

MITEX

DESIGNELEMENT

Utallige muligheder for at skabe egne former. Præcis, knivskarp kantaftegning.
Mulighed for at lege med gipsen som med et stykke papir.

DESIGNELEMENT

MITEX

OVERFLADE

Standard ubehandlet

DANSK INDEKLIMA MÆRKNING (DIM)

Indeklimaværdi: 10 dage

Partikelafgivelse: lav (< 0,75 mg)

RENGØRING

Støv fjernes med en tør støvekost eller støvsuger. Fjernelse af mærker afhænger af den anvendte maling, selvom en fugtig klud ved normal rengøring med neutrale rengøringsmidler normalt er tilstrækkeligt til at fjerne mindre mærker. I tilfælde af vanskelige mærker, eller hvis der opstår tvivl, henvises til malingproducentens anbefalinger.

INDEKLIMA

Produktet er designet til at fungere under normale anvendelsesbetingelser. Testet ved 70 % RH og 25° C. Produktet kan tåle omgivelsestemperaturer op til 50° C.

BÆREDYGTIGHED

- Produceret af 100% genanvendelige materialer.
- Produktet har lang servicetid, da de kan genmales uden påvirkning af akustik.
- Tredjeparts miljøvaredeklaration kan downloades på knauf.dk/mitex.
- 30 års garanti kan downloades på knauf.dk/mitex.

BRANDTEKNISK KLASSE

Klasse 1

K1¹⁰

A2-s1,d0

ROBUSTHED

Fremstillet af robust, glasfiberforstærket materiale med fremragende trykstyrke. Under normale anvendelsesbetingelser bevares produktets egenskaber, og der sker ingen nedbrydning af materialet over tid.

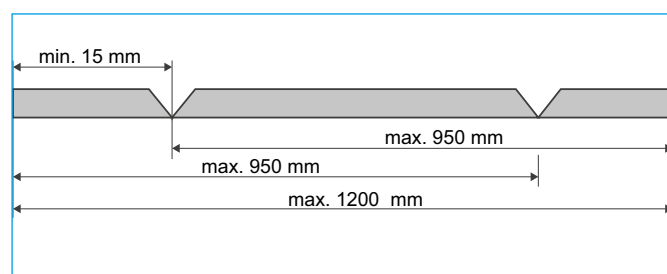


DESIGNELEMENT

MITEX

STØRRELSER

- Tykkelse: 9 eller 13 mm
- Maks. bredde af plade: 1200 mm
- Maks. bredde fra kant til fjerneste snit: 950 mm
- Maks. længde af plade: 3000 mm
- Min. længde af plade: 200 mm og min. 1/3 af pladens bredde
-



MONTAGE

Lim elementerne til den ønskede form ved at påføre silikatlim i V-snittene umiddelbart før montering af Mitex.

Underlaget skal være plant. Den maksimale afstand mellem understøtningspunkterne afhænger af formen og anvendelsen af Mitex-elementet. Mitex-elementerne fastgøres med skruer direkte gennem pladen.





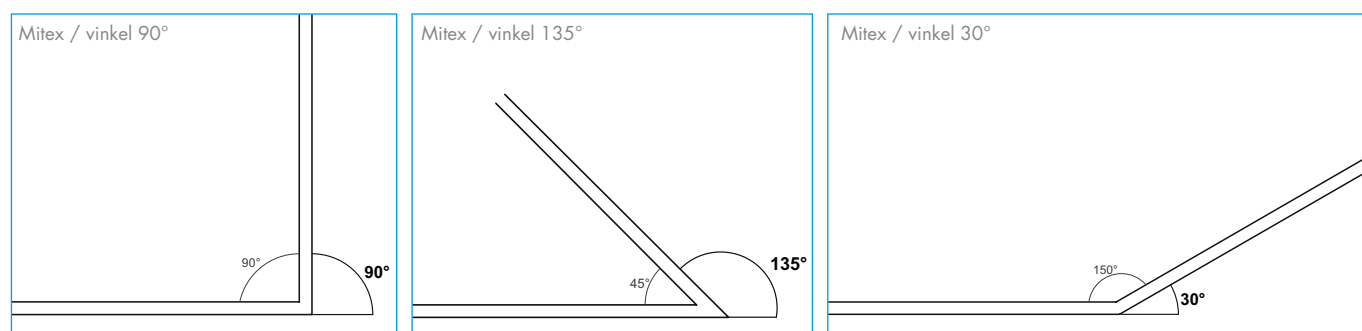
PERFORERING

Leveres uperforeret
Specialperforering fås på bestilling.

