

Vores spændviddetabeller er udarbejdet i henhold til følgende normer fra Dansk Standard DS/EN: 1990, 1991 og 1993. Egenfrekvensberegninger er udført jf. tabel A1.4 i EN 1990 DK NA:2013.

EGENSVINGNINGER

For at optimere komforten af vores etagedæk er de dimensioneret for egensvingninger, så forstyrrende bevægelser og vibrationer mindskes. Dækkene er beregnet for egenvægt + svingningslast. Svingningslasten er sat til mellem 30 - 35% af den karakteristiske nyttelast for

Bolig og Kontor/let erhverv.

I resten af belastningsklasserne regnes der med 50% af den karakteristiske nyttelast. Dækkene er regnet for en egenfrekvens > 8 Hz. Ved dæk der udsættes for stærk fysisk belastning som fx tribuner, fitnessrum o. I. anbefales der en egenfrekvens > 10 Hz.

Ønskes dækkene beregnet for en anden belastning eller egenfrekvenskriterium, kontakt da venligst vores tekniske afdeling eller benyt vores beregningsprogrammer på knaufdanogips.dk.



Det forudsættes, at hovedkonstruktionen er væsentligt stivere og med højere egensvingningsfrekvens end selve dækkonstruktionen.

SAMLINGER

Samling i etagedæk med IFB-vinkel Antallet af skruer i samlingen mellem IFB vinkel og C-profilet findes i nedenstående tabel.

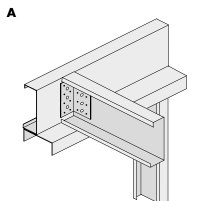


Tegning A: Hvor C-profilet fastgøres til en kantbjælke i form af et tilsvarende eller kraftigere C-profil, skal der anvendes samme antal skruer i fastgørelsen til kantbjælken.

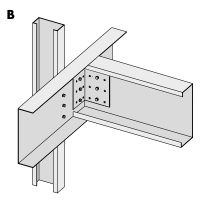


Tegning B: Hvor etagedækkets C-profiler tilsluttes på siden af en vægkonstruktion, skal samlingen til væggen gennem U-profilet dimensioneres separat.

Generelt skal kantbjælker og U-profiler dimensioneres i hvert enkelt tilfælde.



Fastgørelse til kantbjælke.



Fastgørelse til vægstolpe.

ANTAL SKRUER I SAMLING MELLEM C-PROFILER OG IFB-VINKLER VED MAKSIMAL LAST OG SPÆNDVIDDE OG C/C AFSTAND \leq 900 mm

PROFIL-	KATEGORI jf. DS/EN 1991-1-1 DK NA: 2013		Loft/flade tage	Bolig	Kontor og let erhverv	Samlingslok. m/bordopstil- ling	Samlingslok. m/faste sid- depladser	Samlingslok. u/faste sid- depladser	Butikker og ar- kiver - mindre butikker	Butikker og arkiver - større butikker	Tungere erhverv
ТҮРЕ	Skrue- type	Vd i kN pr. skrue	-	Al	В	C1	C2	C3, C4, C5	D1	D2	E
C150-1,5	C/C 25	4,4	4	4	5	5	5	6	5	6	8
C200-2,0	C/C 25	4,7	4	4	5	5	5	6	5	6	8
C200-2,5	C/C 25	4,7	4	4	5	5	5	6	5	6	8
C250-2,5	C/C 25	4,7	4	4	5	5	5	6	5	6	8
C300-3,0	C/C 25	4,7	4	4	5	5	5	6	5	6	8



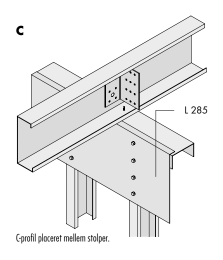
SAMLINGER

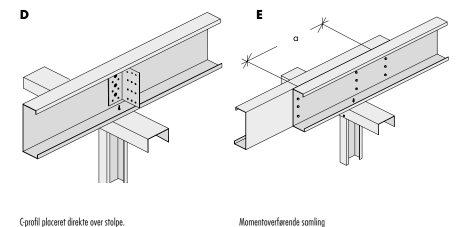
Placering af C-profiler over bærende væg:

Tegning C: C-profilerne skal altid placeres over stolperne med mindre der udføres dragerløsning med L 285-profil.

Tegning D: Hvor et enkelt C-profil er understøttet, fx af en bærende væg, skal C-profilets krop afstives over understøtningen med en IFB vinkel, der fastgøres med 4 skruer C/C 25 fordelt over kroppen.

Tegning E: Hvor 2 C-profiler oplægges som en understøttet kontinuerlig bjælke, fx over en bærende væg, skal samlingen dimensioneres for det optrædende moment.







