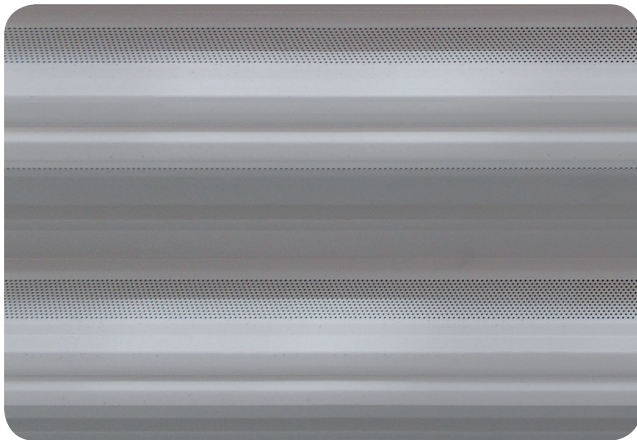


Alla våra profilerade produkter är tillgängliga i perforerat utförande med **Mönster R3T6** för en effektiv ljudabsorption.



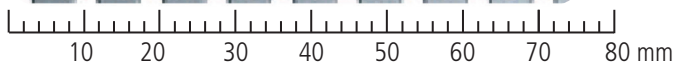
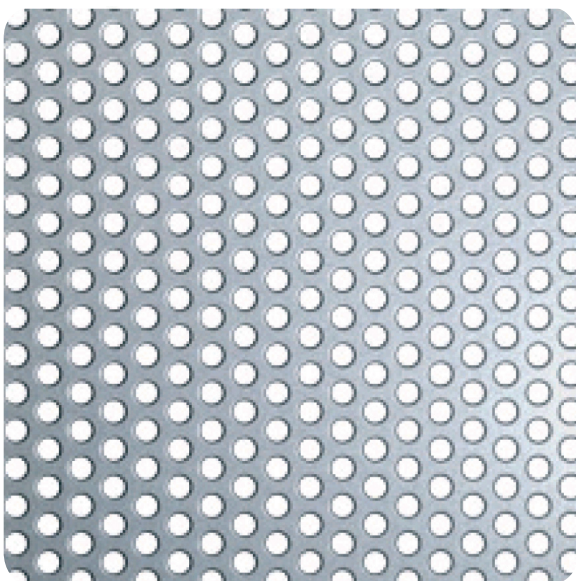
## Mönster Nr. R3T6

Gamla RM mönster nummer: 730-000  
Beskrivning: 3 mm Runda hål  
6 mm Trekantiga pitch

## Hål

Hål typ: R (rund)  
Hål storlek i mm - 1st riktning: 3  
Öppen area i %: 32.65

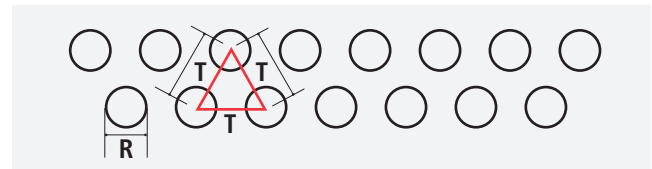
## FAKTISKA MÖNSTER



## Pitch

Pitch typ: T (trekantig)  
Pitch storlek i mm - 1st riktning: 6

## Standard illustration



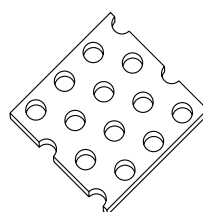
Observera att beroende på dina skrivarinställningar kan storleken förändras av den angivna skalan. För att skriva ut mönstret i skala 1:1, eller så nära som möjligt, välj "Ingen sidskalning" vid val av utskriftsområdet. Ovan bildernas syfte är inte att illustrera om hålen är placerade på längden eller tvärs över plåten.

## AKUSTIKPLÅT

Byggplåten kan perforeras för att dämpa buller. Akustikplåt är lämplig för innerväggar och tak, t ex. i sporthallar, verkstadslokaler och matsalar.

Väggplåten är helperpererad men högprofilen är av hållfasthetsskäl endast livperorerad.

Perforeringsgraden är 23% inom perforerat område för samtliga profiler. Olika profilhöjder och ev plastfolie ger endast mindre variationer av absorptionsfaktorn.



Hålbild 3 mm i diameter, triangeldelning 6 mm

## Absorptionsfaktor