VINKLER

Standard vinkel	90°
Min. vinkel	30°
Maks. vinkel	135°

Vinkler fra 30° til 90° og fra 90° til 135° på bestilling. Yderligere oplysninger kan fås hos vores salgsafdeling.
For alle vinkler under eller over 90° skal der følge en tegning med ordren.



TILLBEHØR

PRODUKTNAVN	SAP NR.	B x L x H (mm)
Aquapanel® Indoor Joint Adhesive	103389	310 ml



CURVEX

DESIGNELEMENT

Buer, der kun begrænses af fantasien. Organisk design med forskellige kanter, der kan tilpasses alle former for loft- og vægdesign.

DESIGNELEMENT

CURVEX

OVERFLADE

Standard ubehandlet

DANSK INDEKLIMA MÆRKNING (DIM)

Indeklimaværdi: 10 dage

Partikelafgivelse: lav (< 0,75 mg)

RENGØRING

Støv fjernes med en tør støvekost eller støvsuger. Fjernelse af mærker afhænger af den anvendte maling, selvom en fugtig klud ved normal rengøring med neutrale rengøringsmidler normalt er tilstrækkeligt til at fjerne mindre mærker. I tilfælde af vanskelige mærker, eller hvis der opstår tvivl, henvises til malingproducentens anbefalinger.

INDEKLIMA

Produktet er designet til at fungere under normale anvendelsesbetingelser. Testet ved 70 % RH og 25° C. Produktet kan tåle omgivelsestemperaturer op til 50° C.

BÆREDYGTIGHED

- Produceret af 100% genanvendelige materialer.
- Produktet har lang servicetid, da de kan genmales uden påvirkning af akustik.
- Tredjeparts miljøvaredeklaration kan downloades på knauf.dk/curvex.
- 30 års garanti kan downloades på knauf.dk/curvex.

BRANDTEKNISK KLASSE

A2-s1,d0

ROBUSTHED

Fremstillet af robust, glasfiberforstærket materiale med fremragende trykstyrke. Under normale anvendelsesbetingelser bevares produktets egenskaber, og der sker ingen nedbrydning af materialet over tid.



DESIGNELEMENT CURVEX

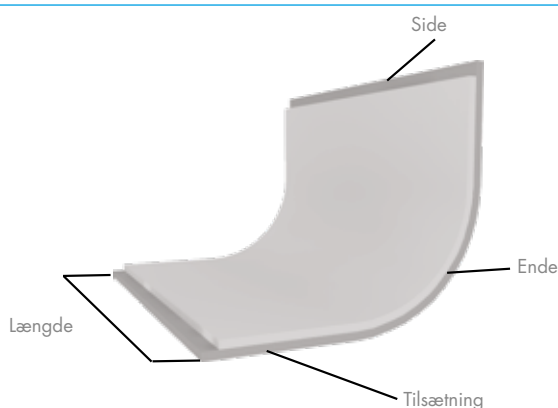
STØRRELSER

- Min. radius: 25 mm
- Min. længde: 200 mm
- Maksimal længde: 3000 (type A)
- Min. tykkelse 2 x 6 mm
- Cirkelsnit: 0° - 180°

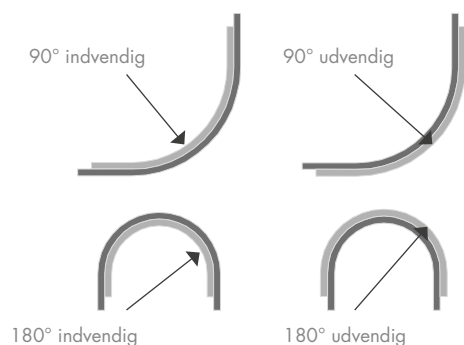
Radier under 80 mm (indvendigt) rilles.