MOMENTOVERFØRENDE SAMLING TEGNING E

Nedenstående tabel angiver den regningsmæssige momentkapacitet pr. skruepar med en given afstand "a". Der anvendes som minimum altid to skruepar. Derudover skal de to C-profiler skrues sammen over understøtningen for at afstive profilkroppen.

Denne sammenskruning udføres med 4 stk. skruer C/C 25.
Anlægsfladen for C-profilerne skal være min. 70 mm bred og enten dobbelte C-profiler eller IFB vinkel over midterunderstøtningen

REGNINGSMÆSSIG MOMENTKAPACITET I kNm pr. SKRUEPAR MED AFSTANDEN "a"

Skruetype	"a" mm	Godstykkelse i mm							
		1,50	2,00	2,50	3,00				
	600	2,6	2,8	2,8	2,8				
6/6.05	900	3,9	4,2	4,2	4,2				
C/C 25	1200	5,2	5,6	5,6	5,6				
	1500	6,6	7,0	7,0	7,0				



SAMLINGER

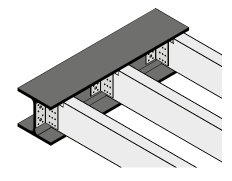
Samling med vinkel

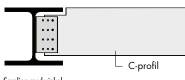
Hvis C-profilet er højere end ståldrageren eller man ønsker oversiden i sammen niveau, kan der skæres ud i C-profilet.

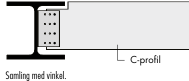
Der må dog max. fjernes 20% af højden på profilet.

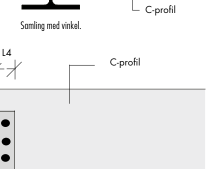
. Start med at bore et hul i skæringspunktet. Dette hul må ikke overskrides ved tilskæring.

Nedenstående skema viser mål for påsvejste lapper på ståldragere.







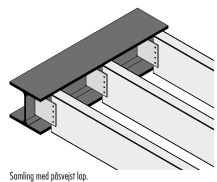


Samling med påsvejst lap

Påsvejsning af lapper på ståldragere kan være nødvendigt hvis C-profilerne er væsentlig højere end ståldrageren eller hvis man ikke ønsker at foretage udskæring i C-profilet på byggeplad-



Hvis ståldragere kun belastes på én side, skal der tages højde for kipning.



Påsvejsning af lapper for montering af C-profiler.

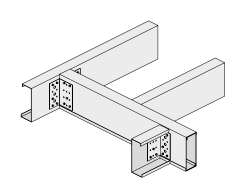
PÅSVEJSNING AF LAPPER FOR MONTERING AF C-PROFILER ANBEFALEDE MINIMUMSMÅL

PROFIL	L1 i mm	L2 i mm	L3 i mm	L4 i mm	L5 i mm	L6 i mm min.	Ø	T i mm
C-150	50	20	116	40	20	25	6	5,0
C-200	50	20	150	40	20	25	6	5,0
C-250	50	20	190	40	20	25	6	5,0
C-300	50	20	230	40	20	25	6	5,0

Vejledende mål for lapper. Beregning af svejsninger skal foretages af rådgiver. Antal skruer iht. skema side 232.

UDVEKSLINGER

Udvekslinger i etagedækket udføres ved at indlægge ekstra C-profiler. Hvis udvekslingsprofilet skal bære andre C-profiler i samme niveau, kan dette samles til en kasse med et U- eller C-profil, således at det kan bære Cprofiler i begge retninger.



Brug IFB-vinkel til samling af C-profiler ved udvekslinger. Brug evt. dobbelt C-profil, hvis udvekslingsprofilerne skal bære C-profiler i begge retninger.

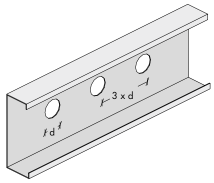


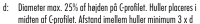
INSTALLATIONER I ETAGEDÆK

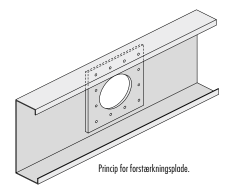
Installationshuller

Huller kan bores i C-profilets krop uden forstærkningsplade, hvis følgende overholdes:

Hullet må maksimalt udgøre 25% af C-profilets højde; hullerne skal placeres minimum 1/6 af C-profilets længde fra understøtningerne og må ikke placeres under tværvægge.

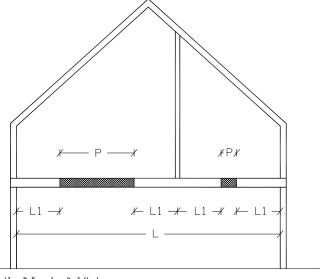






Udsparinger i C-profiler

Større kanaler og rør kan føres gennem C-profilerne, hvis disse forsynes med forstærkningsplader, så bæreevnen ikke reduceres. Gennemføringerne må ikke placeres udenfor de områder, som er angivet for installationshuller. Forstærkningsplader fastskrues til C-profilerne med 12 stk. skruer C/C 25.

