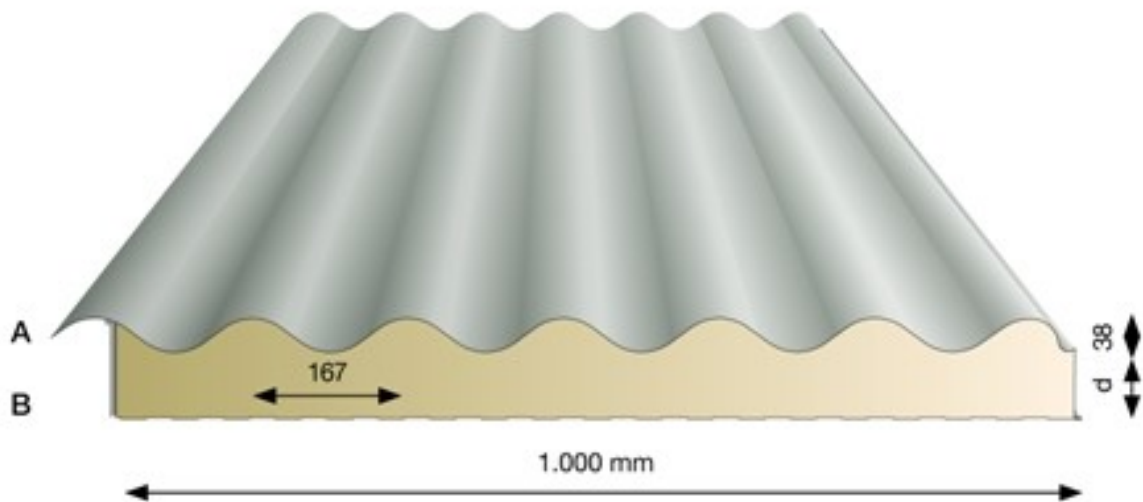


Tagpanel Sinus type 38/1000G



Mål:

- ◆ Dækbredde: 1000 mm
- ◆ Mindste længde: 2000 mm
- ◆ Største længde: 16.500 mm
- ◆ Overlængde A-side (øverste stålplade): 25-200 mm

Stålplade på A-side:

- ◆ Ståltykkelse: 0,55 mm
- ◆ Galvanisering: 150 gr/m² aluzink / 275 gr/m² zink
- ◆ Coating: 200 mμ Solano NX30 (præget overflade) i 25 farver
- ◆ Coating efter ønske: 36 mμ Greencoat Antrasit
185 gr/m² aluzink
50 mμ Nova coating - metallic 5 farver

Stålplade B-side:

- ◆ Ståltykkelse: 0,40 mm
- ◆ Galvanisering: 150 gr/m² aluzink / 275 gr/m² zink
- ◆ Profil: LL
- ◆ Coating: 25 mμ polyester RAL 9002
- ◆ Coating efter ønske: 100 mμ PVC
(for brug i aggressivt og fugtigt miljø)

Tagpanel Sinus type 38/1000G

Skum isolering:

- ◆ Type: PIR-plus, brandsikker og selvslukkende, ekspanderet hårdt skum
- ◆ Opløsningsmiddel: Pentaan; panelet er 100% CFK og HCFK fri.
- ◆ Vægtfylde: 40 +/- 5 kg/m³

Brandpåvirkning:

- ◆ Euroklasse B-s2-d0 (EN-13501-1)

Paneltype tykkelse	Vægt (kg/m ²)	U-værdi (W/m ² K)	Rc-Værdi (b) d/lambda (m ² K/W)
40/78	11,40	0,44	2,25
60/98	12,20	0,31	3,20
80/118	13,00	0,24	4,12
100/138	13,80	0,20	5,02
126/164	17,00	0,16	6,16

- (a) Lambda-værdi i henhold til lambda-10 metode = 0,0212 W/mK.
K-værdi i henhold til NEN 1068 - element uden kuldebro.
- (b) I **Rc-værdien** er der taget højde for påvirkning fra skruer, samlinger etc.
- (d) **Lydisolering:** for PIR-plus isolerede paneler gælder en lydreduktion på ± 25 dB(A)

Tilbehør:

- ◆ Rustfri/galvaniserede skruer til fastgørelse i træ/stål.
- ◆ Lyskassetter, lyskupler, ventilationsgennemføringer.
- ◆ Rygninger, hjørneprofiler, tilsætninger og vandnæser efter ønske.
- ◆ Buede profiler kan fremstilles efter ønske.