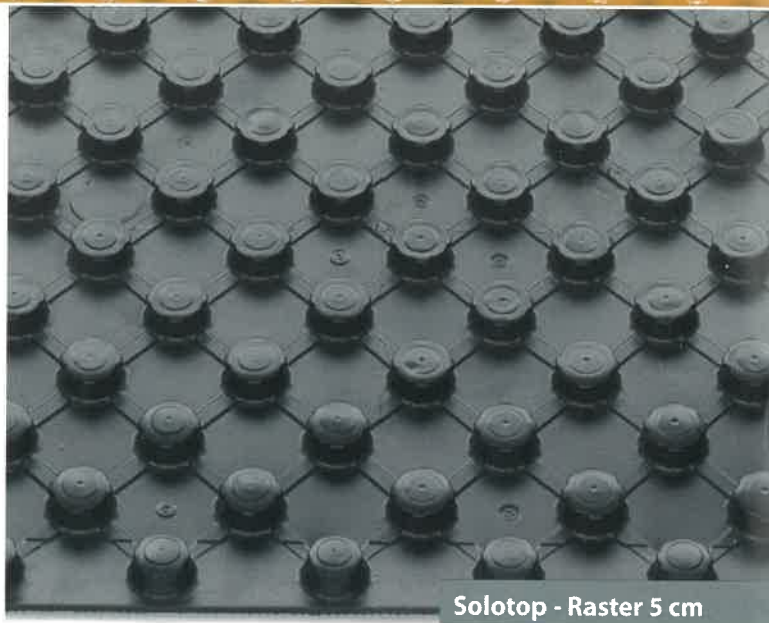


Seria HIRSCH SOLOTOP

 Raster 5 cm / 6,5 cm / 7,5 cm



Solotop - Raster 5 cm

- Płyty z wypustkami z głęboko tłoczonej folii polistyrenowej o grubości 1 mm
- Układanie na izolacji termicznej i akustycznej, chroniącej od dźwięków uderzeniowych
- Odpowiednie do jastrychów cementowych i samopoziomujących

DANE TECHNICZNE HIRSCH Solotop (przykład)

WŁAŚCIWOŚCI	Raster 5 cm
Rozmiar płyty (długość x szerokość)	1450 x 850 mm
Wymiary użytkowe płyty (długość x szerokość)	1400 x 800 mm
Powierzchnia użytkowa płyty	1,12 m ²
Raster przy układaniu rur (odstęp między rurami)	50 mm
Wysokość całkowita wypustki	20 mm
Średnica rur	14 – 17 mm
Folia	Polistyren (PS)
Grubość folii	1 mm (1000 μ)
Ochrona przed wilgocią wg DIN 18560	Polistyren (PS) 1 mm
Masa 1 szt.	ok. 1280 g
Standardowy kolor folii polistyrenowej	czarny
Maks. obciążenie ruchome	5 kPa (500 kg/m ²)
Liczba sztuk na paletę	130 szt./paletę = 145,6 m ² /paletę
Liczba sztuk w kartonie	12 szt. = 13,44 m ²

Karty danych innych produktów z tego asortymentu na żądanie.





Raster 5 cm



Raster 6,5 cm



Układanie płyt Solotop

-  **Idealne w przypadku modernizacji starych budynków**
-  **Rozciągliwa część głęboko tłoczona do łączenia poszczególnych płyt, dzięki czemu nie ma odpadów.**