

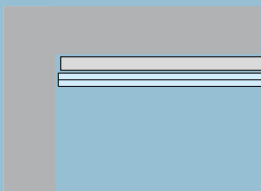
Lofter /

Direkte monteret

Ny loftbeklædning så tæt på det eksisterende som muligt

Direkte monteret loft benyttes, hvor der ønskes en ny loftbeklædning så tæt på det eksisterende loft som muligt eller direkte under spær eller etagedæk. Loftbeklædningen udføres normalt med Classic 1 Board med forsænkede langkanter, der gør det muligt at sammenspartle loftet uden synlige samlinger, men der kan også med fordel anvendes Plan-4 Board med fire forsænkede kanter. Afhængigt af lyd- og brandkrav anvendes et, to eller tre pladelag.

Lav indbygningshøjde
Forbedret brandmodstandsevne.
God lydisolation.
Enkel montage.



System LD CD1 450 AA Classic 1 Board

Direkte monteret loftsystem CD1 med underlag i samme niveau benyttes, hvor der ønskes et tæt og fast loft. Afhængig af lyd og brandkrav anvendes et, to eller tre lag gipsplader til loftbeklædning.

Underlag

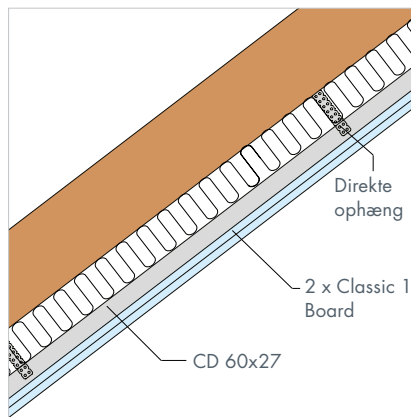
Gipspladerne monteres på et underlag af CD-profiler. Underlag kan også udføres med krydsende CD-profiler som ved system CD2. Langs alle kanter skal pladerne være understøttet og fastgjort. Loftarealet afgrænses med skinneprofiler (UD 28 x 27), som monteres langs alle tilstødende bygningsdele.

Lydisolering

Gipsplader monteret direkte på loft eller etageadskillelse har ikke samme lydisolierende effekt, som et loft monteret på lydbøjler eller som et nedhængt eller fritspændende loft.

Skråvægge

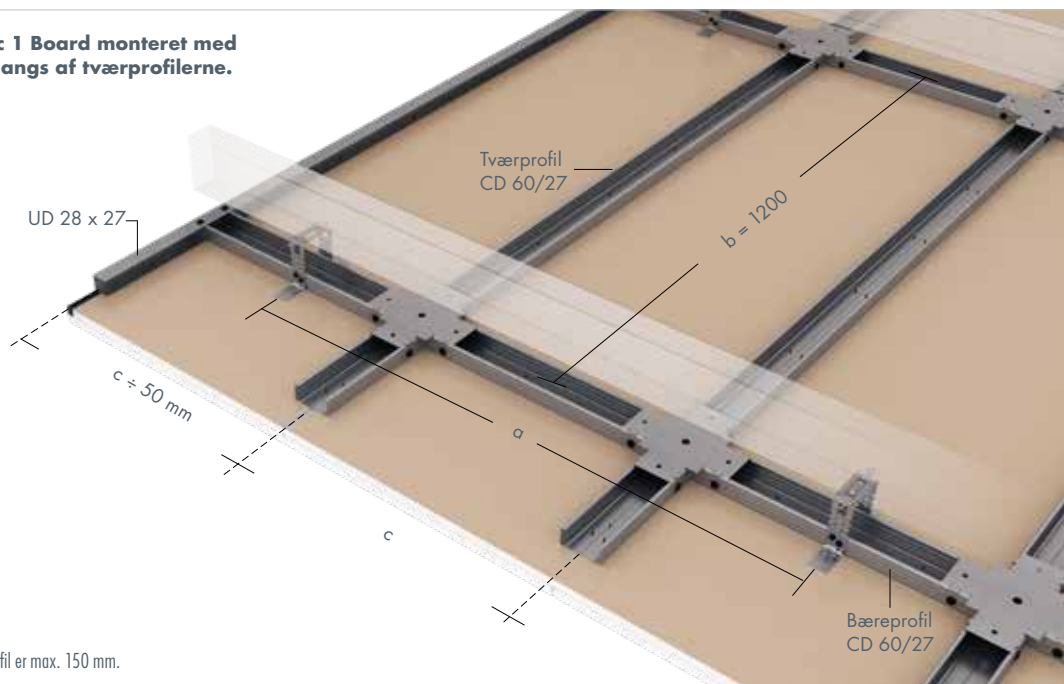
Dette loftssystem er specielt velegnet til skrå montering og kan fx anvendes ved renoveringsopgaver, hvor gamle spærkonstruktioner skal rettes op, eller hvor der ønskes ekstra isoleringstykkelse.



Direkte ophæng med og uden gummi til ophæng af CD-profiler. Max. last 40 kg/stk. Fastgøres på begge sider til CD-profilet med skrue R/R 13. Den overskydende del af beslagets ben bukkes ud eller klippes af.

Vi anbefaler direkte ophæng med gummibøsning for den mest optimale lydisolation i den endelige konstruktion. Direkte ophæng med gummi leveres samlet og bukket.

2 lag 12,5 mm Classic 1 Board monteret med yderste pladelag på langs af tværprofilerne.



Underlagsafstande og egenvægt for pladebredde 900 mm

System	UD-profil 28 x 27	Antal pladelag	[a] afstand mellem ophæng [mm]	[b] afstand mellem bæreprøfiler [mm]	[c] afstand mellem tværprofiler [mm]	Egenvægt inkl. underlag [ca. kg/m ²]
LD CD1 450 A	Langs alle tilstødende vægge	1	900	1200	300	13
LD CD1 450 AA		2	700	1200	450 ¹⁾	22
LD CD1 450 AAA		3	700	1200	450 ¹⁾	30

1) Ved krav om fastholdt mineraluld skal afstande mellem tværprofilerne, som overstiger 300 mm, suppleres med 2 mm ståltråd.

De anførte afstande mellem bæreprøfilerne (b) og ophængsbeslag (a) gælder alene for belastning fra stålprofiler og gipsplader. Belastes konstruktionen af installationer m.v., skal antal beslag og indfæstninger dimensioneres for disse ekstra belastninger.

Knauf Silentboard

Renovering og forbedring af etageadskillelser

Her er vist eksempler på etageadskillelser, hvor der illustreres, hvilken markant forbedring der opnåes, når Silentboard indgår i konstruktionen.

Der vises eksempler med både direkte monteret loft og fritspændende loft.

LOFTTYPE 1:

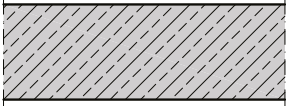
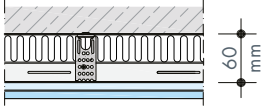
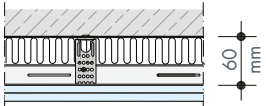
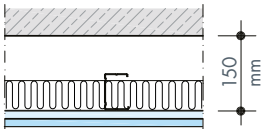
CD1-system med direkte ophæng med gummi og 30 mm mineraluld.
System LD CD1 450 LL

LOFTTYPE 2:

Fritspændende loft med 80 mm mineraluld. System LF MR70 450 LA.
Se også side 171 - 172.

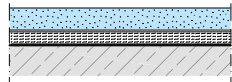
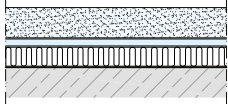


FORVENTET LUFTLYDS- OG TRINLYDSISOLERING

Dæk			
Betondæk 140 mm, ca. 320 kg/m ²			
			
	R'_w	L'_{n,w}	
	dB	dB	
Uden underloft	48	85	
Dæk + underloft			
LOFTTYPE 1	Konstruktion 12,5 mm Silentboard + 12,5 Classic 1 Board 	65	55
	Konstruktion 2 x 12,5 mm Silentboard 	70	53
LOFTTYPE 2	Konstruktion 12,5 mm Silentboard + 12,5 Classic 1 Board 	70	47

¹⁾ Beregninger iht. DIN EN 12354

²⁾ Målinger af råbetondæk og underloft, men uden gulvopbygning

Dæk + gulv			
Gulvopbygning			
Konstruktion med 1 x 18 mm Brio WF 		Konstruktion med 40 mm flydegulv FE 50, 12,5 mm Classic 3 Board, 25 mm trykfast mineraluld 	
R'_w	L'_{n,w}	R'_w	L'_{n,w}
dB	dB	dB	dB
53	62	52	46
Dæk + gulv + underloft			
69 ¹⁾	46	68 ²⁾	32 ¹⁾
73 ¹⁾	44	70 ²⁾	30 ¹⁾
72 ¹⁾	43	71 ²⁾	> 28 ¹⁾

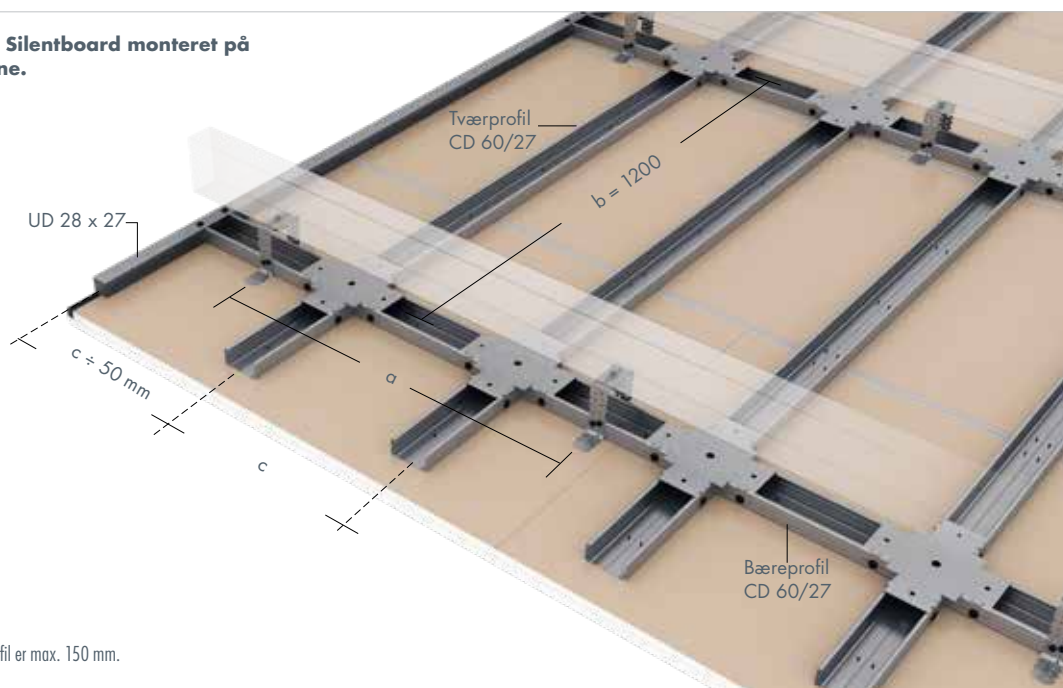


BEMÆRK:

Større nedstørpningsafstand og/eller tykkere betondæk forbedrer luftlydisolationen.

System LD CD1 450 LL Silentboard

2 lag 12,5 mm Knauf Silentboard monteret på tværs af tværprofilerne.



Underlagsafstande og egenvægt For pladebredde 625 mm

SYSTEM	UD-profil 28 x 27	Antal pladelag	[a] afstand mellem ophæng [mm]	[b] afstand mellem bæreprøfil [mm]	[c] afstand mellem tværprofiler [mm]	Egenvægt inkl. underlag [ca. kg/m ²]
LD CD1 450 LL	Langs alle til-	2	700	1000	450	39
LD CD1 450 LLL	stødende vægge	3	650	700	450	57

De anførte afstande mellem bæreprøfilerne (b) og stropafstande (a) gælder alene for belastning fra stålprofiler og gipsplader. Belastes konstruktionen af installationer m.v., skal ophæng og indfæstninger dimensioneres for disse ekstra belastninger.

FORVENTET LUFTLYDS- OG TRINLYDSISOLERING

Træbjælkelag + underloft + gulv			Lydklasse	
Loft med stålkonstruktion	Brandklasse	Konstruktionsopbygning	R' _w dB	L' _{n,w} dB
	REI30	Gulvopbygning BRIO 18 WF Træbjælkelag: Fx 22 mm gulvspånplade 120x180 mm bjælker c/c 500 mm 160 mm mineraluld, fastholdt fx Knauf Insulation Underloft: CD-profiler med direkte ophæng med gummi 45 mm mineraluld fx Knauf Insulation 1x12,5 mm Silentboard	64	52
	REI60	Opbygning som ovenfor men med 2x12,5 mm Silentboard i underloft	67	48
	REI60	Gulvopbygning BRIO 18 WF Træbjælkelag: Fx 22 mm gulvspånplade 120x180 mm bjælker c/c 500 mm 160 mm mineraluld, fastholdt fx Knauf Insulation Underloft: Stålprofiler (for typer og spændvidde - se side 172) 45 mm mineraluld fx Knauf Insulation 1x12,5 mm Silentboard 1x12,5 mm Solid Board	67	44

System LD S25 450 AA Classic 1 Board

Direkte monteret loft system med monteringsprofil S25 benyttes, hvor der er krav til lav indbygningshøjde. Afhængig af lyd og brandkrav anvendes et, to eller tre lag gipsplader til loftbeklædning.

