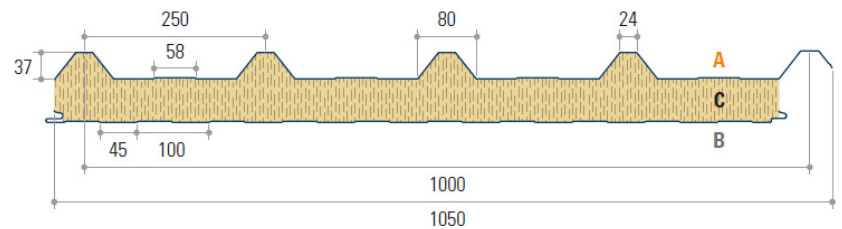
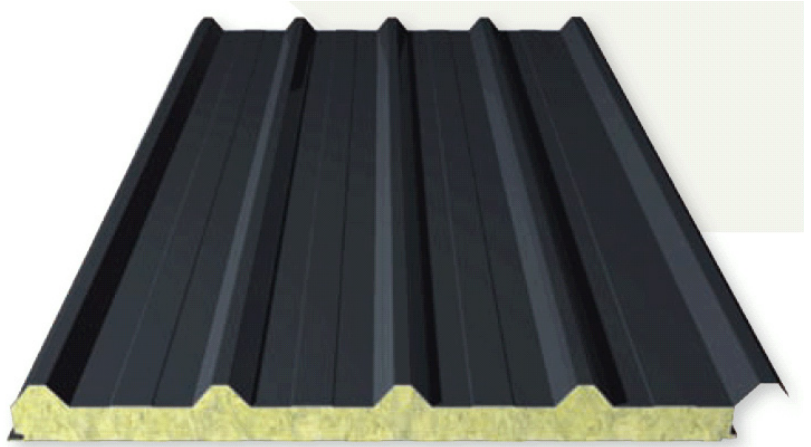


JORISIDE

THE STEEL FUTURE

TAG JI 1000 ROOF - MW (ROCKWOOL)



MÅL DIMENSIONER OG SPÆNDVIDDER

- DÆKBREDDE: 1000 mm.
- MIN. LÆNGDE: 1600mm. (kortere mål mulig kontakt Scanconstruction)
- MAX LÆNGDE: 14000mm. (længere mål mulig kontakt Scanconstruction)
- MAX SPÆNVIDDE: Kontakt Scanconstruction A/S
- TYKKELSE: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 og 200mm.
- VÆGT (KG/M²): Se figur 1.1
- TILBAGESKÆRING ISOLERING: Min. 80mm. / max 190mm.

OVERFLADER

UDVENDIG SIDE

- STÅLTYKKELSE: 0,60 eller 0,75mm.
- PROFIL: 37.250.1000
- GALVANISERING: 275 g/m² zink
- FARVE: Standard farve (se figur 1.2) Ellers efter ønske iht. farvekort.
- COATING: Plastisol 200μ HP
- COATING EFTER BESTILLING: PE S 25μ (Polyester silikone), HPS eller pvd f 25μ

INDVENDIG SIDE

- STÅLTykkelse 0,50 mm.
- PROFIL: EUROBOX
- GALVANISERING: 275 g/m² zink
- FARVE: Standardfarven er gråhvid (ligner RAL 9002) Ellers efter ønske iht. farvekort.
- COATING: Polyesterbeklædning med en nominel tykkelse på 15µ.

ISOLERINGSMATERIALE

- BESKRIVELSE: Mineralfiber velegnet til brug på anvendelsesområder, der kræver brandisolering.
- DENSITET: 100 kg/m³
- LAMDA-VÆRDI: 0,04W/m*k
- U-VÆRDI: Se figur 1.1
- LYD: Lydreducering på RW= 25dB.

BRANDEGENSKABER

- MATERIALEKLASSE: A2-s1,d0 (Ubrændbart)
- BRANDKLASSE: REI 120 (afhængig af tykkelse)

TILBEHØR

LEVERING

- FRAGT MM. Alle leveringer (medmindre andet er angivet) foregår ved vejtransport til byggepladsen. Aflæsning sker på kundens eget ansvar.

MONTAGE

- MONTAGEMANUAL Kontakt Scanconstruction A/S

DETALJER

- SAMLINGSDETALJER MM. Kontakt Scanconstruction A/S

Figur 1.1

| Tagelement Type JI 1000 ROOF - MW | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Element-tykkelse (mm) | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| Vægt (kg/m ²) | 15,50 | 16,00 | 18,00 | 20,00 | 22,00 | 24,00 | 26,00 | 28,00 | 30,00 |
| R-Værdi (m ² *K/W) | 1,39 | 1,63 | 2,12 | 2,61 | 3,10 | 3,58 | 4,07 | 4,56 | 5,05 |
| U-Værdi (W/m ² *K) | 0,82 | 0,68 | 0,51 | 0,41 | 0,34 | 0,29 | 0,26 | 0,23 | 0,21 |
| Dækbredde (mm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Brandmodstand | REI-45 | REI-45 | REI-45 | REI-120 | REI-120 | REI-120 | REI-120 | REI-120 | REI-120 |

(figur 1.2)