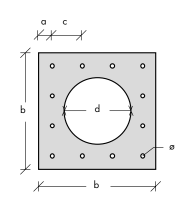


- L1 Dellængde er lig 1/6 x L
- P Anbefalet placering af huller.

FORSTÆRKNINGSPLADER

	C-PROFILER						
Egenskaber (mål i mm)	C150	C200	C250	C300			
d = max. huldiameter	75	100	125	150			
a = kantafstand	15	20	25	40			
b = pladestørrelse	135	175	230	275			
c = skrueafstand	35	45	60	65			
t = pladetykkelse	3	3	3	3			
ø = skruehul	ø 6	ø 6	ø 6	ø6			

Til forstærkningsplader skal anvendes stålkvalitet fy = 250 N/mm².





INSTALLATIONER

El-installationer

I etagedæk, skal der bag el-dåser, isoleres med 100 mm stenuld i et felt 600 x 600 mm. Min. 300 mm i alle retninger fra dåsens midte.

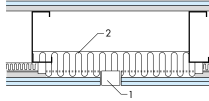
Installationer

Kanaler og rør kan både føres inde i etagedækket og igennem det. Det skal overvejes, om der skal foretages særlige foranstaltninger til sikring af etagedækkets brand-, lyd- og styrkemæssige egenskaber.

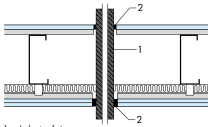
Ved gennembrydning af etagedæk skal samlingen mellem gipsplader og rør, kanaler m.v. tætnes med brandpasta. Gennembrydninger er i mange tilfælde årsag til en forringelse af lydisoleringen. Gennembrydningerne bør derfor altid placeres i skaktrum.

Generelt gælder at gennemføringer for installationer i brandadskillende bygningsdele skal lukkes tæt, så adskillelsernes brandmæssige egenskaber ikke forringes.

Se også DBI vejledning 31, brandtætninger.



- Fl-dåse i loft
- 2. 100 x 600 x 600 mm stenuld over el-dåse



- Isoleret rørføring
- 2. Brandpasta/lydfugemasse

SKIVEKONSTRUKTION

Etagedæk anvendes normalt til at overføre vindlaster fra facader og gavle til de stabiliserende vægskiver i facadeog gavlvæggene.

Etagedækkets skivekonstruktion kan betragtes som en høj bjælke med et I-formet tværsnit. Randbjælkerne virker som henholdsvis tryk- og trækflanger, mens trapezpladerne, GF Floor Board, krydsfiner- eller gulvspånpladerne danner tværsnittets krop.

Der kan ses bort fra mindre jævnt fordelte huller for gennemføringer, når det samlede hulareal ikke overstiger 3% af skivens areal. Er der større huller i skiven, fx fra trapper, skal der indlægges randbjælker omkring hullerne. Der henvises til DS/EN 1993-1-3.

knaufdanogips.dk

På knaufdanogips.dk under tools og download/gipsbyggesystemer findes datablad med beregningseksempel på regningsmæssig skivebæreevne for etagedæk.



OPHÆNG

Belastningen af lydbøjlerne

Den samlede last af lydbøjlerne, omfattende vægten af de 2 x 15 mm Secura Board Basic, og last fra fx akustiklofter, armaturer m.v., må ikke overstige 20 kg pr. lydbøjle, hvis funktionen som svingningsdæmper skal fungere.

Afhængig af vægten af det nedhængte systemloft kan det være nødvendigt at reducere afstanden mellem lydbøjlerne.

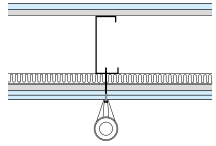
Styrkemæsstigt må lydbøjlerne ikke belastes med mere end 35 kg/stk.

Ophæng direkte i gipspladerne

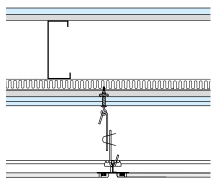
Der findes en lang række forskellige plugs, som er velegnede til ophæng i gipsplader. Til lofter anbefales Expandet Let Rosett og Rosett, der er udviklet specielt til brug i gipsplader.

