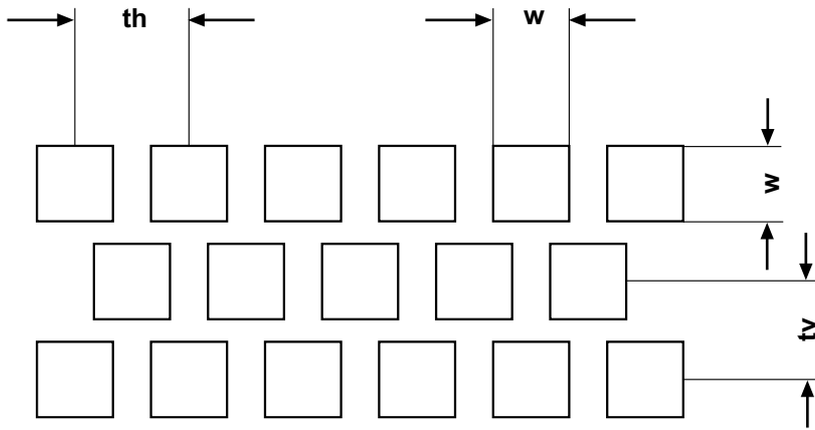


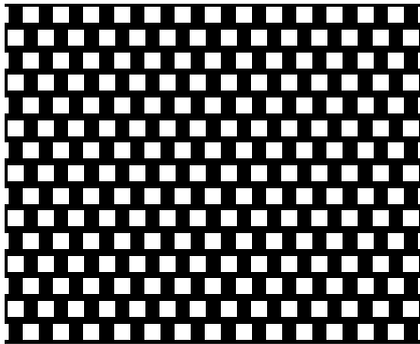
## Quadratloch in versetzten Reihen



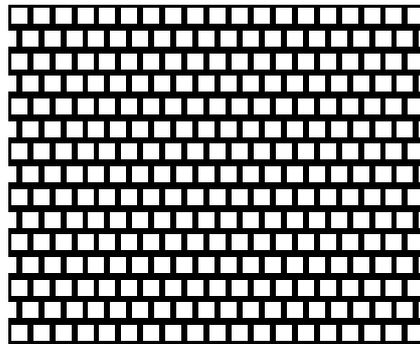
**w** = Lochweite  
**th** = Teilung horizontal  
**tv** = Teilung vertikal

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

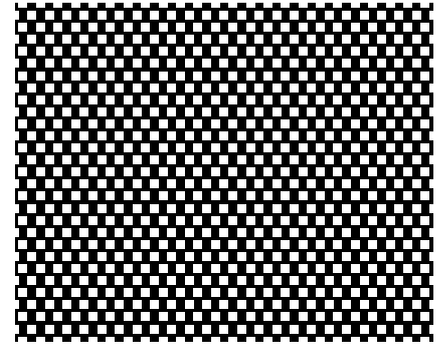
Bitte zögern Sie nicht, uns bereits in der Entwicklungsphase nach technischer Unterstützung zu fragen. Es wird Ihr Vorteil sein!



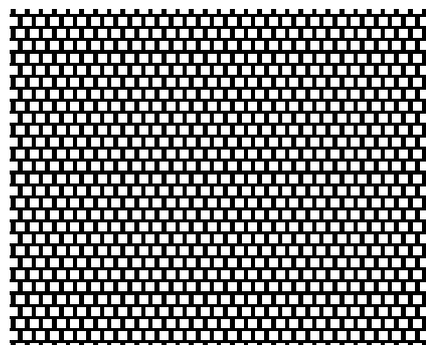
**Nr. 1431** mm  
 Lochweite 2,0  
 Teilung horizontal 4,0  
 Teilung vertikal 3,0+3,0  
 Durchlass 33 %



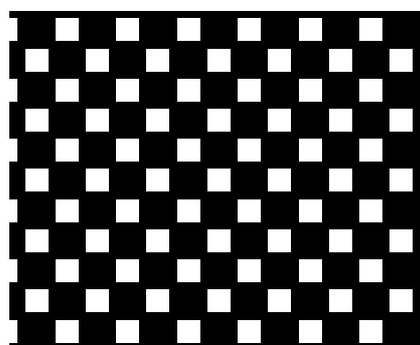
**Nr. 1445** mm  
 Lochweite 2,0  
 Teilung horizontal 2,9  
 Teilung vertikal 3,0+3,0  
 Durchlass 46 %



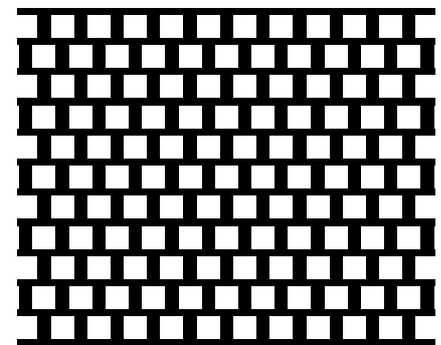
**Nr. 4015** mm  
 Lochweite 1,1  
 Teilung horizontal 2,3  
 Teilung vertikal 1,6+1,6  
 Durchlass 33 %



**Nr. 4017 (Qv 1,1 - 1,8)** mm  
 Lochweite 1,1  
 Teilung horizontal 1,8  
 Teilung vertikal 1,6+1,6  
 Durchlass 42 %



**Nr. 4034** mm  
 Lochweite 3,0  
 Teilung horizontal 8,0  
 Teilung vertikal 4,0+4,0  
 Durchlass 28 %  
 entstanden aus Perforation 4032



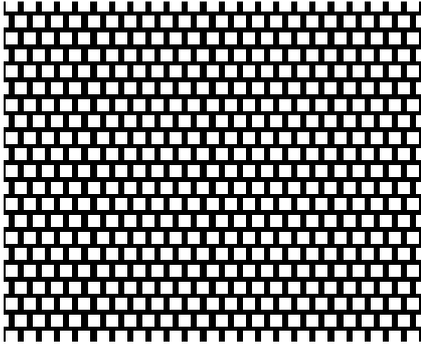
**Nr. 4036** mm  
 Lochweite 3,0  
 Teilung horizontal 4,8  
 Teilung vertikal 4,0+4,0  
 Durchlass 47 %

---

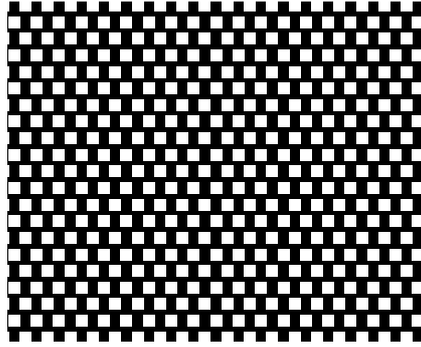
## Quadratloch in versetzten Reihen

---

Bergmann&Hillebrand



<b>Nr. 4171</b>	mm
Lochweite	1,5
Teilung horizontal	2,4
Teilung vertikal	2,2+2,2
Durchlass	43 %



<b>Nr. 4172</b>	mm
Lochweite	1,5
Teilung horizontal	2,95
Teilung vertikal	2,2+2,2
Durchlass	35 %

Bergmann&Hillebrand