Underlag

Gipspladerne monteres på et underlag af monteringsprofiler, forskalling eller direkte under pudsede lofter med forskalling. Der kan anvendes monteringsprofiler S 25, S 45 eller tør træforskalling min. 22 x 95 mm. Andre trædimensioner kan anvendes, afhæn-

gig af forskallingens spændvidde, dog skal anlægsfladen for gipspladerne være min. 45 mm. Underlagsafstand afhænger af antal pladelag og brandkrav. Se også vejledende dimensioner på forskallingsunderlaget i pjecen "Hvor går grænsen?" - Gipsmontage og overfladebehandling.

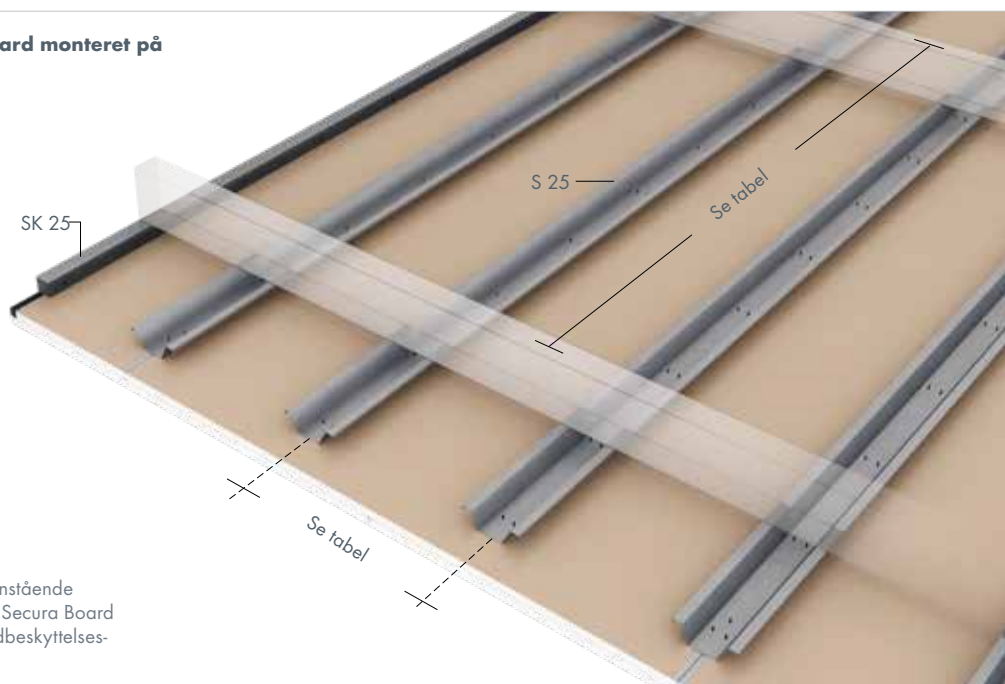
Den generelle underlagsafstand ved to eller flere pladelag er 450 mm ved 900 mm brede plader. Hvor der kun anvendes et enkelt pladelag, skal afstanden reduceres til 300 mm. Ved montage på tværs af underlaget kan c/c afstanden øges til 400 mm.

Langs alle kanter skal pladerne være understøttet og fastgjort. Loftet afgrænses med skinneprofil SK 25 / MSKP 45, som monteres langs alle tilstødende bygningsdele.

Lydisolering

Gipsplader monteret direkte på loft eller etageadskillelse har ikke samme lydisolerende effekt som et loft monteret på lydbøjler eller som et nedhængt eller fritspændende loft.

2 lag 12,5 mm Classic 1 Board monteret på monteringsprofil S 25.



Som det fremgår af nedenstående skema kan der anvendes Secura Board type F ved krav om brandbeskyttelsessystem K₂60 A2-s1,d0.

Underlagsafstande og egenvægt for pladebredde 900 mm									
System	Pladetype	Antal pladelag	Monteringsprofil S 25		Monteringsprofil S 45		Tør træforskalling [min. 22 x 95 mm]		Egenvægt inkl. underlag [ca. kg/m ²]
			c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	
LD S25 300 A	Classic 1 Board	1	300	1200	300	1800	300	1000	12
LD S25 450 AA		2	450 ¹⁾	1200	450 ¹⁾	1800	450 ¹⁾	1000	22
LD S25 450 AAA		3	450 ¹⁾	1200	450 ¹⁾	1800	450 ¹⁾	1000	32
LD S25 300 B	Light Board	1	300	1200	300	1800	300	1000	10
LD S25 450 BB		2	450 ¹⁾	1200	450 ¹⁾	1800	450 ¹⁾	1000	17
LD S25 450 FF	Secura Board	2	450	1200	450	1800	450	1000	30

1) Ved krav om fastholdt mineraluld: 300 mm eller suppleret med 2 mm ståltråd.

System LD S25 300 Plank / Kortplank

Knauf Plank

Knauf Plank er loftplader, der danner V-formede fuger for hver 600 mm. Disse loftplader benyttes, hvor der ønskes en markeret inddeling af loftarealet. Plank er en 600 mm bred loftplade, der fås i flere længder. Plank leveres med kartonklædte fasformede langkanter samt skårne kortkanter.

Anvendes i rum, hvor pladerne spænder fra væg til væg.

Knauf Kortplank

Knauf Kortplank er loftplader der danner V-formede fuger på alle fire sider. Disse loftplader benyttes, hvor der ønskes en markeret inddeling af loftarealet. Kortplank er en 600 mm bred loftplade i længde 1200 mm og 2400 mm.

Kortplank leveres med kartonklædte fasformede langkanter samt affasede kortkanter. Anvendes typisk i rum med stor bredde.

Alternativt kan der anvendes Tectopanel.

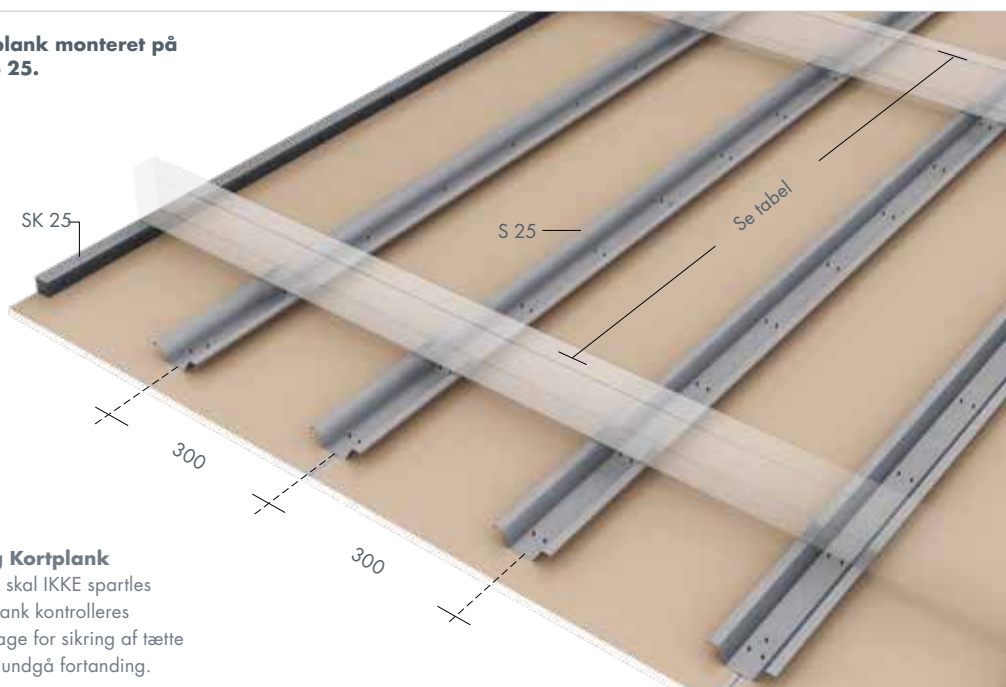
Underlag

Der anvendes skinneprofil SK 25 eller MSKP 45 langs alle afgrænsende vægge og monteringsprofiler S 25, S 45 eller tør træforskalling min. 22 x 95 mm. Langs kanter skal pladerne være understøttet og fastgjort.

Montage

For yderligere montage af Plank og Kortplank se knauf.dk.

1 lag 12,5 mm Plank/Kortplank monteret på langs af monteringsprofil S 25.



Spartling af Plank og Kortplank

Knauf Plank og Kortplank skal IKKE spartles i samlingerne. Ved Kortplank kontrolleres pladebredde inden montage for sikring af tætte pladesamlinger og for at undgå fortanding.

UNDERLAGSAFSTANDE OG EGENVÆGT FOR PLADEBREDDER 600 mm

System	Pladeretning ift. underlaget	Monteringsprofil S 25		Monteringsprofil S 45		Tør træforskalling [min. 22 x 95 mm]		Egenvægt inkl. underlag [ca. kg/m²]
		c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	
LD S25 400 Plank/Kortplank	På tværs	400 ¹⁾	1200	400 ¹⁾	1800	400 ¹⁾	1000	13
LD S25 300 Plank/Kortplank	På langs	300	1200	300	1800	300	1000	14

1) Ved krav om fastholdt mineraluld: 300 mm eller suppleret med 2 mm ståltråd.

System LD 300 Designpanel akustikbeklædning

Knauf Designpanel

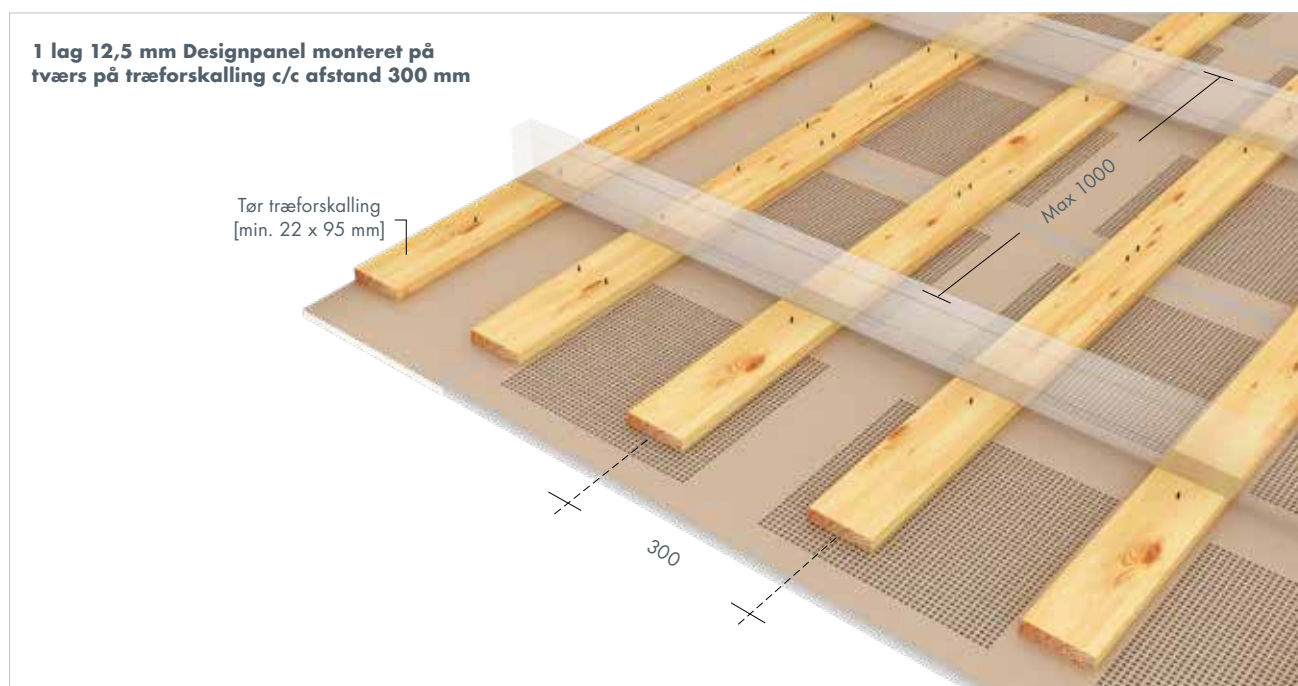
Knauf Designpanel er en akustisk beklædning til lofter og vægge. Panelet leveres med 4 forsænkede kanter. Designpanel findes i størrelserne 900x2400, 900x2700 og 1200x2400, som bestemmes af perforeringsdesignet.

