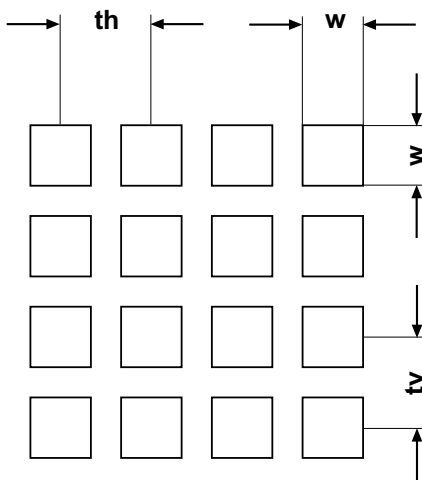


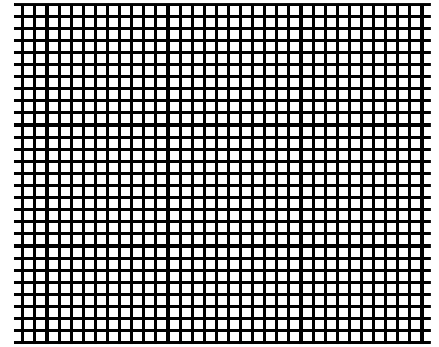
## Quadratloch in geraden Reihen



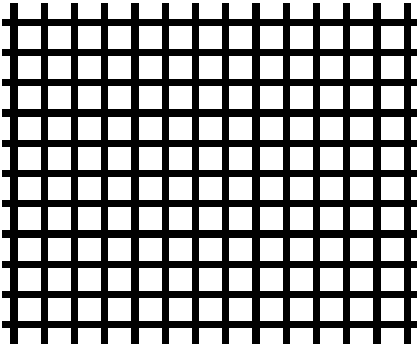
**w** = Lochweite  
**th** = Teilung horizontal  
**tv** = Teilung vertikal

In Perforationsrichtung können in beliebiger Anordnung unperforierte Streifen oder, perforationsabhängig, ungelochte Felder stehen gelassen werden.

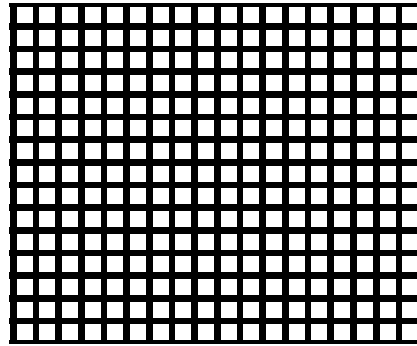
Bitte zögern Sie nicht, uns bereits in der Entwicklungsphase nach technischer Unterstützung zu fragen. Es wird Ihr Vorteil sein!



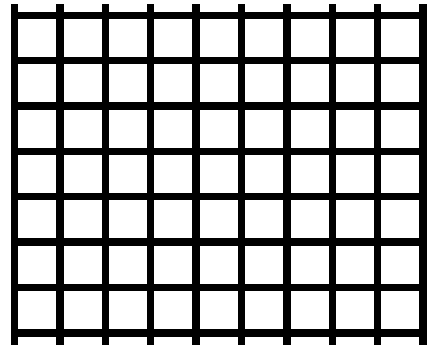
<b>Nr. 4014</b> (Qg 1,1 - 1,6)	mm
Lochweite	1,1
Teilung horizontal	1,6
Teilung vertikal	1,6
Durchlass	47 %



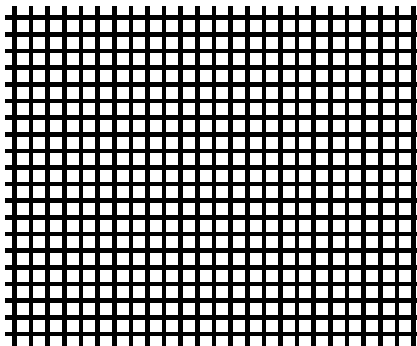
<b>Nr. 4032</b> (Qg 3,0 - 4,0)	mm
Lochweite	3,0
Teilung horizontal	4,0
Teilung vertikal	4,0
Durchlass	56 %



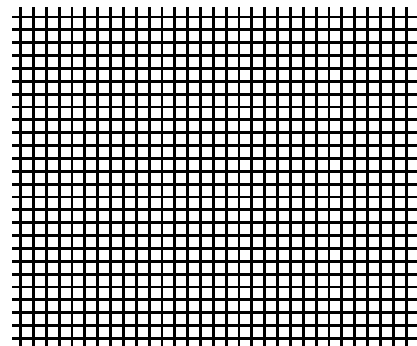
<b>Nr. 4077</b> (Qg 2,0 - 3,0)	mm
Lochweite	2,0
Teilung horizontal	3,0
Teilung vertikal	3,0
Durchlass	44 %



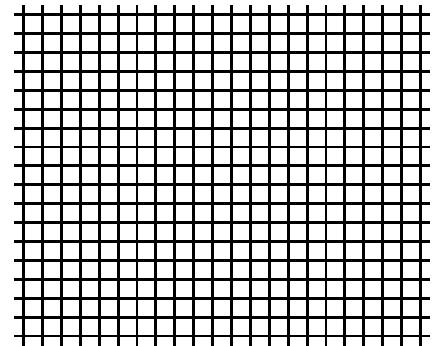
<b>Nr. 4253</b> (Qg 5,0 - 6,0)	mm
Lochweite	5,0
Teilung horizontal	6,0
Teilung vertikal	6,0
Durchlass	69 %



<b>Nr. 4288</b> (Qg 1,5 - 2,2)	mm
Lochweite	1,5
Teilung horizontal	2,2
Teilung vertikal	2,2
Durchlass	46 %



<b>Nr. 4319</b> (Qg 1,2 - 1,7)	mm
Lochweite	1,2
Teilung horizontal	1,7
Teilung vertikal	1,7
Durchlass	50 %



<b>Nr. 4333</b> (Qg 2,0 - 2,5)	mm
Lochweite	2,0
Teilung horizontal	2,5
Teilung vertikal	2,5
Durchlass	64 %