Tunge ophæng

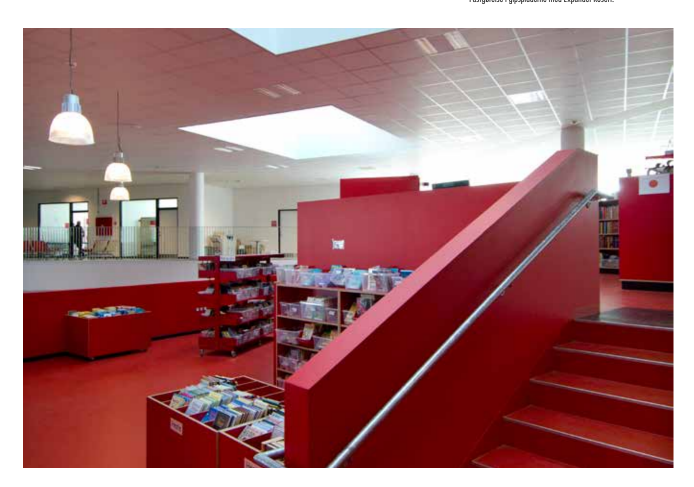
Tunge genstande fastgøres direkte i C-profilerne eller i ekstra indlagte Cprofiler, som styrkemæssigt er dimensioneret for belastningen. Fastgørelse skal ske så tæt på profilets krop som muligt.



Ophæng af tunge genstande. Fastgørelse direkte i C-profil, (efter montage af gips).



Nedhængt Knauf Danoline Systemloft. Fastgørelse i gipspladerne med Expandet Rosett.



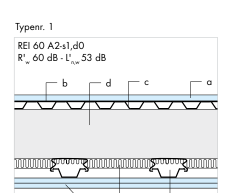
Principdetaljer

Find her detaljer om brand- og lydforhold ved Knauf Danogips etagedæk i stål. Konstruktionen og opbygningen af de enkelte etagedæk er angivet i vores typeoversigt og montageanvisninger.



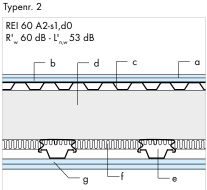
Etagedæk i stål

Principdetaljer Brand- og lyddetaljer



- 19 mm GF Floor Board
- Knauf trinlydsdug
- 20 mm trapezplade
- Bærende C-profil
- Lydbøjle og monteringsprofil c/c 450
- 45 mm stenuld
- g: 2 x 15,5 mm Secura Board Basic

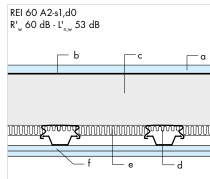
Kilde: Knauf Danogips.



- 12,5 mm Step Board
- 12,5 mm Classic 3 Board
- 20 mm trapezplade
- Bærende C-profil
- Lydbøjle og monteringsprofil c/c 450
- 45 mm stenuld
- g: 2 x 15,5 mm Secura Board Basic

Kilde: Knauf Danogips.

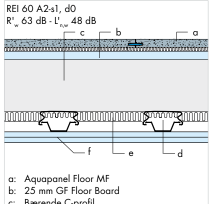




- 25 mm GF Floor Board
- Knauf trinlydsstrimler
- Bærende Ć-profil
- d: Lydbøjle og monteringsprofil c/c 450 mm
- 45 mm stenuld
- 2 x 15,5 mm Secura Board Basic

Kilde: Knauf Danogips.

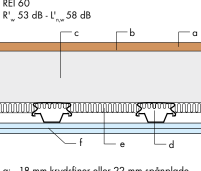
Typenr. 4



- Bærende C-profil
- d: Lydbøjle og monteringsprofil c/c 450 mm
- 45 mm stenuld
- 2 x 15,5 mm Secura Board Basic

Kilde: Knauf Danogips.

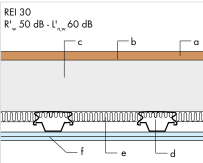
Typenr. 5



- 18 mm krydsfiner eller 22 mm spånplade
- Knauf trinlydsstrimler
- Bærende C-profil
- Lydbøjle og monteringsprofil c/c 450 mm
- 45 mm stenuld
- 2 x 15,5 mm Secura Board Basic

Kilde: Knauf Danogips.

Typenr. 6



- 18 mm krydsfiner eller 22 mm spånplade
- Knauf trinlydsstrimler
- Bærende C-profil
- Lydbøjle og monteringsprofil c/c 450 mm
- 45 mm stenuld
- 2 x 12,5 mm Classic 1 Board

Kilde: Knauf Danogips.

Montage Under montage får du et grundigt indblik i, hvordan du håndterer og monterer let etagedæk i gips og stål. Find også flere montageoplysninger om gulvopbygning i System Gulv og om loftsbeklædning under System Loft. De nærmere specifikationer på produkterne fremgår af produktoversigter og datablade. systemetagedæk

PROFILER OG TILBEHØR



C-profil

C-profil anvendes til bærende indervægge, etagedæk og tage.



U-profil

U-profil anvendes til bærende indervægge, etagedæk og tage.



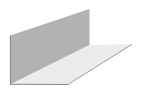
L-profil

L-profil, galv. stål anvendes til fastholdelse af etagedæk til facader.



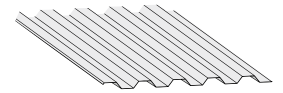
IFB Monteringsvinkel

IFB Monteringsvinkel, galv. stål, anvendes til samling af C- og U-profiler ved etagedæk og tage.



