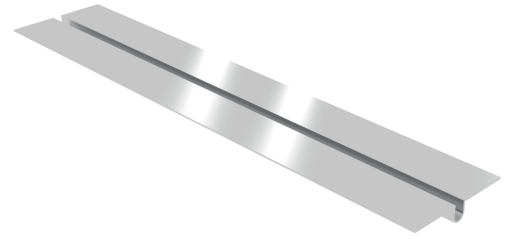


Heatup Aluminiumplåt



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Aluminiumplåt tillverkas i 0,4/0,45 mm tjock plåt och används som värmefördelare vid förläggning i icke värmeledande material.

Aluminiumplåten är bockad i omega form, vilket gör att golvvärmeröret stannar kvar i spåret på plåten.

HeatUp Aluminiumplåt harknäckanvisningar på sig som förenklar användandet och minskar spillet av plåten.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HeatUp Aluminiumplåt används ihop med HeatUp Spånskiva, HeatUp EPS skiva eller vid förläggning av glespanel.

HeatUp Aluminiumplåt finns för både 16 och 20 rör.

BRUKSANVISNING

Heatup Aluminiumplåt ska förläggas med ett avstånd mellan plåtarna på 10-50 mm för att vara säkra på att plåtarna inte rör vid varandra. Skulle plåtarna röra vid varandra kan ett missljud skapas då plåtarna utvidgas vid uppvärmning.

TEKNISKA DATA:

Dimension 16 200 mm c/c:	180x1150x0,4 mm
Dimension 16 300 mm c/c:	280x1150x0,45 mm
Dimension 20 300 mm c/c:	280x1150x0,45 mm
Spåravstånd:	200/300 mm c/c
Rördimension:	16 mm / 20mm
Materialåtgång 180 mm:	ca. 3,8 st/m ²
Materialåtgång 280 mm:	ca. 2,9 st/m ²

Antal I Kartong 16mm 200 c/c:	60 st
Antal I Kartong 16mm: 300 c/c:	48 st
Antal I Kartong 20mm: 300 c/c:	40 st
RSK 180 mm För 16 Rör:	298 80 68
RSK 270 mm För 16 Rör:	298 80 69
RSK 270 mm För 20 Rör:	299 30 11