Akustik & æstetik

Designpanel er tilgængelig med fire forskellige perforeringsdesigns: Micro, Tangent, Globe, Quadril. Hvert design giver et bestemt udtryk og akustisk profil.

Underlag

Som direkte monteret loft er Designpanel velegnet til både træ- og stålunderlag. Nedenfor er vist Designpanel monteret på træforskalling.

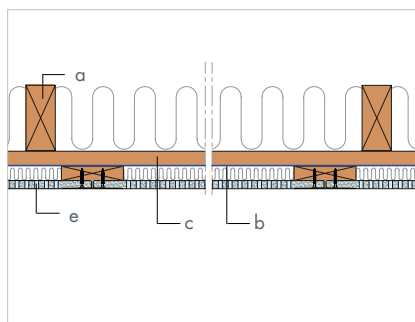


Underlagsafstande og egenvægt for pladebredde 900 og 1200 mm

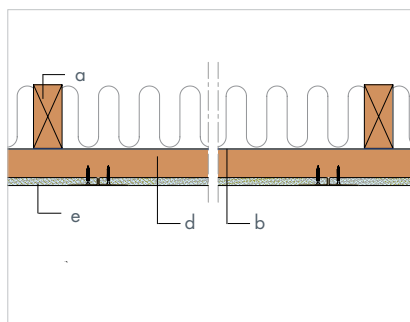
System	Pladeretning ift. underlaget	Monteringsprofil S 25		Tør træforskalling [min. 22 x 95 mm]		Egenvægt inkl. underlag [ca. kg/m²]
		c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	c/c afstand [mm]	Spænd [max. mm]	
LD 300 Designpanel	På tværs	300	1200	300	1000	15

KONSTRUKTIONER MED DESIGNPANEL

Designpanel med krydsforskalling



Designpanel med 50 mm forskalling

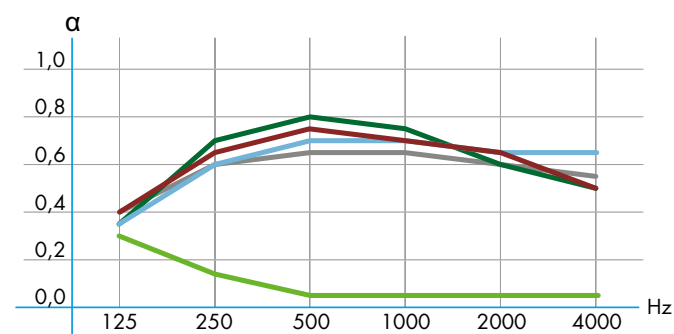


SIGNATURFORKLARING

- a:** Bjælkelag el. spærfod
- b:** Dampspærre
- c:** 22 mm forskalling
- d:** 50 mm forskalling
- e:** 1 x 12,5 mm Designpanel

AKUSTIK, INDEKLIMA OG BRAND

Absorptionsdata Designpanel



● α	0,35	0,70	0,80	0,75	0,60	0,50
● α	0,40	0,65	0,75	0,70	0,65	0,50
● α	0,40	0,60	0,65	0,65	0,60	0,55
● α	0,35	0,60	0,70	0,70	0,65	0,65
● α	0,30	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05

● G1F, 65 mm konstruktionsdybde, 50 mm mineraluld	aw: 0,65, NRC: 0,70
● Q1F, 65 mm konstruktionsdybde, 50 mm mineraluld	aw: 0,65, NRC: 0,70
● M1F, 65 mm konstruktionsdybde, 50 mm mineraluld	aw: 0,65, NRC: 0,65
● T3L1, 65 mm konstruktionsdybde, 50 mm mineraluld	aw: 0,70, NRC: 0,65
● Regula, 65 mm konstruktionsdybde, 50 mm mineraluld	aw: 0,10, NRC: 0,05

Dansk Indeklima Mærkning

Indeklimaværdi: 10 dage

Partikelafgivelse: lav (< 0,75 mg)

Brand

Beklædningsklasse: K₁ 10

Materialeklasse: A2-s1,d0

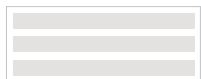
Akustiske data for alternative konstruktioner kan findes under „Værktøjer -> Absorptionsdata“ på knauf.dk

PERFORERING

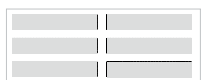
Designpanel 900



Globe G1F
 Quadril Q1F
 Micro M1F
 900x2700 mm



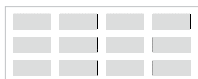
Tangent T3L1
 900x2400 mm



Tangent T3L2
 900x2400 mm



Quadril Q2F
 Micro M2F
 900x2700 mm

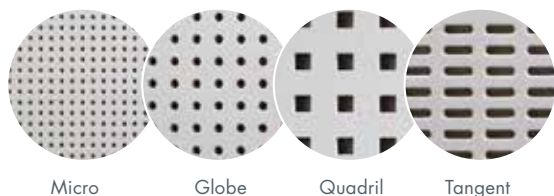


Tangent T3L4
 900x2400 mm

Designpanel 1200



Globe G2F
 Quadril Q2F
 Micro M2F
 1200x2400 mm



Micro

Globe

Quadril

Tangent

System LD AP+ 400 AA Classic 1 Board

System LD AP+ 400 AA

Akustikprofilen AP+ er et unikt, patenteret loftprofil med en indbygget fjederfunktion.

Profilen er kun 25 mm høj og resultatet er et svingningsdæmpende loft med minimal indbygningshøjde. Systemet monteres som et almindeligt direkte monteret loft.

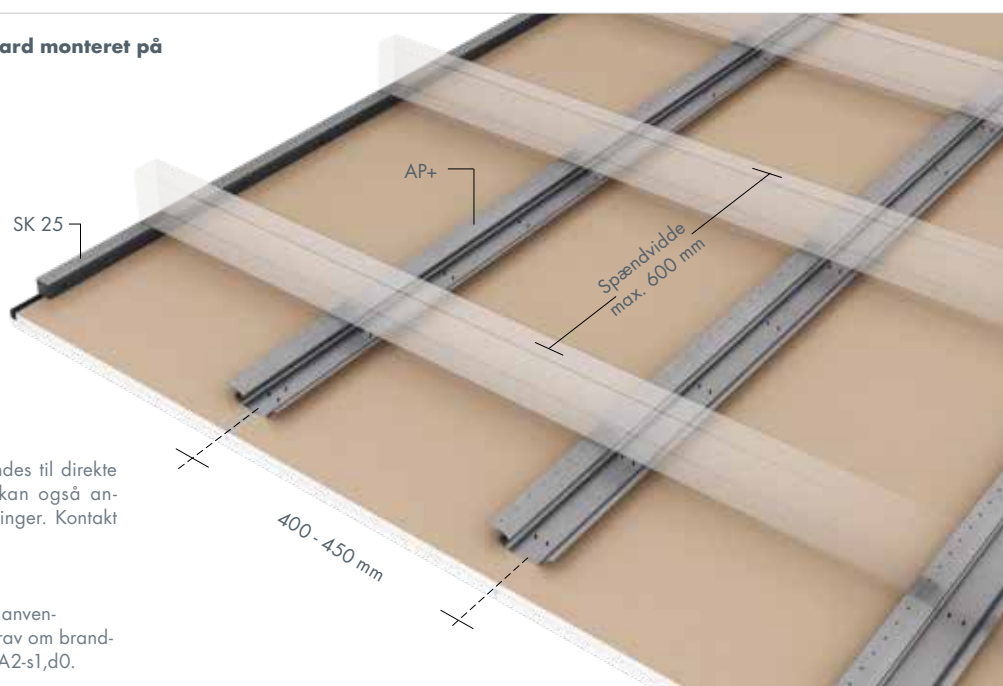
Forskellen er, at kun én af flangerne på AP+ profilen monteres i underlaget.

Dette gør fjederfunktionen i loftet mulig og betyder en forbedret luft- og trinlydisolering i konstruktionen. AP+ profilen skrues eller skydes fast i underlaget med en c/c afstand på mellem 400 - 600 mm.



Endesamling på akustikprofil AP+. Udstansninger i profilerne gør, at de kan samles indbyrdes.

2 lag 12,5 mm Classic 1 Board monteret på akustikprofil AP+.



AP+ profil

Knauf akustikprofil anvendes til direkte monterede lofter, men kan også anvendes til indervægsløsninger. Kontakt teknisk afdeling.



Secura Board type F kan anvendes til dette system ved krav om brandbeskyttelsessystem K₂60 A2-s1,d0.

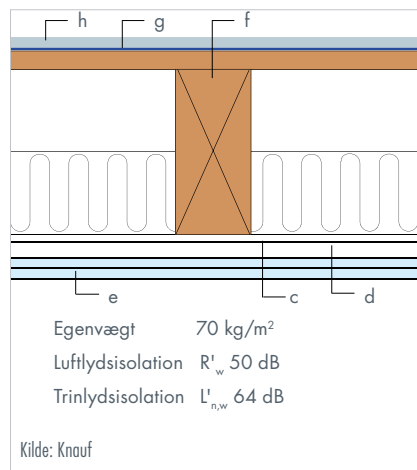
Underlagsafstande og egenvægt for pladebredde 900 mm

System	Antal pladelag	Akustikprofil AP+		Egenvægt inkl. underlag [ca. kg/m ²]
		c/c afstand [mm]	Spændvidde [max. mm]	
LD AP+ 400 AA	2	400 - 450 ¹⁾	600	20
LD AP+ 400 AAA	3	400 - 450 ¹⁾	600	30

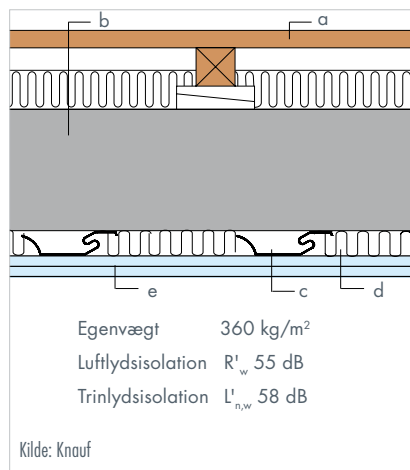
1) Ved krav om fastholdt mineraluld: Suppleres med 2 mm ståltråd pr. max. 300 mm.

DÆKKONSTRUKTIONER MED AKUSTIKPROFIL AP+

Træbjælkelag



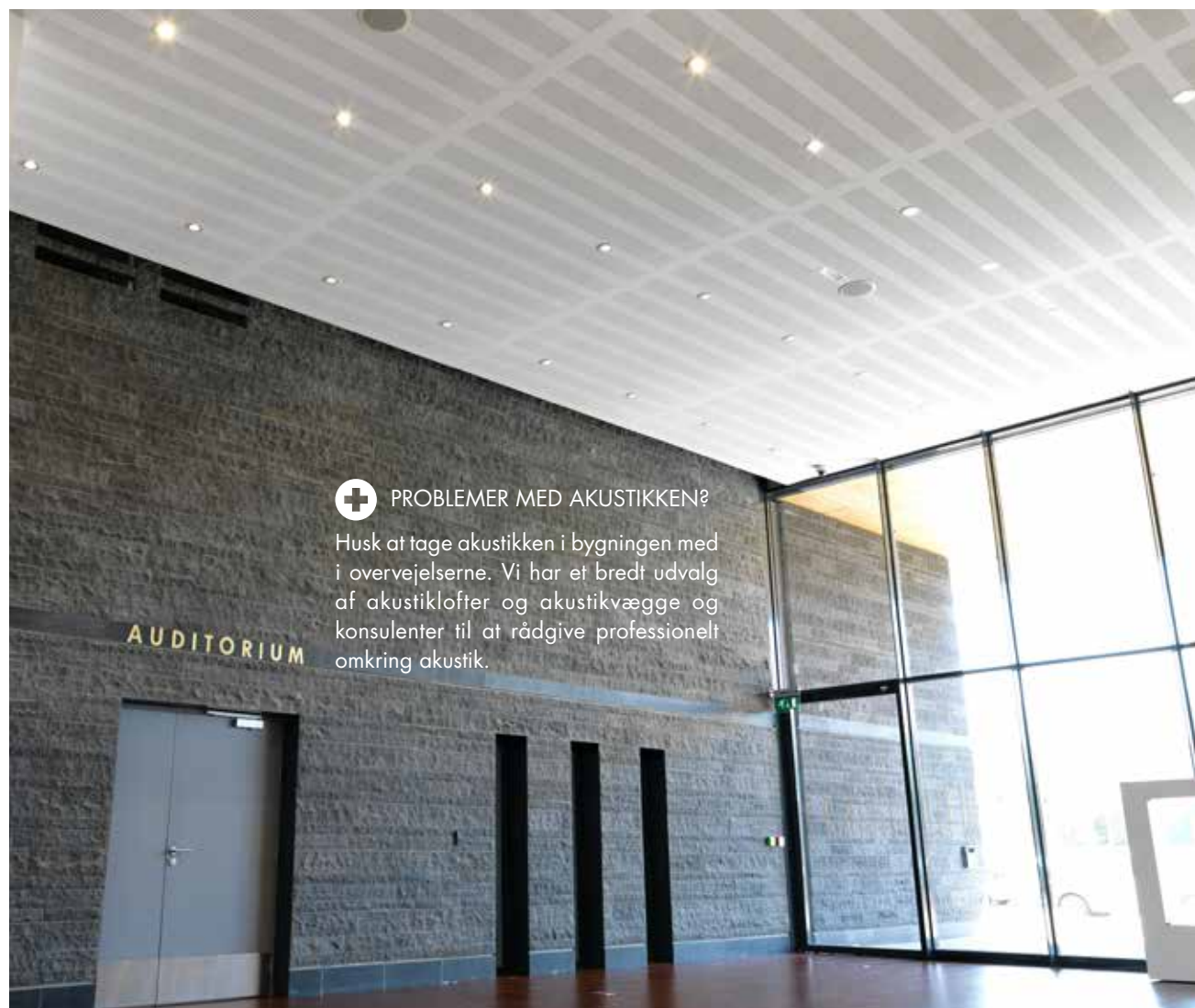
Betondæk med strøgulv og underloft



SIGNATURFORKLARING

- a:** Trægulv på strøer med mineraluld
b: Betondæk min. 160 mm
c: Direkte monteret loft med akustikprofil AP+
d: 25 mm mineraluld
e: 2 x 12,5 mm Classic 1 Board
f: Træbjælkelag 45x245 mm c/c afstand 600 mm med 100 mm mineraluld
g: 2 mm trinlydsdug
h: 14 mm parketgulv

Værdierne forudsætter, at samlinger og tilslutninger til andre bygningsdele er tætte, og at kravene til flankerende vægge er opfyldt. Ved anvendelse af 3 x 12,5 mm Classic 1 Board som loftbeklædning opnåes en trinlydsforbedring på 2 dB.



