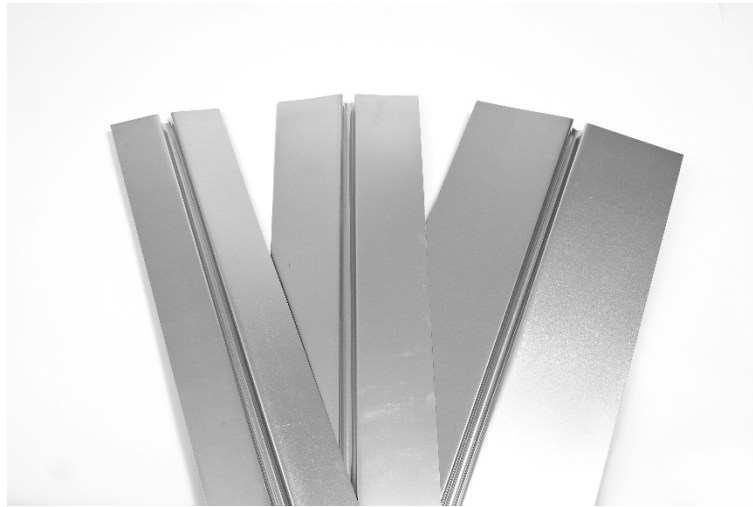


VÄRMEPLÅT ALU



Beskrivning

Termeco värmeplåt Alu är tillverkad i 0,5mm aluminium för att ge en så bra värmespridning som möjligt. Bockningens omegaform säkerställer optimal kontakt mellan rör och plåt.

Värmeplåtarna har knäckanvisningar för att förenkla installationen samt minimera spill.

Plåten för c/c 200 har ett antal donslag i omegabockningen för att skapa ett ännu starkare förband vid förläggning i spårade spånskivor.

Installation

Värmeplåtarna förläggs så att det finns ett 10-20mm stort mellanrum mellan dessa. Detta för att förhindra gnissel på grund av plåtarnas utvidgning vid uppvärmning. Viktigt att tänka på vid installation är att säkerställa bra kontakt med övergolvet för att erhålla optimal värmespridning.

Värmeplåtar används vid förläggning i så kallade "lätta system" som förläggning på träbjälklag (glespanelsförläggning, spårade spånskivor) samt flytande förläggning i spårad EPS.

Teknisk data och tillbehör

Värmeplåt Alu 1000xbx0,5mm (lxbxt)16mm rör

C/C avstånd	bredd	Artikelnummer
150mm	145mm	20103
200mm	180mm	20100
300mm	280mm	20101

Värmeplåt Alu 1000xbx0,5mm (lxbxt)20mm rör

C/C avstånd	bredd	Artikelnummer
300mm	280mm	20102