



#### MÅL DIMENSIONER OG SPÆNDVIDDER

- DÆKBREDDE: 1130mm.
- MIN. LÆNGDE: 1600mm.
- MAX LÆNGDE: 14000mm.
- MAX SPÆNVIDDE: 5000mm afhængig af tykkelsen
- TYKKELSE: 50 - 200mm.
- VÆGT (KG/M<sup>2</sup>): Se nedenstående figur 1.1

#### OVERFLADER

##### UDVENDIG SIDE (A)

- STÅLTYKKELSE: 0,60mm. eller 0,75mm.
- PROFIL: EUROBOX / MICRORIB
- GALVANISERING: 275 g/m<sup>2</sup> zink
- FARVE: 14 standardfarver ellers efter ønske iht. farvepaletten.
- COATING (STANDARD): PE S 25μ (Polyester silikone)
- COATING EFTER BESTILLING: Plastisol 200μ HP / HP ACCENT / HPS / pvd 25μ / Prisma 50μ

### **INDVENDIG SIDE**

- STÅLTYKKELSE: 0,50mm.
- PROFIL EUROBOX
- GALVANISERING 275 g/m<sup>2</sup> zink
- FARVE (STANDARD) Gråhvid (ligner RAL 9002) ellers efter ønske.
- COATING PE S 15 µ. (Polyester silikone)
- COATING EFTER BESTILLING Plastisol 200µ HP / HP ACCENT / HPS / pvd f 25µ / Prisma 50µ
- AKUSTIK Efter ønske kan indvendig side leveres med særlig akustikside.

### **ISOLERINGSMATERIALE**

- BESKRIVELSE: Mineralfiber velegnet til brug på anvendelsesområder, der kræver brandisolering.
- DENSITET: 100 kg/m<sup>3</sup>
- LAMDA-VÆRDI: 0,040W/m\*k
- U-VÆRDI Se nedenstående skema 1.1
- LYD: Ingen test

### **BRANDEGENSKABER**

- MATERIALEKLASSE A2-s1, d0 (Ubrændbart)
- BRANDKLASSE EI-120 (BS-120), ved paneltykkelse over 100mm.

### **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

## Vægelement Type JI 1130 MW (Rockwool)

Element-tykkelse (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	15,30	16,30	18,30	20,30	22,30	25,30	27,30	29,30	31,30
R-Værdi (m <sup>2</sup> *K/W)	1,22	1,47	1,96	2,44	2,94	3,45	3,85	4,38	4,76
U-Værdi (W/m <sup>2</sup> *K)	0,82	0,68	0,51	0,41	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
Dækbredde (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Brandklasse	INGEN-TEST	EI-45	EI-45	EI-45	EI-120	EI-120	EI-120	EI-120	EI-120
Materialeklasse	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0