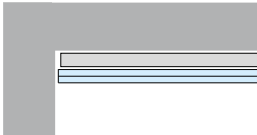
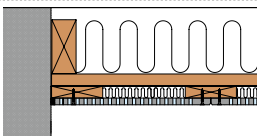
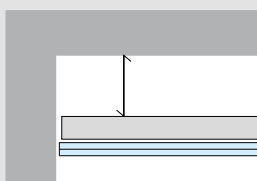
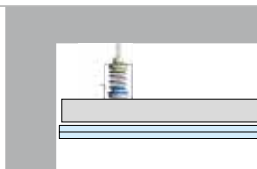
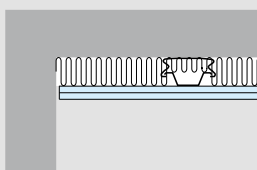
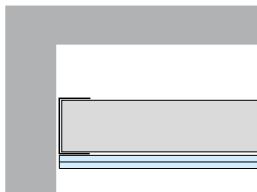
PROBLEMER MED AKUSTIKKEN?

Husk at tage akustikken i bygningen med i overvejelserne. Vi har et bredt udvalg af akustiklofter og akustikvægge og konsulenter til at rådgive professionelt omkring akustik.

PROJEKTFOTO

Projekt: Regional Archives Lyon, Frankrig. Arkitekt: Gautier+Conquet Architectes, Brune Dumetier et agence d'architecture Sequences

Konstruktionsopbygning lofter

Typenr.	Systemnavn ¹⁾	YDEEVNE			Konstruktions- opbygning
		Brand ²⁾	Bidrag til luftlyds- isolation	Bidrag til trinlyds- isolation	
1	LOFT DIREKTE MONTERET (LD) - SE SIDE 146 Direkte monteret loft benyttes, hvor der ønskes en ny loftbeklædning eller forbedring af lyd- og brandmæssige forhold. Vi har ligeledes vist Designpanel akustikbeklædning under dette system - find det på side 152.				
	LD CD1 450 AA	30 min.	God	Nej	
	LD S25 450 AA	30 min.	God	Nej	
	LD S25 450 FF	60 min.	God	Nej	
	LD S25 300 Plank	-	-	Nej	
	LD CD1 450 LL	30 min.	Bedre	Ja	
	LD AP+ 400 AA	30 min.	Bedre	Ja	
	LD AP+ 400 FF	60 min.	Bedre	Ja	
LD 300 Designpanel	K ₁ 10	LYDABSORPTION: α _w : 0,50 - 0,70	-		
2	LOFT NEDHÆNGT (LN) - SE SIDE 156 Nedhængt loft benyttes, hvor der ønskes en lydisolerende loftbeklædning, eller hvor der er behov for reduktion af rumhøjden og/eller at skjule installationer.				
	LN P45-S25 450 AA	B-s1,d0	Bedre	Ja	
	LN CD1 450 AA	B-s1,d0	Bedre	Ja	
	LN CD2 450 AA	B-s1,d0	Bedre	Ja	
	LN CD2+ 300 QO	B-s1,d0	-	-	
3	LOFT MED AKUSTISKE OPHÆNG - SE SIDE 162 Nedhængt loft med akustiske ophæng anvendes hvor der stilles store lydmæssige krav til den samlede etagedækskonstruktion.				
	LA CD2 AOS 450 AA	B-s1,d0	Optimal	Ja	
	LA CD2 AOP 450 AA	B-s1,d0			
	LA CD2 AOP 450 LL	B-s1,d0			
	LA CD2 AOP VARIO 450 LL	B-s1,d0			
4	LOFT LYDBØJLER (LL) - SE SIDE 166 Lydbøjleloft benyttes, hvor der ønskes lydisolerende lofter med lav indbygningshøjde. Lydbøjle og monteringsprofil fylder 50 mm.				
	LL LB-S25 450 AA	30 min.	Bedre	Ja	
	LL LB-S25 450 FF	60 min.	Bedre	Ja	
5 ³⁾	LOFT FRITSPÆNDENDE (LF) - SE SIDE 170 Fritspændende loft benyttes, hvor der ønskes en særlig god lydisolerende loftbeklædning, eller hvor der er behov for reduktion af rumhøjden og/eller at skjule installationer.				
	LF MR70 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF MR95 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF MR120 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF KR70 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF KR95 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF KR120 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF FR70 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF FR95 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	
	LF FR120 450 AA	B-s1,d0	Bedst	Ja	

1) Andre c/c-afstande og antal/type af pladelag er mulig.

2) Brandmodstandsevne i minutter eller materialeklasse.

3) For spændvidder se tabel side 172.

Forklaring til konstruktionsopbygning

Konstruktionsopbygning - eksempel

Beskrivelse af det enkelte loftet sker vha. fire koder

SYSTEMTYPE	PROFILTYPE/ SYSTEM	C/C AFSTAND	LOFTSBEKLÆDNING
①	②	③	④
LD	CD 1	450	AA
Lofttype jf. nedenstående skema	Profil el. system jf. nedenstående skema	Afstand mellem c-profiler i mm	Loftsbeklædning jf. nedenstående skema

① Systemtype

Betegnelse	Forklaring
LD	Loft Direkte monteret
LN	Loft Nedhængt
LL	Loft Lydbøjler
LF	Loft Fritspændende
LA	Loft Akustisk ophæng

② Profiltype/system

Betegnelse	Forklaring
S 25	25 mm monteringsprofiler
AP+	25 mm akustikprofil
CD 1	CD-profiler monteret i ét niveau
CD 2	CD-profiler monteret i to niveauer
CD 2+	CD-profiler i korrosionsklasse C5 monteret i to lag
CD 2 AOS	CD-profiler monteret i to lag ophængt i AOS akustisk ophæng (mellem og højfrekvens områder)
CD 2 AOP	CD-profiler monteret i to lag ophængt i AOP akustisk ophæng (lav, mellem og højfrekvens områder)
CD 2 AOP VARIO	CD-profiler monteret i to lag ophængt i AOP Vario akustisk ophæng (lav, mellem og højfrekvens områder)
P45-S25	45 mm bæreprøfer og 25 mm monteringsprofiler
LB-S25	Lydbøjle og 25 mm monteringsprofil
MR 70	MR-stolpe i 70 mm (standardstolpe)
KR 70	KR-stolpe i 70 mm (karmstolpe)
FR 70	FR-stolpe i 70 mm (forstærkningsstolpe)

③ c/c afstand

c/c afstande angives i mm

c/c afstande:	300 mm afstand ved system 300	450 mm afstand ved system 450
----------------------	-------------------------------	-------------------------------

④ Loftsbeklædning

Betegnelse	Knauf betegnelse ¹⁾	Teknisk beskrivelse
A	13 mm Classic 1 Board	Standardgipsplade type A-1
F	15 mm Secura Board	Brandbeskyttelsesplade type F-1
B	13 mm Light Board	Løvægtsplade type B-1
Plank / Kortplank	13 mm gipsplade type Plank / Kortplank	Loftplader type A-5
Designpanel	13 mm perforeret gipsplade type Designpanel	Akustikloftplade til fastmonteret loft
QO	13 mm cementbaseret Aquapanel® Outdoor plade	-
QS	8 mm cementbaseret Aquapanel® SkyLite plade	-
L	13 mm Silentboard	Gipsplade med ekstra høj densitet for bedre lydegenskaber
P4	13 mm Plan-4 Board	Gipsplade med 4 forsænkede kanter type A
U15	15 mm Ultra Board®	15 mm skruefast gipsplade type U-1
U13	13 mm Ultra Board®	13 mm skruefast gipsplade type U-1

1) Se også side 416 for yderligere pladebetegnelser

Projektering

Gipspladers egenskaber gør dem velegnede til lydisolerende konstruktioner. Gipspladernes høje, indre dæmpning betyder, at der sker et stort energitab, når lydsvingningerne forplanter sig gennem pladerne.

Lydforhold

En konstruktions lydisolerende evne forbedres, når massen øges eller ved anvendelse af dobbeltkonstruktioner bestående af to tætte konstruktioner, adskilt af et hulrum.

Loftsystemerne fra Knauf bygger på anvendelse af dobbelt konstruktionsprincippet.

Ud over pladernes egenvægt er tre faktorer væsentlige ved optimering af lydisoleringen:

- Adskillelse mellem de to delkonstruktioner
- Afstanden mellem de to tætte delkonstruktioner
- Lydabsorptionen i hulrummet

Flanketransmission

En bygningsdel med god lydisolerings-evne er ikke i sig selv tilstrækkelig for

at opnå en god lydisolering. Omgivelserne skal være af tilsvarende kvalitet. Det hjælper ikke at opbygge et lydisolerende loft, hvis lyden transmitteres gennem flankerende vægge og andre tilstødende bygningsdele.

Kravene til samlingsdetaljerne er derfor, at de flankerende vægges lydisolerende egenskaber skal have samme kvalitet som den adskillende bygningsdel, og at tilslutningerne skal være tætte.

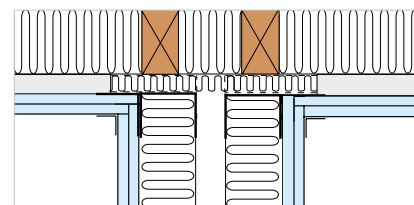
Installationer

For at mindske lydtransmissionen gennem el-dåser o.lign., som installeres i lydisolerende loftbeklædninger, skal der tætnes omkring gennembrydningen. Gennemgående installationer bør ikke forekomme i lydisolerende lofter.

Løjlighedsskel

Bygningsreglementets krav til lejlighedsskel i etageboliger er $R'_w 55$ dB (lydklasse C).

Ved tilslutning mellem loft og væg kan denne værdi opretholdes, når loftkonstruktionen brydes, som vist på nedenstående tegning.



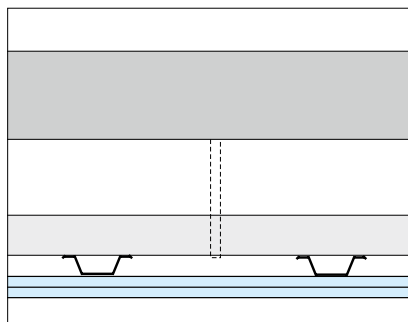
Se også indervægsdetaljerne i afsnittet om indervægge.

Direkte eller nedhængt loft

Et nedhængt loft er et loft, som ikke opfylder kravene til beklædning klasse K_1 10 B-s1,d0 (klasse 1 beklædning) eller K_1 10 D-s2,d2 (klasse 2 beklædning).

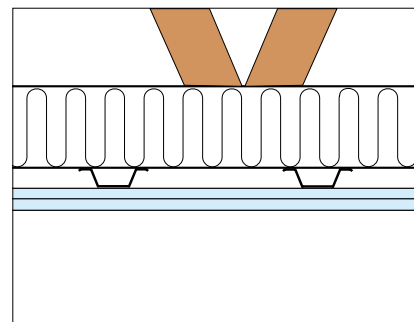
Nedhængte lofter inkl. ophængnings-systemet bør ikke bidrage til brand- og røgspredningen i den tid, som personer, der opholder sig i rummet, skal bruge til at forlade rummet. For at opnå dette kan nedhængte lofter udføres af materialer, som er materiale klasse B-s1,d0 (klasse A materiale).

