

*Styrke på alle fronter™*



# DS Sandwichpaneler

## DS Siscotec Roof 4G 1000 - tagpanel

Den danske byggebranche er i stigende grad begyndt at anvende færdige elementer, der er fremstillet og samlet under kontrollerede forhold. Gevinsten er en ensartet høj kvalitet, større fleksibilitet og et mindre forbrug af dyre håndværkertimer ude på byggepladsen. Med sandwichpaneler får du udvendig og indvendig beklædning med en kerne af isolering i montagevenlige paneler. Vælg fra en bred palet af udvendige profiler, egenskaber, farver og tilbehør. Vi rådgiver også gerne om statik, isolering, støjdæmpning, montage mv.

### Anvendelse

- Tag

### Fordele

- Hurtig montage
- Stor designfrihed
- Kort byggeperiode
- Tilpasses og dimensioneres til det enkelte projekt

MEMBER OF  
**IFBS**

**CE**

**R**  
ISO 9001

**INTERBOND**  
RECYCLING

# Beklæd med styrke og stolthed

Spar dyre montagetimer på byggepladsen. Sandwichpanelerne giver dig udvendig tagbeklædning, isoleringskerne og indvendig beklædning i en montageklar løsning af ensartet høj kvalitet.

## TEKNISK DATA DS Siscotec Roof 4G 1000

Panel-tykkelse mm (t)	Plade-tykkelse mm (udv.)	Plade-tykkelse mm (indv.)	Vægt kg/m <sup>2</sup>	Maks. længde m	Dæk-bredde mm	Varmeover-føringskoeff. U W/m <sup>2</sup> K	Standard-emballage antal/pakke	Brand-reaktion	Brand-klasse
60/98	0,60	0,45	16,80	22	1.000	0,71	14	A2-S1 d0	-
80/118	0,60	0,45	19,00	22	1.000	0,54	10	A2-S1 d0	-
100/138	0,60	0,45	21,20	22	1.000	0,43	8	A2-S1 d0	REI 90
120/158	0,60	0,45	23,40	22	1.000	0,36	8	A2-S1 d0	REI 90
150/188	0,60	0,45	26,70	22	1.000	0,29	5	A2-S1 d0	REI 90
200/238	0,60	0,45	32,12	22	1.000	0,22	4	A2-S1 d0	REI 90

- Selvbærende tagpanel opbygget med stål på ud- og indvendig side, og en kerne af ikke-brandbar mineraluld.
- Lakeret standard med polyesterlak på ud- og indvendig side.
- Mulighed for andre overflader på forespørgsel.
- Lydreduktion R'w = 29-30 dB (dog afhængig af tykkelsen).
- Kan leveres med Cut Back ved tagfod.
- Tillæg for længder under 2 meter.

