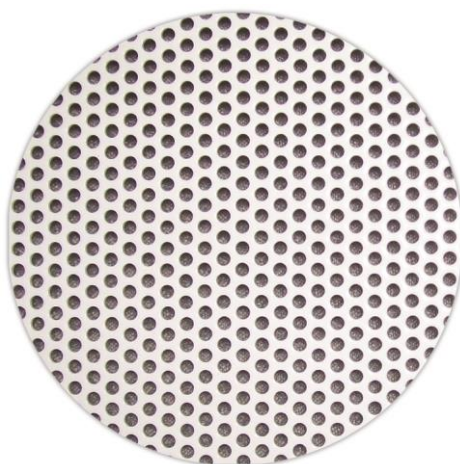


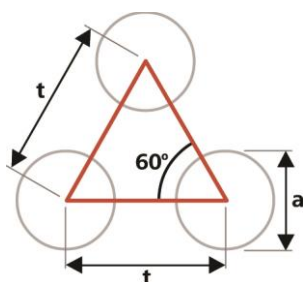
Borga perforovaný ocelový plech (Rv 4-7)



Perforované ocelové plechy jsou plechy, ve kterých je perforace provedena proražením symetrických děr v plechu. Perforované ocelové plechy s kulatým děrováním se nejvíce využívá pro vyšší výměnu vzduchu, dale může plnit úlohu dekorační a ochrannou. Perforované plechy mají dobrý poměr pevnosti k váze.

ROZMĚRY:

Rozměry otvorů a vzdálenost mezi středy otvorů jsou uvedeny na následujícím obrázku:



Charakteristika:

Rv $a - t$ (Rv 4 - 7)

Otevřená oblast:

$P = 0,91 \times (a^2 / t^2) \times 100\% = 29,7\%$

OTEVŘENÁ OBLAST:

V případě obrázku nahoře je plocha otevřená, děrování zaujímá 29,7% povrchu ocelových plechů

DALŠÍ INFORMACE:

Perforování může být použito u profile Borga BPD 18 nebo Borga BPE 18. Informace o dostupnosti a barvách získáte od místního zastoupení firmy Borga.