Nedhængt loft



Nedhængte lofter skal udføres af materialer mindst klasse B-s1,d0.

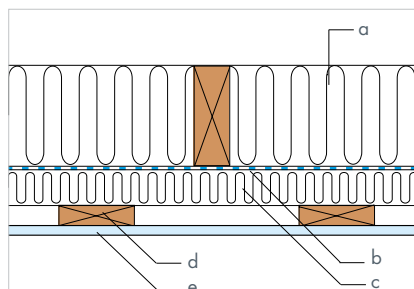
Loftbeklædning



Overflader beklædt med mindst ét lag gipsplade opfylder kravet til beklædning klasse K_1 10 B-s1,d0.

BRANDFORHOLD TAGKONSTRUKTIONER

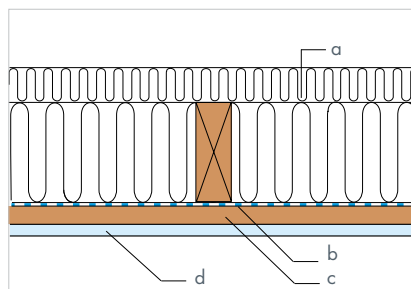
EI 30 med Classic 1 Board



- a:** Min. 145 mm mineraluld
- b:** Dampspærre
- c:** 45 mm mineraluld
- d:** 22 x 95 mm forskalling c/c 300 mm
- e:** 1x12,5 mm Classic 1 Board (A-1)

Kilde: Isover

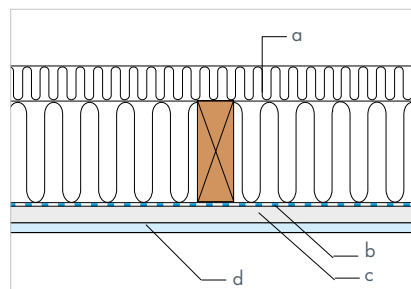
EI 30 med Classic 1 Board



- a:** Min. 190 mm stenuld
- b:** Dampspærre
- c:** 22 x 95 mm forskalling c/c 300 mm
- d:** 1x12,5 mm Classic 1 Board (A-1)

Kilde: Rockwool

EI 30 med Secura Board



- a:** Mineraluld
- b:** Dampspærre
- c:** S 25 monteringsprofil c/c 300 mm
- d:** 1x15,5 mm Secura Board (F-1)

Kilde: Knauf



VIDSTE DU?

Med Plan-4 Board med 4 forsænkede kanter opnås en bedre og mere jævn overflade samt en lettere montage. Anbefales til det afsluttende pladelag, hvorved overfladekrav til kvalitetsniveau Q4 kan opfyldes.

PROJEKTFOTO

Projekt: Favrholm Campus, Hillerød. Bygherre: E. Pihl & Søn. Arkitekt: SeARCH. Fotograf: Fokus-Foto Lars Aarø.

Montage

Under montage får du et grundigt indblik i, hvordan du håndterer og monterer gipsloft på stålprofiler.

PROJEKTFOTO

Projekt: Teglgårdshuset, Middelfart. Entreprenør: Kolster A/S. Fotograf: Arkitektur Fotograferne.

Profiler og tilbehør



MSKP / MSK / MSKCP Skinner

Udgør lofternes afgrænsning til andre bygningsdele. Type MSKP er med polyeten på bagsiden mens type MSK er uden polyeten på bagsiden. Click-skinnerne sikrer hurtig oplægning og fiksering af stolperne.



MR Stolpe

Anvendes til fritspændende lofter, som passer til skinnerne på væggene.



KR og FR profiler

Anvendes til fritspændende lofter, som muliggør konstruktion af lofter med store spændvidder.



Bæreprofil P 45

Anvendes til nedhængt loft, hvortil monteringsprofiler og stropper fastgøres.



Monteringsprofiler S 25 el. S 45

Anvendes som underlag for Knauf lofter til spartling eller med synlige V-fuger. Profilerne har to overflanger, som fastgøres til den overliggende konstruktion. Den nedre anlægsflade for gipspladerne er 45 mm bred.



Lydbøjlen LB1

Et specialudviklet ophængningsbeslag, som kun passer til monteringsprofilet S 25. Lydbøjlerne skal belastes med 10 - 20 kg pr. stk. for at virke efter hensigten. Den enkelte lydbøjle må maksimalt belastes med 35 kg inklusive egenvægten af konstruktionen.



Hjørneprofiler

H 50/50 anvendes til overgange mellem loft og væg. Ved overgange i andre vinkler end 90° anvendes det variable hjørneprofil HP 50/50.



Båndstål og TSKA

Anvendes til forstærkning af ikke understøttede pladesamlinger.



Akustikprofil AP+

Anvendes til direkte monterede lofter. Kan også anvendes på vægge - kontakt teknisk afdeling.

Profiler og tilbehør



Vægskinne UD 28x27

Udgør lofters afgrænsning til andre bygningsdele for system CD1 og CD2.



Niveaubeslag

Anvendes til samling af bære- og tværprofiler til system CD1.



CD-profil 60x27

Anvendes som både bæreprofil og tværprofil.

Krydsbeslag

Anvendes til samling af bære- og tværprofiler i system CD2.

Samlestykke

Til samling af CD-profiler.



Øjestrope og ankerfix

Til CD 60 x 27. Alternativt kan anvendes Nonius ophæng.



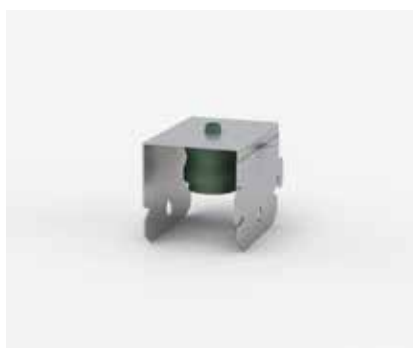
Nonius ophæng

Kan anvendes som alternativ i stedet for øjestrope og ankerfix. Anvendes hvor loftet fx udsættes for trykpåvirkning.



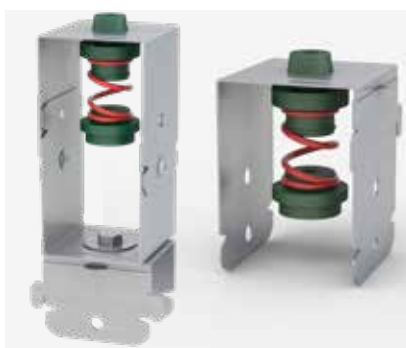
Direkte ophæng med og uden gummibøsning

Til CD-profiler 60 x 27. Anvendes til direkte monterede lofter.



Akustisk ophæng Standard AOS 60/27

Vibrationsdæmpende ophæng til lydisolering i mellem- og højfrekvensområder
Ophænget anvendes i kombination med bæreprofil CD 60/27, som klikkes sammen med ophænget.



Akustiske ophæng Plus AOP 60/27 og Plus AOP 60/27 Vario

Vibrationsdæmpende ophæng til lydisolering i lav-, mellem- og højfrekvensområder
Vario udgaven anvendes til skrå loftløsninger med 0 - 45° hældning.



MS M6

Montageskive til 6 mm gevindjern for montage af vibrationsdæmpende ophæng i lette etageadskillelser.

C5 profiler til fugtige miljøer - korrosionsbeskyttelse i klasse C5



CD-profil, C5

Bære- og tværprofil.



UD-profil, C5

Kantskinne.



Krydsbeslag, C5

Til samling af bære- og tværprofiler.

Samlestykke, C5

Anvendes til samling af CD-profiler.



Direkte ophæng, C5

Anvendes til direkte monterede lofter.



Nonius ophæng, C5

Anvendes til nedhængte lofter, hvor der kan være vindbelastning.
C5 Nonius underdel, 40 kg fastskrues til CD-profilet.



Skrue og udbedringslak, C5

Profilskrue, 3,9 x 13 mm til korrosionsklasse C5.

2-komponent udbedringslak,
750 ml til korrosionsklasse C5



VIDSTE DU?

C5 Profiler anvendes til fugtige miljøer med krav om ekstra korrosionsbeskyttelse i klasse C5.

Montering af underlag

LOFT DIREKTE MONTERET (LD)

LD S25

Langs alle tilstødende vægge og omkring søjler m.v. monteres skinneprofil SK 25, som fastgøres pr. max. 450 mm.

Afstanden mellem monteringsprofilerne fremgår af tabellerne på side 147 og 150.

Monteringsprofilerne fastgøres til den overliggende konstruktion med skruer. Profilerne skal fastgøres pr. max. 1200 mm med 2 skruer, som vist på tegningen. Skruetype og længde skal afstemmes efter det aktuelle underlag.

LD S25



Afstanden mellem monteringsprofilerne fremgår af tabellerne på side 147 og 150.

LD AP+

Akustikprofilerne fastgøres til den overliggende konstruktion med en skrue pr. max. 600 mm, som vist på tegningen.

Spændvidde mellem akustikprofilerne fremgår af tabellen på side 154.

Skruetype og længde skal afstemmes efter det aktuelle underlag.

Akustikprofilerne kan samles med flyverstød med en overlapning på ca. 100 mm svarende til udstandsning i profilerne.

LD AP+



Spændvidde mellem akustikprofilerne fremgår af tabellen på side 154.

LOFT LYDBØJLER (LL)

Langs alle tilstødende vægge og omkring søjler m.v. monteres skinneprofil SK 25, som fastgøres pr. max. 450 mm.

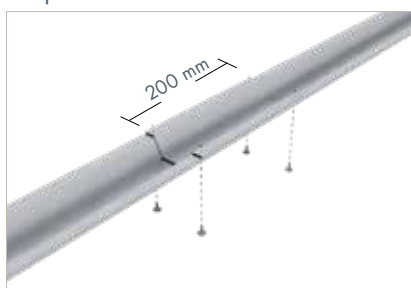
Lydbøjlerne fastgøres til den overliggende konstruktion med skruer. Skruetype og længde skal afstemmes efter det aktuelle underlag.

Afstanden c/c mellem monteringsprofiler og disses fastgørelser fremgår af tabellen på side 167.

LL



Monteringsprofilerne S 25 fastklemmes i lydbøjlerne. Monteringsprofilerne fastskrues til hver anden lydbøjle med skrue R/R 13. Afstanden c/c mellem monteringsprofiler og disses fastgørelser fremgår af tabellen på side 167.



Monteringsprofilerne kan samles med flyverstød med en overlapning på min. 200 mm. Samles med 4 stk. skrue R/R 13.

Montering af underlag

LOFT NEDHÆNGT (LN) TYPE CD1

Langs alle tilstødende vægge og omkring søjler monteres skinneprofil UD 28 x 27, som fastgøres pr. max. 450 mm.

Bæreprøfilerne CD 60 x 27 stikkes ind i UD-profilerne, ankerfixophæng placeres og forbindes med øjestropperne.



Langs alle tilstødende vægge fastgøres UD vægskinner pr. max. 450 mm.



øjestropperne fastgøres til den overliggende konstruktion, c/c afstand som angivet på side 158.

Niveaubeslagene placeres på bæreprøfilerne ud for de steder, hvor tværprofilerne skal placeres.

Tværprofilerne fastgøres herefter til niveaubeslagene.

CD 60 x 27 bære- og tværprofiler, kan samles med de tilhørende samlestykker.



Ved ekstra belastede lofter skal niveaubeslaget fastskrues til CD-profilerne. Kontakt teknisk afdeling.



Montering af underlag

LOFT NEDHÆNGT (LN) TYPE CD2

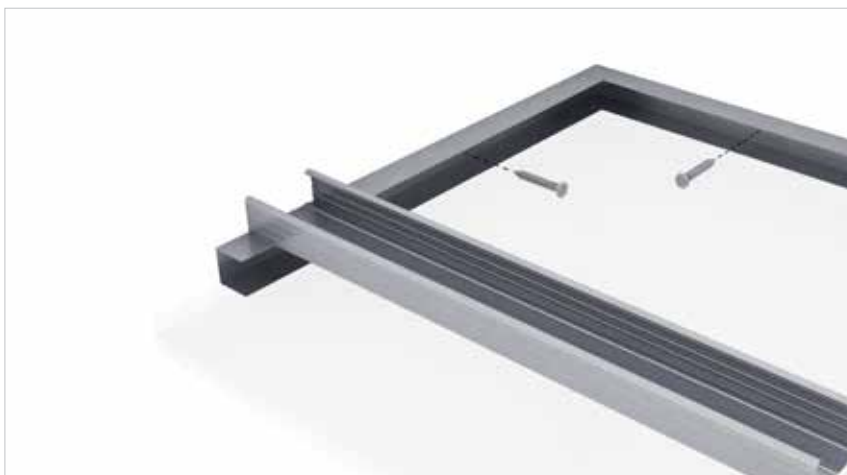
Langs alle tilstødende vægge og omkring søjler monteres skinneprofil UD 28 x 27, som fastgøres pr. max. 450 mm.

