

Просечена ламарина

Техническа характеристика:

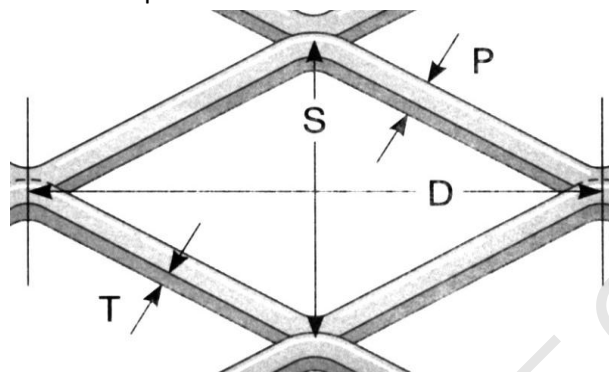
Просечената ламарина се произвежда от метален лист, на който се изсичат редица отвори и след това материалът се разтяга. Този процес се повтаря докато се получи крайният продукт. Отворите могат да бъдат с различна дължина и ширина:

DS1 – 30/10 mm

DS2 – 60/20 mm

DS3 – 80/40 mm

DS4 – 100/50mm



Дължината на листа може да бъде от 2 м до 2.80m, ширината – 1000 мм.Размера на листа от СВ ламарина е 1000 x 2000 мм;от ГВ ламарина 1000 x 2500 мм.При специални заявки може ширината да е 1250 мм,а дължината 2800 мм. Изходния материал за изработка на просечена ламарина може да бъде: СВ ламарина, ГВ ламарина,алуминиева и медна ламарина. От СВ ламарина се сече размер 30/10[светъл отвор 21/8до10];от ГВ 2 мм - размер 60/20(светъл отвор 44/17);от ГВ 3 мм - размер 80/40(светъл отвор - 66/23);ГВ 4 мм - размер 100/50(светъл отвор - 69/25).ГВ 5 мм - размер 100/50.

Приложение:

Просечената ламарина е подходяща за жилищно, промишлено и обществено строителство: външни площадки, стъпала, парапети, решетки за прозорци и оградни пана.

Предимствата на просечената ламарина са многобройни. Тя е олекотена, не задържа лед и сняг през зимата, което е предимство пред рифеловата ламарина, поради което е подходяща за направата на външни площадки, стъпала и скелета.