Radier under 120 mm (indvendigt) skal spartles helt.

KANTER



Tilsætninger er valgfrie og anvendes til spartling af samlinger. For at opnå det optimale resultat anbefaler vi tilsætninger, hvis Curvex-elementerne skal sættes sammen med almindelige gipsplader.



Søjlebeklædningen leveres i 4 stk. 180° skaller, som hver består af 2 x 6 mm gipsplader:

- 2 skaller til første lag
- 2 skaller til andet lag

Det andet lag skal monteres med 90° forskydning.

S-formede buer fremstilles efter kundens specifikationer. Tegning skal medfølge. Kontakt Knauf Danoline for at få flere oplysninger.

MONTAGE

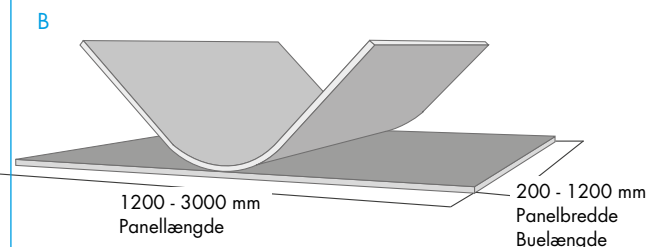
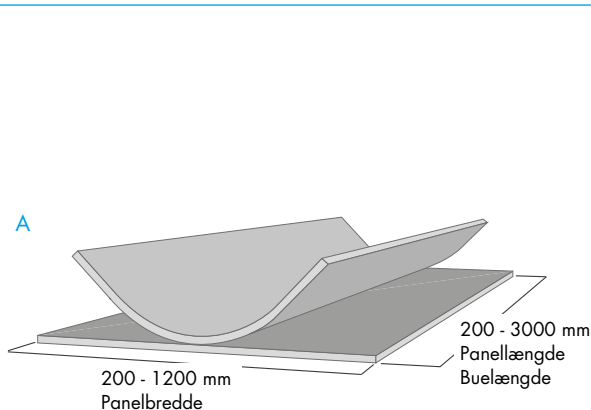
Curvex-elementer skal opsættes på et stabilt underlag. Fastgør elementerne til underlaget med en skrueafstand på maks. 300 mm i begge retninger. Begge buens ender skal fastgøres.

Som hovedregel fastgøres Curvex-elementerne med skruer gennem pladen. Hvis der bruges Curvex-elementer med affasede kanter, skubbes elementerne tæt sammen.

Hvis elementerne derimod kræver spartling af samlingerne, skal der være et mellemrum på 2-4 mm mellem elementerne.

Affas lige kanter, og grund dem med Knauf-grunder.






Knauf Danoline anbefaler Knauf Uniflott-spartelmasse til spartling af samlingerne.





PERFORERING

Leveres uperforeret
Se Designpanel og Tectopanel vedrørende perforerede, buede paneler.

KANT	ENDE	SIDE
 Lige kant	E1	S1
 Lige kant 25 mm udladning	E2	S2
 Lige kant 50 mm udladning	E4	
 Affaset kant	E7	
 Affaset kant 50 mm udladning	E8	

	A						B					
	1200 - 3000						≤ 1200					
	90°		180°		90°		180°		90°		180°	
Tykkelse (mm)	13	18	25	13	18	25	13	18	25	13	18	25
50 - 100	■	■	■	■	■	■						
101 - 200	■	■	■	■	■	■						
201 - 300	■	■	■	■	■	■						
301 - 400	■	■	■							■	■	■
401 - 500	■	■	■							■	■	■
501 - 600	■	■	■							■	■	■
601 - 700							■	■	■	■	■	■
701 - 800							■	■	■	■	■	■
801 - 900							■	■	■	■	■	■
901 - 1000							■	■	■			
1001 - 1100							■	■	■			
1101 - 1200							■	■	■			
1201 - 1300							■	■	■			
1301 - 1400							■	■	■			

 Denne størrelse **kan** produceres.

 Denne størrelse kan **IKKE** produceres.