H 50/50

Anvendes til kantafslutning langs vægge.



TZ Trapezplader

Profileret stålplade TZ 20 eller TZ 45, galvaniseret stål anvendes til etagedæk.



S 25 Monteringsprofil

Monteringsprofil S 25 anvendes sammen med lydbøjle LB1 til etagedæk.

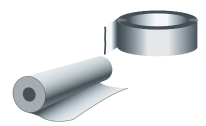
LB1 Lydbøjle

Lydbøjlen LB1 er et specieltudviklet ophængsbeslag, som kun passer til monteringsprofilet S 25.



Båndstål

Båndstål anvendes til forstærkning af ikke understøttede pladesamlinger. Fås i ruller og afkortede længder.



Trinlydsstrimler og trinlydsdug

Knauf trinlydsstrimler, selvklæbende anvendes mellem C-profiler og GF Floor Board.

Knauf trinlydsdug anvendes mellem trapezplade og gulvplader.



VALG AF MONTAGEPRINCIP

PÅ SIDEN AF VÆGGEN, PÅ STOLPEVÆG ELLER I KONSTRUKTIONSTÅL



På siden af væggen

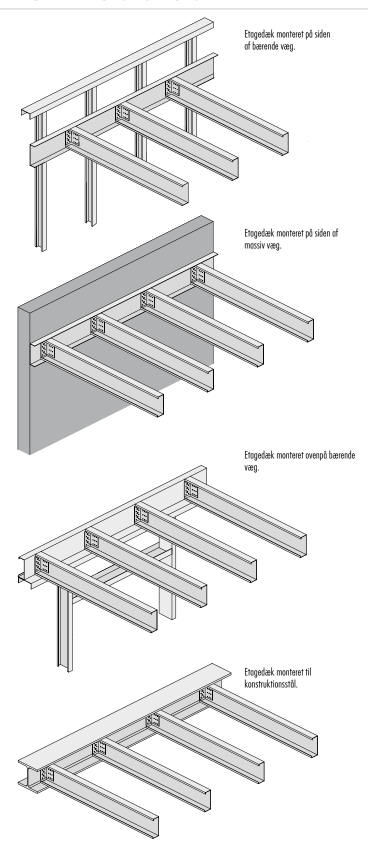
- U-profiler monteres med C/C 25 profilskruer til væggens stolper.
 Ved massiv væg anvendes skudsøm eller plugs og skruer for at hæfte U-profilet.
- IFB-vinkel fastskrues gennem Uprofilet med profilskruer.
 Ved massiv væg anvendes fx ekspansionsbolte eller limankre.
- Etagedækkets C-profiler oplægges i U-profilerne og fastgøres med C/C 25 profilskruer som vist på næste side.

Ovenpå stolpevæg

- C-profilet ovenpå væggen monteres med C/C 25 profilskruer til væggens topskinne pr. max. 600 mm og danner bæring over åbninger i væggen.
- 2. IFB-vinkel fastskrues til C-profilet med C/C 25 profilskruer.
- Etagedækkets C-profiler oplægges og fastgøres med C/C 25 profilskruer gennem IFB-vinklen ind i C-profilet over væggen.

I konstruktionsstål

- 1. IFB-vinkler skydes fast til konstruktionsstålets krop.
- Etagedækkets C-profiler oplægges og fastgøres til IFB-vinklerne med skrue C/C 25. Se også side 234.

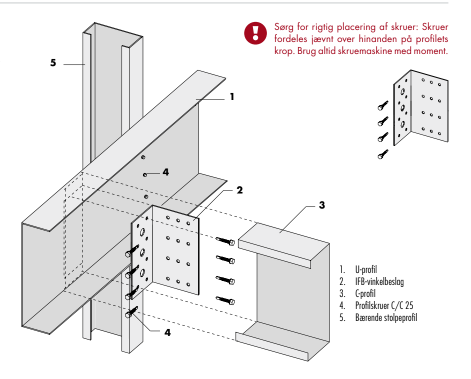




MONTAGE AF PROFILER

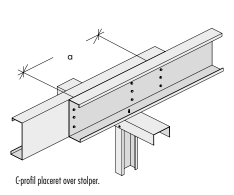
PRINCIPDETALJE FOR SAMLING

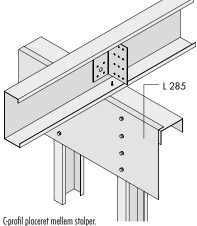
- 1. U-profil monteres med profilskruer.
- 2. IFB-vinkel fastgøres med profilskruer igennem U-profilet til stolpen.
- C-profil oplægges i U-profilerne og fastgøres til IFB-vinklen med profilskruer i henhold til tabel på side 232.



