

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU / PRODUCT FEATURES

**MATERIAŁ:**  
Polistyren (PS)

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- ☒ Wymiary płyty (długość x szerokość) [mm]: 1450 x 850
- ☒ Efektywny wymiar płyty (długość x szerokość) [mm]: 1400 x 800
- ☒ Powierzchnia efektywna [m<sup>2</sup>]: 1,12
- ☒ Wysokość wypustek [mm]: 19
- ☒ Grubość płyty [mm]: 1
- ☒ Dopuszczalny rozmiar rur grzewczych [mm]: 16÷17
- ☒ Odstęp między wypustkami [mm]: 50
- ☒ Rozstaw rur [mm]: 50 i wielokrotność
- ☒ System konstrukcji ogrzewania podłogowego wg DIN 18560-2: A

**MATERIAL:**  
Polystyrene (PS)

**TECHNICAL DATA**

- Board size (length x width) [mm]: 1450 x 850
- Effective panel size (length x width [mm]: 1400 x 800
- Effective area [m<sup>2</sup>]: 1,12
- Tab height [mm]: 19
- Plate thickness [mm]: 1
- Permissible size of heating pipes [mm]: 16÷17
- Distance between tabs [mm]: 50
- Pipe spacing [mm]: 50 and a multiple of
- Underfloor heating construction system according to DIN 18560-2: A

➤ Płyta systemowa przeznaczona do układania pętli grzewczych ogrzewania płaszczyznowego. Liczne wypustki zapewniają szybkie i stabilne układanie rur grzewczych.

➤ System board is designed for heating surface heating circuits. Numerous nubs ensure fast and stable installation of heating pipes.

Indeks Index	Średnica rury Pipe diameter	Materiał Material	Wymiary produktu Product dimensions X/Y/Z [mm]	Waga netto Net weight [kg]	Opakowanie jednostkowe Singlepack			Paleta Pallet		
					Ilość Quantity [szt./pc]	Wymiary Dimensions [mm]	Waga brutto Gross weight [kg]	Ilość Quantity [pudła/boxes]	Wymiary Dimensions [mm]	Waga brutto Gross weight [kg]
F-066001-B	16÷17	Polistyren (PS) Polystyrene (PS)	1450 x 850 x 20	1,2	160			160 = 179,2 m <sup>2</sup>	1450 x 900 x 2200	210