

Udstedt: 2021-06-10
Gyldig til: 2024-07-01

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:

Klasse 1 beklædning
Beklædning klasse K₁ 10 B-s1,d0.

Betegnelse:

Knauf Danoline loftbeklædninger

GODKENDELSESINDEHAVER:

Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
9500 Hobro
Telefon 98 57 30 00
www.knauf.dk

MÆRKNING:

Beklædningerne skal leveres i emballage, som er mærket Knauf Danoline og med betegnelse i henhold til godkendelsens BESKRIVELSE.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen supplerer MK-godkendelse med:

- sagsnummer MK 6.31/0426
- udstedelsesdato 2021-06-10
- udløbsdato 2024-07-01

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2018-06-26
- udløbsdato 2021-07-01

BESKRIVELSE:

Knauf Danoline loftbeklædninger består af elementer af 12,5 mm glas-fiberarmerede Knauf Danogips gipskartonplader med en fladevægt på mindst 7,6 kg/m². Pladerne er forsynet på forsiden med karton med fladevægt højst 220 g/m² og på bagsiden med karton med fladevægt højst 200 g/m². Pladerne kan være perforerede til akustiske beklædninger eller glatte (uperforerede).

Elementerne findes med følgende betegnelser og formater:

	Tykkelse mm	Bredde Mm	Længde Mm
1. Knauf Danoline Danopanel	12,5	500-625	500-1250
Knauf Danoline Danopanel	12,5	400-500	500-1500
Knauf Danoline Danopanel	12,5	300-400	500-2400
2. Knauf Danoline Tectopanel	12,5	300-600	600-2400
3. Knauf Danoline Designpanel	12,5	600-1200	1200-2700

Knauf Danoline Danopanel, Tectopanel og Designpanel monteres med skruer direkte gennem pladerne. Pladerne er på bagsiden forsynet med en påklæbet støvspærre af plastfibervlies med en fladevægt på højst 50 g/m² (Danotex 50).

Perforeringen i elementerne til akustiske beklædninger skal udføres med cirkulære huller, kvadratiske huller samt med rektangulære huller. Perforeringsgraden af pladerne må ikke overstige 21,5 % (inklusive den uperforerede del omkring pladens kanter) og det perforerede areal af hver enkelt perforeringshul må ikke overstige 52,6 mm². Den korteste afstand mellem siderne i en perforering må ikke overstige 4 mm.

Knauf Danoline loftbeklædninger i overensstemmelse med ovennævnte beskrivelse er med hensyn til reaktion på brand klassificeret som A2-s1,d0 i henhold til EN 13510-1.

Knauf Danoline loftbeklædninger i tykkelsen 12,5 mm er med hensyn til brandbeskyttelsesevne klassificeret som beklædning klasse K₁ 10 og K₂ 10 i henhold til EN 13501-2.

Den kombinerede brandbeskyttelsesevne og reaktion på brand klasse for Knauf Danoline loftbeklædninger i tykkelsen 12,5 mm er K₁ 10 A2-s1,d0 og K₂ 10 A2-s1,d0.

GODKENDELSE:

- I. Knauf Danoline loftbeklædninger i de i godkendelsens BESKRIVELSE nævnte typer godkendes anvendt som indvendig loftbeklædning på steder, hvor byggelovgivningens krav til overflader kan opfyldes såfremt disse er udført mindst som klasse 1 beklædninger eller beklædning klasse K 10 B-s1,d0.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Hvor Knauf Danoline loftbeklædninger udført med perforerede gipskartonplader (akustiske loftbeklædninger) anvendes på isolerede konstruktioner mod ventilerede hulrum, skal der oven på

Side 1 af 2

Udstedt: 2021-06-10
Gyldig til: 2024-07-01

varmeisoleringen anbringes et vindbremsende, men ikke fugtbremsende lag.

2. Loftbeklædningen skal monteres på underlag med en densitet mindst 300 kg/m³ på steder hvor klassifikationen k₁ 10 er påkrævet og kan monteres på alle underlag på steder, hvor klassifikationen k₂ 10 er påkrævet
 3. Loftbeklædningen skal fastgøres til underlaget i henhold til ovennævnte beskrivelse med mindst 25 mm lange skruer, og med højst 300 mm mellem fastgørelserne langs pladekanter og højst 600 mm mellem fastgørelserne i centerlinien på pladerne
 4. Loftbeklædningen skal monteres direkte på underlaget uden luftspalte, og kan anvendes i både lodrette og vandrette applikationer
 5. Beklædningerne skal i øvrigt opsættes i nøje overensstemmelse med anvisningerne i Knauf Danoline kataloget fra Knauf Danoline eller på hjemmesiden www.knaufdanoline.com.
- II. Knauf Danoline loftbeklædninger godkendes endvidere anvendt som en del af et nedhængt loft helt af klasse A materiale.

KONTROL:

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at beklædningernes karakteristika og brandtekniske egenskaber er som angivet i godkendelsens BESKRIVELSE
2. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.