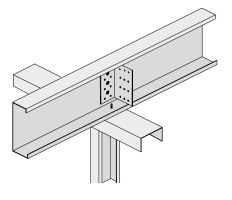
SAMLING AF C-PROFILER OVER VÆG

C-profilerne kan samles med overlæg over bærende vægge. Overlægget "a" og skrueantal udføres iht. projektmaterialet (se tabel på side 232). C-profilerne skal altid placeres over stolperne med mindre der udføres dragerløsning med L 285-profil. Fastgørelse til bærende stolpe iht. projetmateriale.





Ved et enkelt gennemgående C-profil forstærkes C-profilets krop med en IFB-vinkel og 4 skruer C/C 25 jævnt fordelt over profilets krop.



Samling af C-profiler over bærende indervæg.





MONTAGE AF PROFILER

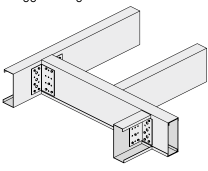
PRINCIPDETALJER

Udvekslinger

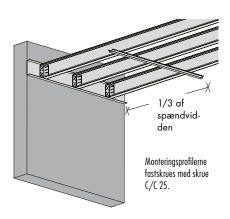
Udvekslinger i etagedækket udføres ved at indlægge ekstra C-profiler. Hvis udvekslingsprofilet skal bære andre C-profiler i samme niveau, kan dette samles til en kasse med et U- eller C-profil, således at det kan bære C-profiler i begge retninger.

Afstivning af C-profiler

Før profilerne belastes, skal der på undersiden monteres S 25 monteringsprofiler, som fastskrues til C-profilernes underside i 1/3 punkterne, dog maksimum pr. 2000 mm.

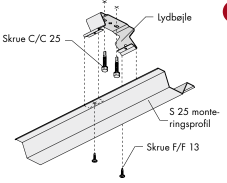


Brug IFB-vinkel til samling af Cprofiler ved udvekslinger. Brug evt. dobbelt C-profil, hvis udvekslingsprofilerne skal bære C-profiler i begge retninger.



MONTAGE AF LYDBØJLE OG MONTERINGSPROFIL

- 1. Lydbøjle med sigtehul for placering af lydbøjler efter opmærkning.
- Lydbøjlen fastgøres til C-profil med
 skruer C/C 25.
- S 25 monteringsprofil klemmes op i lydbøjlen. Monteringsprofilet kan samles med flyverstød med overlap på 200 mm.
- Monteringsprofilet fastskrues til hver anden lydbøjle med 2 stk. skruer F/F 13.





Belastningen af lydbøjlerne

Den samlede last af lydbøjlerne, omfattende vægten af de 2 x 15 mm Secura Board Basic, og last fra fx akustiklofter, armaturer m.v., må ikke overstige 20 kg pr. lydbøjle, hvis funktionen som svingningsdæmper skal fungere. Styrkemæsstigt må lydbøjlerne ikke belastes med mere end 35 kg/stk.

AFSTANDE/VÆGT PÅ LYDBØJLE (2 x 15,5 mm Secura Board Basic)

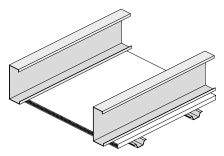
C-PROFIL c/c mm	MONTERINGSPROFIL c/c mm	LYDBØJLE c/c mm	VÆGT PÅ LYDBØJLE
300	450	1200	15,1
400	450	1200	15,1
600	450	1200	15,1
900	450	900	11,3



ISOLERING OG TILSLUTNINGER

ISOLERING

Min. 45 mm stenuld placeres ovenpå monteringsprofilerne.

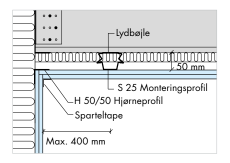


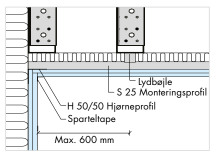
Isolering placeres ovenpå monteringsprofilerne.

TILSLUTNINGER LANGS VÆGGE

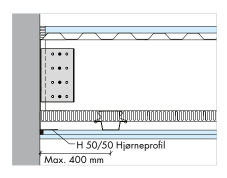
Langs alle vægge fastgøres hjørneprofil H 50/50. Afstanden til første monteringsprofil er max. 400 mm.

Når S 25 profilet er fastgjort til H 50/50 profilet langs væggen, må første lydbøjle monteres op til 1200 mm fra væggen, dog skal lydbøjlerne forskydes, så lydbøjlen på næste S 25 profil max sidder 600 mm fra væggen.





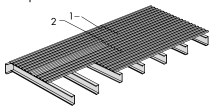
Langs betonvægge fastgøres H 50/50. Der fuges i første pladelag. Afstanden til første monteringsprofil er max. 400 mm.