Bæreprøfilerne CD 60 x 27 anbringes ovenpå UD-profilerne, ankerfixophæng placeres og forbindes med øjestropperne.

øjestropperne fastgøres til den overliggende konstruktion, c/c afstand som angivet på side 159.

CD 60 x 27 bære- og tværprofiler kan samles med de tilhørende samlestykker.

Krydsbeslagene placeres på bæreprøfilerne ud for de steder, hvor tværprofilerne skal placeres, c/c afstand se side 159.



Krydsbeslagene placeres på bæreprøfilerne ud for de steder, hvor tværprofilerne skal placeres, c/c afstand se side 159. Tværprofilerne stikkes ind i UD-profilerne og fastgøres herefter til bæreprøfilerne med krydsbeslagene.

Montering af underlag

LOFT NEDHÆNGT (LN) STANDARD

Langs alle tilstødende vægge og omkring søjler monteres skinneprofil MSKP 70, som fastgøres pr. max. 450 mm.

Stropperne fastgøres til den overliggende konstruktion. Stropperne og deres indfæstninger må have tilstrækkelig styrke til at bære loftet inkl. eventuelle installationer og gangbro.

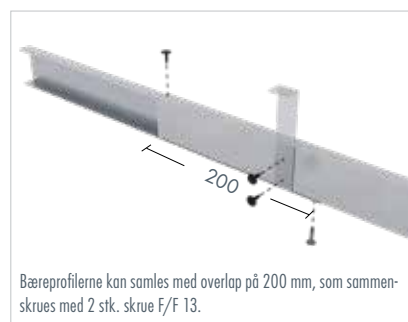
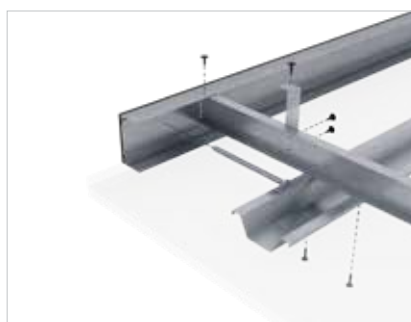
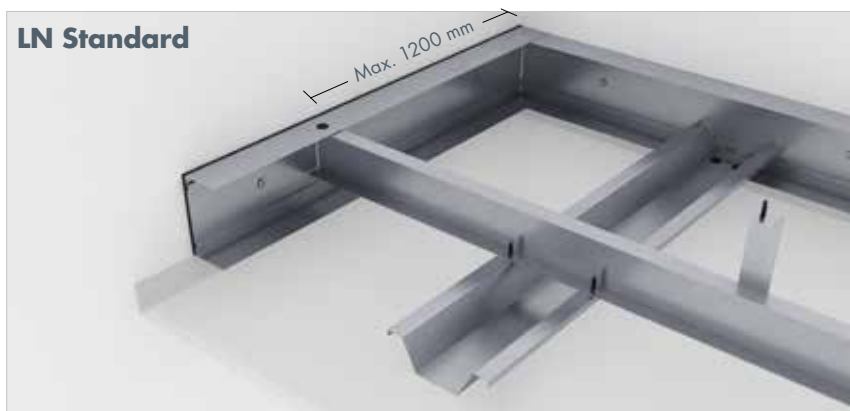
c/c afstanden mellem stropper, bære- og monteringsprofiler og disses fastgørelser fremgår af tabellen på side 157.

Bæreprøferne kan samles med overlap på 200 mm, som sammenskrues med 2 stk. skrue F/F 13.

Bæreprøferne P 45 placeres med overkanten mod vægskinnens øverste flange og fastgøres hertil med skrue F/F 13.

Monteringsprofilerne S 25 fastgøres vinkelret under bæreprøferne med 2 stk. skrue F/F 13 pr. samling.

LN Standard



Bæreprøferne kan samles med overlap på 200 mm, som sammenskrues med 2 stk. skrue F/F 13.

LOFT FRITSPÆNDE (LF)

Langs alle tilstødende vægge og omkring søjler monteres skinneprofil i samme dimension som de valgte stolpeprofiler.

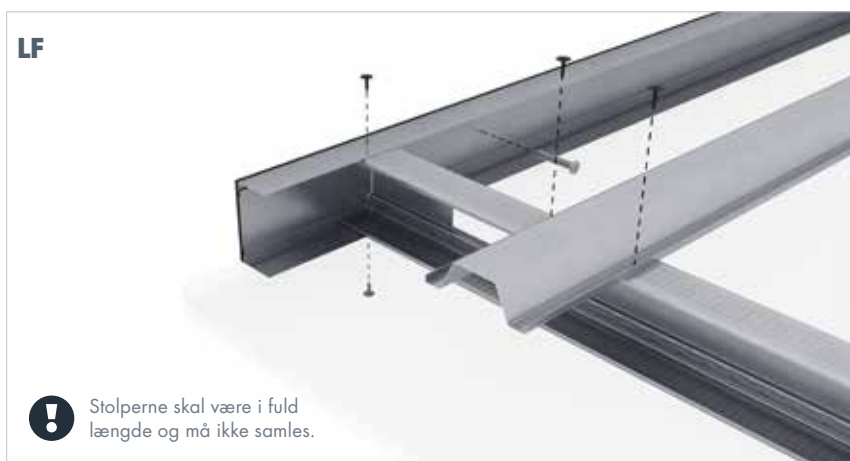
Afhængigt af underlaget fastgøres skinnerne med skrue eller plugs pr. max. 450 mm. Skinne- og stolpedimensioner er afhængig af c/c afstand, spændvidden og antal gipspladelag. Se tabellerne side 171 og 172.

Stolpeprofilerne placeres fritspændende mellem de modstående skinneprofiler og fastgøres med profilskrue i skinnens over- og underflange.

Stolpeprofilerne skal hindres i at "kæntre". I tredjedelspunkterne, dog minimum for hver 2 meter, fastgøres et monteringsprofil S 25 på stolpeprofilernes overflanger.

+ Hvis der ikke er plads til at fastgøre S 25 profilet fra oversiden, fastgøres det med vinkelbeslag fra undersiden. Vinkelbeslaget fastgøres til stolpeprofilernes krop og til monteringsprofilet.

LF



! Stolperne skal være i fuld længde og må ikke samles.



+ Ved anvendelse af MSKCP Click skinner kan skrue undgås, da stolperne kan klikkes direkte i skinnen. Samtidig opnås der betydelige tidsmæssige fordele ved montage.

Montering af underlag

LOFT AKUSTISK OPHÆNG TYPE CD2 AOS (STANDARD) OG AOP (PLUS)

Underlag

Tværprofilerne monteres på tværs af bæreprøfilernes underside og sammenkobles hertil med krydsbeslag og tilrettes med indbyrdes afstand efter skema på side 163 og 164 eller baseret på akustiske beregninger. Langs alle kanter skal pladerne være understøttet og fastgjort ved brug af UD 28x27 profil.

De akustiske ophæng monteres i etagedækket med 6 mm gevindjern. Gevindjernerne monteres direkte i ekspansionsbøsninger i dækket. Alternativt anvendes der montagebeslag type MS M6 som fastgøres i underlaget med egnede fastgørelsesmidler. Der skal sikres tilstrækkelig forankringskapacitet.

LA CD2 AOS/AOP



Se også montagevideo på knauf.dk under akustiske ophæng. Spændvidde mellem ophængene fremgår af tabeller på side 163 (AOS) og 164 (AOP).



De akustiske ophæng trykkes op over gevindjernet og højdejustering foretages ved, at den medfølgende gevindskive nivelleres ind i korrekt højde og ophænget trækkes herefter tilbage mod skiven. De akustiske ophæng monteres 4 - 6 mm højere end UD-kantskinnen pga. belastning af den færdige konstruktion.



CD bæreprøfilerne trykkes direkte på plads i de akustiske ophæng og ophængets sikringsbøjle presses ned mod CD-profilen for sikker løsning af profilet.



Tværprofilerne monteres på tværs af bæreprøfilernes underside og sammenkobles hertil med krydsbeslag og tilrettes med indbyrdes afstand efter skema på næste side eller baseret på akustiske beregninger. Langs alle kanter skal pladerne være understøttet og fastgjort ved brug af UD 28x27 profil.



Herefter udføres resten af montagen som et traditionelt nedhængt CD 2 loft. Ved brug af akustisk ophæng forbedres etagedækkets luftlydisolation og trinlydsniveau. Der bør altid indlægges mineraluld i hulrummet. Stor hulrumsdybde øger den lydtekniske effekt.

Montering af underlag

LOFT AKUSTISK OPHÆNG TYPE CD2 PLUS AOP VARIO



Akustisk ophæng Plus AOP 60/27 Vario Anvendes i kombination med bæreprøfil CD 60/27, som klikkes sammen med ophænget. Vario udgaven anvendes til skrå loftløsninger med 0 - 45° hældning.

Monteres på samme måde som AOP 60/27 standard.

LA CD2 AOP VARIO



Se også montagevideo på knauf.dk under akustiske ophæng. Spændvidde mellem ophængene fremgår af tabel på side 164.

Se også montagevideo på <http://www.knauf.dk/prof/produkter/akustiske-ophæng.html>

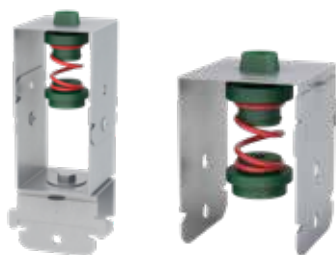
Akustisk ophæng Standard AOS 60/27 til lydisolering i mellem- og højfrekvensområder

Ophænget anvendes i kombination med bæreprøfil CD 60/27, som klikkes sammen med ophænget



Akustisk ophæng Plus AOP 60/27 til lydisolering i lav-, mellem- og højfrekvensområder. Findes også i en Vario udgave til skrå loftløsninger.

Ophænget anvendes i kombination med bæreprøfil CD 60/27, som klikkes sammen med ophænget.



MS M6 - montageskive til 6 mm gevindjern for montage af akustiske ophæng. Kan monteres både på tunge og lette etagedæk med egnede fastgørelsesmidler.



Montering af ét lag plader med forsænkede langkanter

PLADESAMLINGER - ET LAG GIPSPLADER

Plader på langs eller tværs

Pladerne kan monteres både på langs og på tværs af underlaget. Ved beklædninger med flere lag plader opsættes de enkelte lag forskudt i forhold til hinanden, sådan at kortkantsamlingerne i det sidste og synlige lag fortrinsvis løber vinkelret på vinduesvægge. Både kortkant- og langkantsamlingerne skal forskydes fra lag til lag.

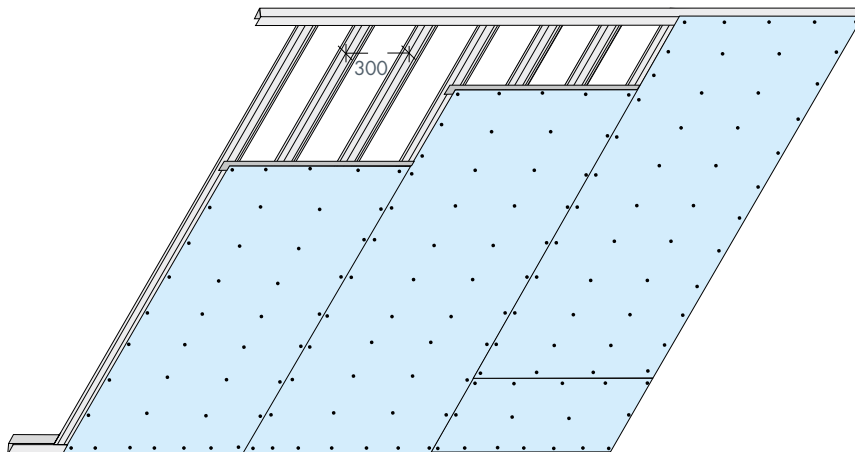
Et lag plader

Alle kortkantsamlinger skal være understøttede af profiler (ved plader vinkelret på underlaget), båndstål eller T-samlestykke.

Flere lag plader

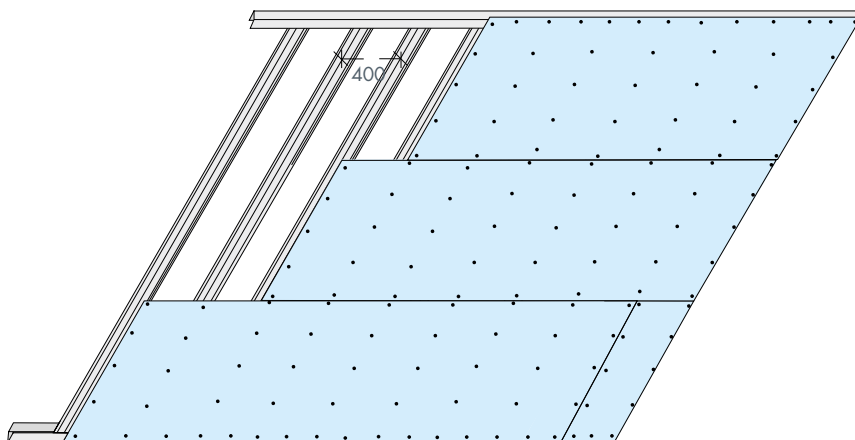
I yderste, synlige pladelag skal alle kortkantsamlinger være understøttede. Dette kan udføres med T-samlestykke eller med båndstål.