OPBYGNING GULVE

GULVKONSTRUKTION

Til REI 60 A2-s1,d0 etagedæk skal der anvendes trapezplader, hvorpå der monteres et gipsundergulv type GF 19 Floor Board eller 12,5 mm Classic 3 Board/Step Board. Alternativt udlægges direkte på C-profiler fritspændende GF 25, 28 eller 38 Floor Board. Til REI 30 og REI 60 etagedæk kan anvendes 18 mm krydsfiner eller 22 mm gulvspånplader, som fastskrues direkte til C-profilerne.



- 1. Overlæg sidevis to bølger
- Overlæg endevis min. 100 mm over et Gprofil, evt. Knauf Danogips fuge nr. 1 i pladesamlingen

Trapezplader

Trapezpladerne udlægges og fastgøres med skruer F/F 13, F/F 15 eller C/C 25 afhængigt af C-profilets godstykkelse



Hvor andet ikke er foreskrevet, anvendes der en skrue for TZ 20 i hver anden bølgedal og for TZ 45 i hver bølgedal. Der skrues således, at skruerne forskydes i bølgedalene fra C-profil til C-profil.



Overlæg sidevis



Hvis trapezpladerne ligger ubeskyttede under byggeperioden, anbefales det at fuge med Knauf Danogips fuge nr. 1 i trapezpladesamlingen for at hindre snavs i at trænge ind i mellem pladerne, da dette kan give knirkelyde.

Der skrues i bunden af trapezpladen. Overlæg sidevis skal være min. to bølgebredder, og der skrues på begge sider af samlingen. Overlæg endevis skal være min. 100 mm. Samlingerne skal placeres over et C-profil og skal være forskudt fra række til række. Der skrues i hver bølgedal ved samlingen.



Vådrum

I vådrum skal trapezpladen erstattes af en GF Floor Board, da stålpladen ellers vil fungere som en ekstra membran. GF Floor Board og dækket dimensioneres iht. spændviddetabellen på side 230 - 231. GF Floor Board skal derefter påføres en MK-godkendt membran (fx Knauf Flex vådrumsmembran) inden lægning af keramiske fliser.

GIPSUNDERGULV

Classic 3 Board/Step Board

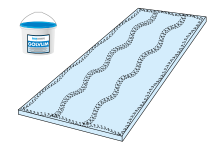
Classic 3 Board udlægges på tværs af trapezpladerne og fastskrues med skrue RAB 25 (10 stk/m²). Vinkelret på Classic 3 Board fastlimes Step Board.

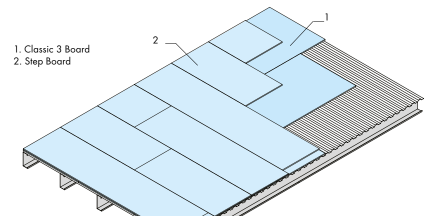
Gulvpladens bagside påføres gulvlim med en ca. 100 mm tandspartel som følger:

- 1. I en stribe hele vejen rundt langs
- 2. I bølger med ca. 100 mm afstand midt på pladen.

Ved brug af 3 - 5 mm tandspartel er forbruget ca. 0.25 - 0.33 I/m^2 .

Bemærk: Udførlig lægningsvejledning - se side 272 System Gulve.





Step Board. Trykfast gipsplade til undergulv for træ, tæpper, linoleum m.m. Leveres med rette langkanter og skårne kortkanter. Se i øvrigt skema side 272 for anvendelsesvejledning.



Spartling af Step Board

Gipsundergulve, der skal belægges med tæpper, vinyl, linoleum, kork og lignende eller bliver belastet med hjul fra kontorstole, skal fuldspartles med Knauf F 415 gulvspartelmasse. Ved tykke tæpper, og hvor der kun er moderat belastning, er det tilstrækkeligt med en spartling af samlinger og eventuelle unøjagtigheder.

Step Board er ikke godkendt til vådrum.



OPBYGNING GULVE

GIPSUNDERGULV

GF Floor Board og trinlydsstrimler

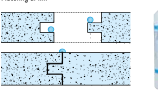
GF Floor Board kan i tykkelserne 25, 28 og 38 mm bruges fritspændende alt efter lastkategori. Se spændviddetabeller side 230 - 231. De selvklæbende De selvklæbende Knauf trinlydsstrimler påsættes C-profilers overflange. Pladerne udlægges på tværs af C-profilerne og fastgøres hertil med skruer pr. max. 300 mm. Samlingerne forskydes med min. 250 mm og GF Floor Board sammenlimes med Knauf GF lim. Alle endesamlinger skal være understøttede. Ved andre pladematerialer henvises til leverandørens montageanvisning.



Limning af GF Floor Board

Der **skal** komme lim op i samlingerne, når pladerne trykkes sammen, hvis ikke, er der anvendt for lidt lim. Samlingerne skal være tætte. Det anbefales at anvende montageværktøj, så pladekanterne ikke beskadiges under montagen. Undgå færdsel eller belastning af gulvet, før limen er tør (2 - 4 timer).



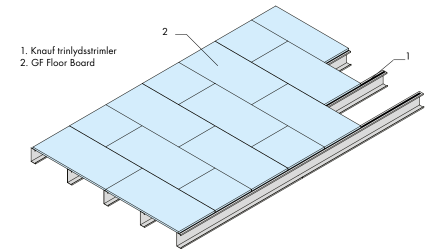




Se også System Gulv for nærmere oplysninger og montage.

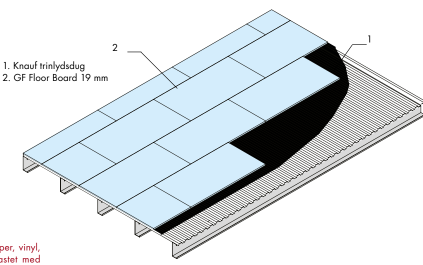


GF Floor Board. Formstabil og lyddæmpende gipsfiberundergulv. Leveres med fer og not på alle 4 sider og fås i flere tykkelser.



GF Floor Board 19 mm og trinlydsdug

Knauf trinlydsdug udlægges på trapezplader. Derefter udlægges 19 mm GF Floor Board på tværs af trapezpladerne som svømmende gulv. Samlingerne forskydes med min. 250 mm, og pladerne sammenlimes med Knauf GF lim.





Spartling af GF Floor Board

Gipsundergulve, der skal belægges med tæpper, vinyl, linoleum, kork og lignende eller bliver belastet med hjul fra kontorstole, skal fuldspartles med Knauf F 415 gulvspartelmasse. Ved tykke tæpper, og hvor der kun er moderat belastning, er det tilstrækkeligt med en spartling af samlinger og eventuelle unøjagtigheder.

I vådrum skal der udføres MK-godkendt vådrumsmembran. I andre områder, hvor der der er risiko for, at der kan trænge fugt ned i undergulvet, skal disse ligeledes beskyttes med MK-godkendt vådrumsmembran.

LOFTBEKLÆDNING

OPBYGNING

Udføres typisk med 2 lag 15,5 mm Secura Board Basic, der monteres med 15 stk. skruer pr. m² i hvert lag.

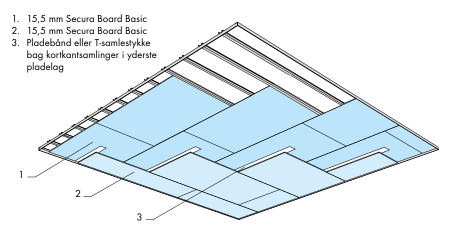
Samlinger forskydes i forhold til første pladelag. Kortkanter i yderste pladelag skal være understøttede.

Skrueafstand for begge pladelag:

200 mm langs kanter 300 mm inde på pladen



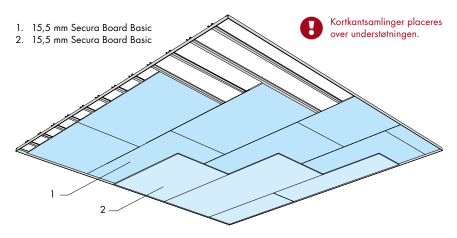
YDERSTE LAG PLADER PÅ LANGS AF UNDERLAG





Secura Board Basic. Glasfiberarmeret brandplade type F-1. Pladen leveres med kartonklædte forsænkede langkanter og skårne kortkanter.

PLADERNE PÅ TVÆRS AF UNDERLAG



SKRUEDATA

ANBEFALEDE SKRUETYPER

FRA	\$ 25 0,56 mm	TZ-plader 0,70 mm	U-profil 1,25 mm	C-profil 1,5 mm	C-profil 2,0 mm	C-profil 2,5 mm	C-profil 3,0 mm
1. lag 15,5 mm Secura Board Basic	RIB 32	-	-	-	-	-	-
2. lag 15,5 mm Secura Board Basic	RIB 41	-	-	-	-	-	-
18 mm krydsfiner	-	-	F/T 41	F/T 41	F/T 41	F/T 41	F/T 41
22 mm spånplade	-	-	F/T 41	F/T 41	F/T 41	F/T 41	F/T 41
25, 28 mm GF Floor Board	-	-	F/G 45	F/G 45	F/G 45	F/G 45	F/G 45
38 mm GF Floor Board	-	-	T/C 65	T/C 65	T/C 65	T/C 65	T/C 65
13 mm Classic 3 Board	-	RAB 25	-	-	-	-	-
S 25 monteringsprofil	-	-	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25
Trapezplade	-	-	F/F 13	F/F 13	F/F 13	C/C 25	C/C 25
Lydbøjle	F/F 13	-	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25
IFB vinkler	-	-	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25
1,5 - 3,0 mm stålprofil	-	-	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25	C/C 25



Ved montering af 25, 28 eller 38 mm GF Floor Board på C-profiler kan man med fordel forbore med 5 mm bor.