1 lag plader på langs af underlaget c/c afstand max. 300 mm. For skruer afstande se tabel side 188.



T-samlestykke bag kortkantsamlinger.

1 lag plader på tværs af underlaget c/c afstand max. 400 mm. For skruer afstande se tabel side 188.



Montering af flere lag plader med forsænkede langkanter

PLADESAMLINGER - FLERE LAG GIPSPLADER

Flere lag plader

I yderste, synlige pladelag skal alle kortkantsamlinger være understøttede. Dette kan udføres med T-samlestykke eller med båndstål.



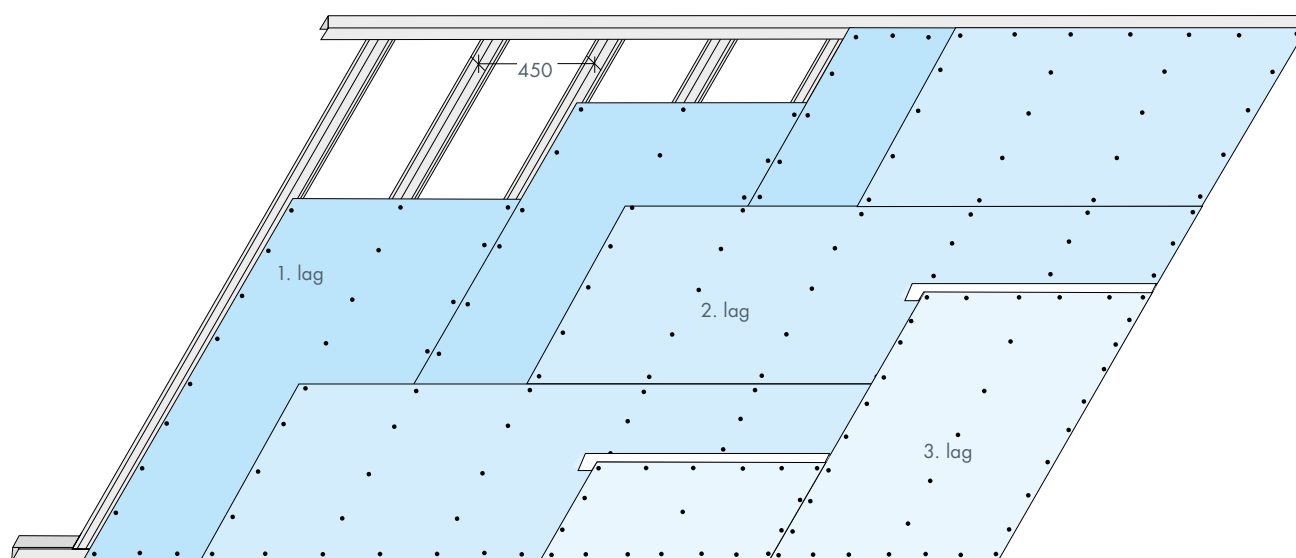
Flere lag plader

I yderste, synlige pladelag skal alle kortkantsamlinger være understøttede. Dette kan udføres med T-samlestykke eller med båndstål.



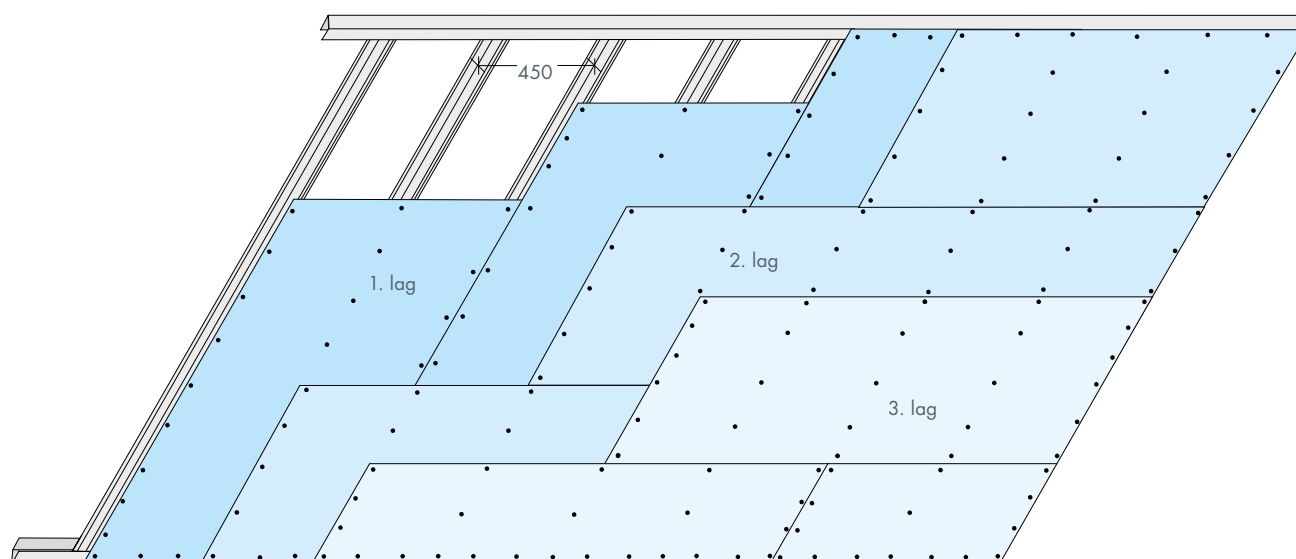
Hvis loftet indgår som en del af brandbeskyttelsen, skal alle pladelag fuldskrues.

Flere pladelag på tværs eller langs af underlaget c/c afstand max. 450 mm. For skrueafstande se tabel side 188.



Båndstål eller T-samlestykke bag kortkantsamlinger (yderste pladelag).

Flere pladelag på tværs eller langs af underlaget c/c afstand max. 450 mm. For skrueafstande se tabel side 188.



Kortkanter i yderste pladelag skal være understøttede.

Montering af ét lag plader med 4 forsænkede kanter

PLADESAMLINGER - ET LAG GIPSPLADER

Med Plan-4 Board eller Ultra Board® 15 med 4 forsænkede kanter opnås en bedre og mere jævn overflade samt en lettere montage. Anbefales til det afsluttende pladelag, hvorved overfladekrav til kvalitetsniveau Q4 kan opfyldes. Plan-4 Board leveres i format 900 x 2400 mm.

Ultra Board® 15 leveres i det ergonomiske format 1200 x 900 mm.

Et lag plader

Plader kan monteres både på langs og på tværs af underlaget. Samlingerne skal forskydes indbyrdes.

Ultra Board® 15 bør fortrinsvis monteres med de kartonbeklædte kanter parallelt med underlaget.

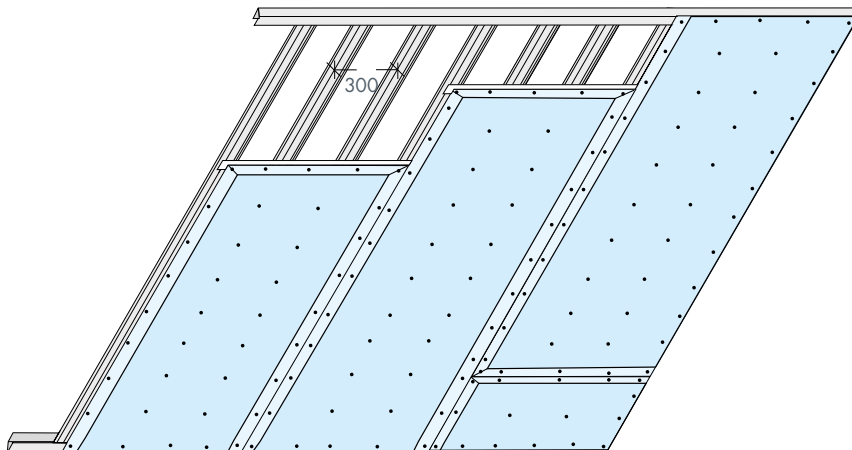
Plan-4 Board / Ultra Board® 15

- 4 forsænkede kanter
- Tidsbesparende
- Ingen manuelle affasninger af kortkant
- Færre arbejdsgange
- Unik finish



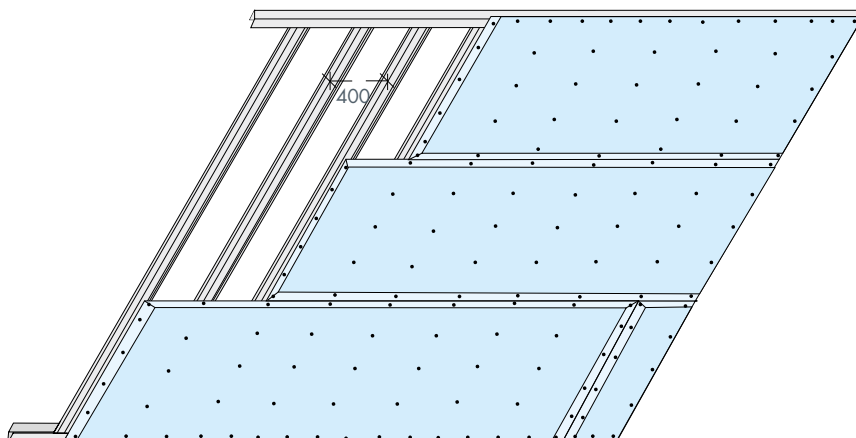
Med hensyn til kvalitetskrav Q1 - Q4 henviser vi også til pjecen "Hvor går grænsen?".

1 lag plader på langs af underlaget c/c afstand max. 300 mm. For skrueafstande se tabel side 188.



Båndstål eller T-samlestykke bag kortkantsamlinger.

1 lag plader på tværs af underlaget c/c afstand max. 400 mm. For skrueafstande se tabel side 188.



PLADESAMLINGER

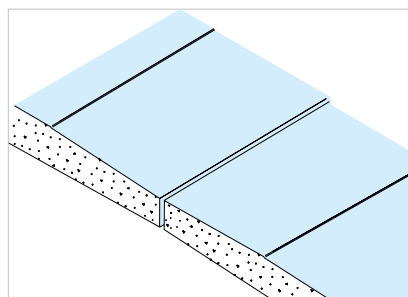
Pladerne monteres med de kartonklædte kanter mod hinanden. Skårne kanter bør placeres ved hjørner og afslutninger.

Båndstål anbefales primært til tolagskonstruktioner, hvor det placeres mellem lagene. Ved etlagskonstruktioner anbefales T-samlestykke TSKA.

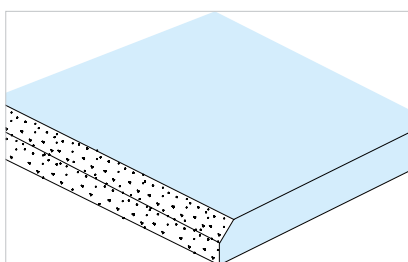
Kortkantsamlinger

Alle kortkantsamlinger skal være understøttede af gennemgående forskalling/profiler, T-samlestykker eller båndstål.

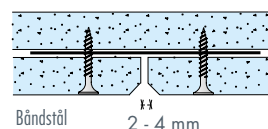
Ved lofter med flere pladelag gælder dette kun for det yderste, synlige lag.



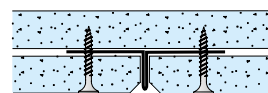
Pladerne monteres med de kartonklædte kanter mod hinanden. Skårne kanter bør placeres ved hjørner og afslutninger.



Kortkanter og skårne kanter affases 3 - 5 mm.



Båndstål 2 - 4 mm



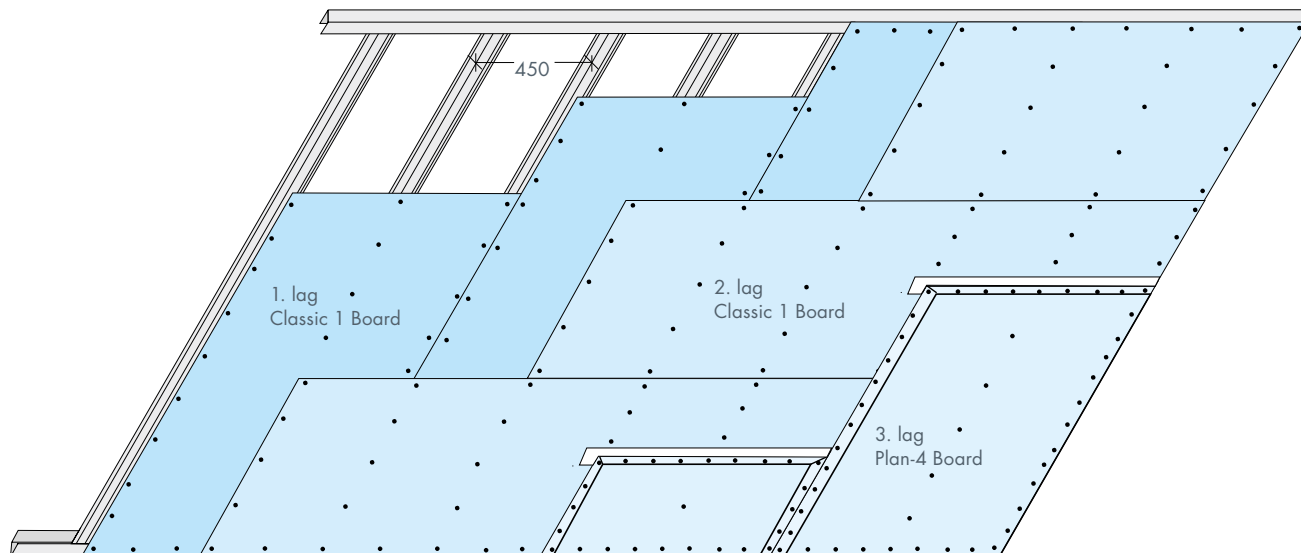
T-samlestykke TSKA

Hvor der skal spartles over samlingerne, skal alle kortkanter og skårne kanter affases 3 - 5 mm, før pladerne monteres. Pladerne **skal** monteres med et mellemrum på 2 - 4 mm af hensyn til den senere spartling af samlingen.

Montering af flere lag plader med 4 forsænkede kanter

PLADESAMLINGER - FLERE LAG GIPSPLADER

Flere pladelag c/c afstand max. 450 mm. For skruer afstande se tabel side 188.



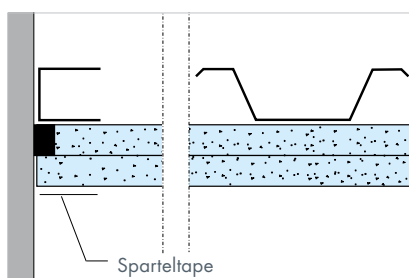
Båndstål eller T-samlestykke bag kortkantsamlinger (yderste pladelag).



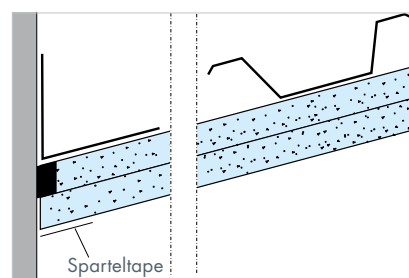
Hvis loftet indgår som en del af brandbeskyttelsen, skal alle pladelag fuldskrues.

TILSLUTNINGER

Ved tilslutninger skal loftbeklædningen have et underlag, som sammenkobler loftet med de tilstødende bygningsdele. Ved lydisolerende lofter skal tilslutningen udføres med lydfuger. Hvor der vil være risiko for bevægelser mellem bygningsdelene, udføres tilslutningen med bevægelsesfuger. Ved andre end 90° tilslutninger anvendes et variabelt hjørneprofil (type HP 50/50), som bukes i den ønskede vinkel.



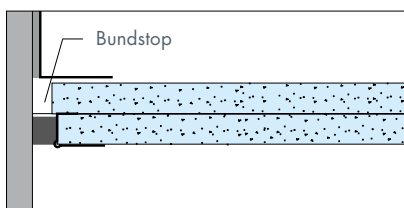
Alle tilslutninger skal udføres med underlag, som sammenkobler loftet med den tilstødende bygningsdel.



Ved andre end 90° tilslutninger anvendes et variabelt hjørneprofil (type HP 50/50), som bukes i den ønskede vinkel.

Bevægelige fuger

Til bevægelsesfuger anvendes silikonefuge. Bevægelsesfuger skal kun have to hæfteflader. For at forhindre, at fugemassen hæfter til den tredje flade, anvendes der sliptape eller bundstop i bunden af fugen. Gipspladerne skal være afsluttet med kantskinne KS 13. Ved en fugebredde på 15 mm kan fugen klare en bevægelse på op til 10 mm.



Bevægelsesfuge til max. 10 mm sammentrykning. Pladen afsluttes med kantskinne KS 13.



KS 13, KS 15 og KS 26

Afslutningsprofiler anvendes ved pladekanter og ved afslutninger med bevægelsesfuger.

Skruer og skrueafstande

Pladerne fastgøres med gipspladeskruer, jf. nedenstående skema. Pladerne skal holdes tæt mod underlaget, mens de skrues fast. Brug pladehejs. Start skruearbejdet fra plademidten og fortsæt ud mod siderne. Skrueerne holdes 10 mm fra langkanter og 15 mm fra skårne kanter. Ved samlinger bør skrueerne forskydes min. 10 mm.

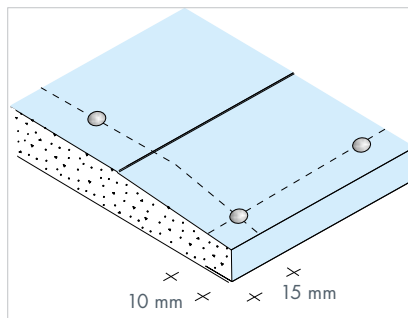
Spartling

Spartling af loftpladetype Plan-4 Board udføres iht. Knauf spartelmanual.

Placering af skruer

Skrueerne skal undersænkes så meget, at der kan spartles hen over dem.

Skrueerne må aldrig undersænkes så meget, at kartonen på gipspladerne bliver gennembrudt.



Brand

Mange gipspladebeklædninger i loft- og etagedækkonstruktioner indgår som en del af konstruktionens brandmodstandsevne.

Ved denne type konstruktioner skal alle gipspladelag fastskrues med samme skrueafstand, som er gældende for det yderste, synlige gipspladelag.

Skruetype / klammer

FASTGØRELSE AF CLASSIC 1 BOARD, LIGHT BOARD OG PLAN-4 BOARD¹⁾

Underlag	Pladelag	Skrue	Plader på langs af underlaget		Plader på tværs af underlaget	
			Langs kanter mm	Inde på pladen mm	Langs understøttede kanter mm	Inde på pladen mm
Ståltykkelse op til 0,89 mm	1. lag 2. lag 3. lag 4. lag	RAB 25 ²⁾ RAB 35 ²⁾ RA 51 RA 70	max. 225	max. 300	max. 225	max. 300
Forstærkningsstål indtil 2,68 mm	1. lag 2. lag 3. lag 4. lag	FAB 25 FAB 35 FA 51 FA 70	max. 225	max. 300	max. 225	max. 300
Træunderlag min. 22 mm	1. lag 2. lag 3. lag	TAB 35 TAB 45 TA 55	max. 225	max. 300	max. 225	max. 300

1) Ved konstruktioner med flere pladelag, der ikke indgår i konstruktionens brandmodstandsevne, kan skrueafstanden øges til 500 - 750 mm. Gælder dog ikke for yderste, synlige pladelag.

2) Til fastgørelse af 15 mm Secura Board type F og 13 mm Silentboard anvendes skrue RIB 32 og RIB 41.

FASTGØRELSE AF ULTRA BOARD®

Fastgørelse af Ultra Board® 13 og 15 på lofter og skråvægge				
Plade-type	Under-lagstype	Pladelag	Skruetype	Fastgørelsesafstand
U15	Stål	1. lag 2. lag	Skrue EHG 38 Spredeklammer ind i 1. lag	200 mm 120 mm
U13		1. lag 2. lag	Skrue EHG 26 Skrue EHG 38	200 mm 200 mm
U15	Træ	1. lag 2. lag	Skrue EHG 38 eller klammer Spredeklammer ind i 1. lag	200 mm (EHG 38) 150 mm (klammer) 120 mm
U13		1. lag 2. lag	Skrue EHG 38 el. klammer 44 mm Skrue EHG 51 el. klammer 60 mm	200 mm (EHG 38) 150 mm (klammer) 200 mm (EHG 51) 150 mm (klammer)

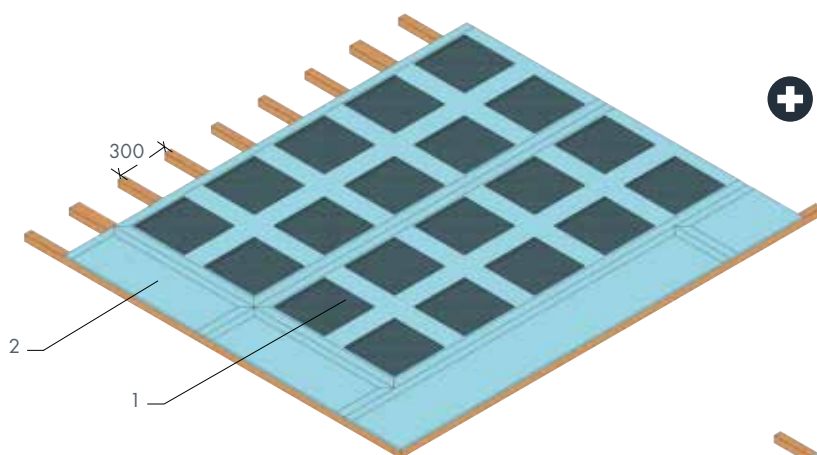


Se side 82 - 83 mht. klammedimension.

Montering af Designpanel akustikbeklædning

DESIGNPANEL PÅ TVÆRS AF UNDERLAGET

1 lag Designpanel (perforerede gipsplader) på tværs af underlaget c/c afstand max. 300 mm



Designpanel Micro i str. 1200x2400 mm på træforskalling med fast frise mod væg.

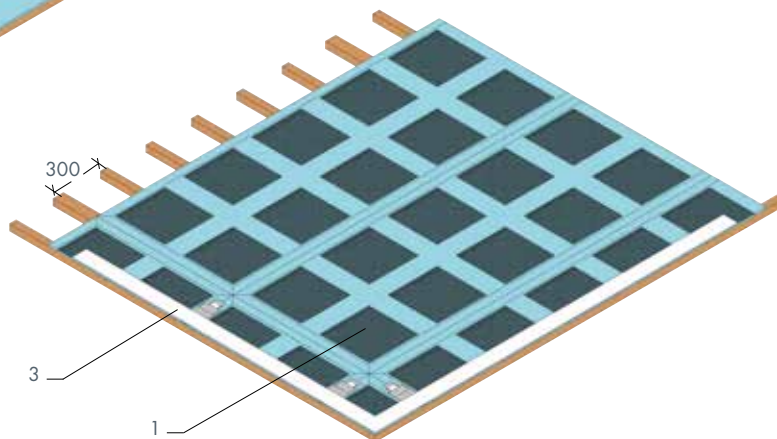
Designpanel akustikbeklædning

- 4 forsænkede kanter
- Fuld integration mellem glatte og akustikfelter



Vi anbefaler Plan-4 Board ved friseløsning.

1. Designpanel M2F
2. Fast frise
3. Knauf Frisetape - se side 464 og knauf.dk

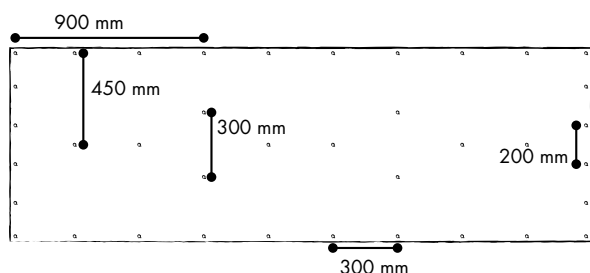


Designpanel Micro i str. 1200x2400 mm på træforskalling med frisetape mod væg.

SKRUETYPE OG SKRUEAFSTANDE DESIGNPANEL

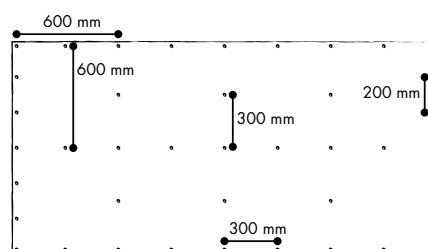
Skruetype SN 3,5x30

Vejl. forbrug pr. m²: 23 stk.



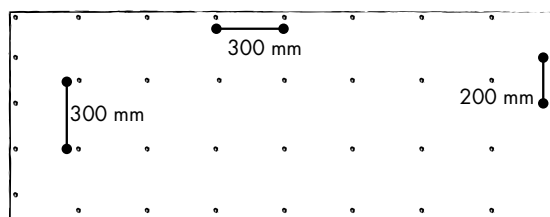
Skrueafstande 900 x 2700

- Fastgør pladerne i henhold til skabelonen herover. OBS: For Micro MIF anbefales det at skrue inde i perforeringsfeltet placeres i perforeringshullerne.



Skrueafstande 1200 x 2400

- Fastgør pladerne i henhold til skabelonen herover.



Skrueafstande 900 x 2400 (TANGENT)

Fastgør pladerne i henhold til skabelonen herover.