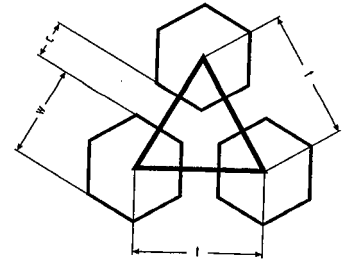
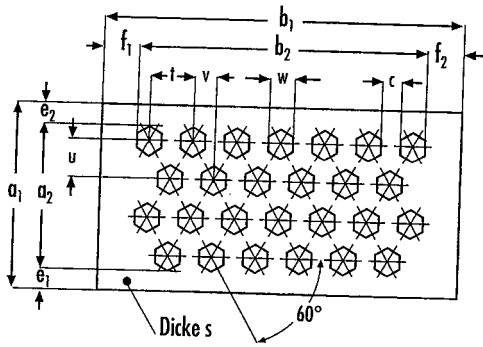


# Sechskantflochung versetzt (Hv)



Berechnung der offenen Fläche  
(freier Querschnitt) in %

$$\frac{w^2 \cdot 100}{f^2}$$

Berechnung der Lochanzahl / m<sup>2</sup>

$$\frac{1.000.000}{f^2}$$

**BAVARIA**  
Stahlhandel GmbH



Maffeistraße 10 Tel.: 08135/93 77 32-0  
85254 Sulzemoos Fax: 08135/93 77 32-9

E-mail: [info@bavaria-stahlhandel.de](mailto:info@bavaria-stahlhandel.de)

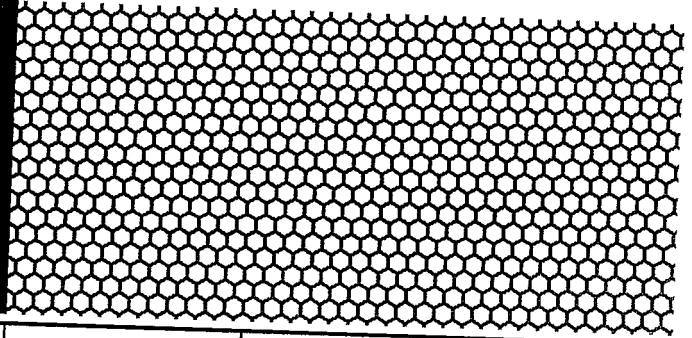


### Sechskantlochung versetzt

Hv 2-2,5

(Durchlass: 64%)

Maßstab 1:1



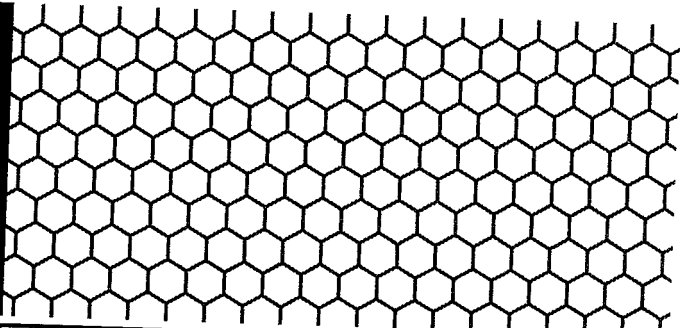
Material	1000 x 2000 mm Blechstärke in mm	1250 x 2500 mm Blechstärke in mm	1500 x 3000 mm Blechstärke in mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
Stahl	1,00			2,9

### Sechskantlochung versetzt

Hv 4,5-5

(Durchlass: 81%)

Maßstab 1:1



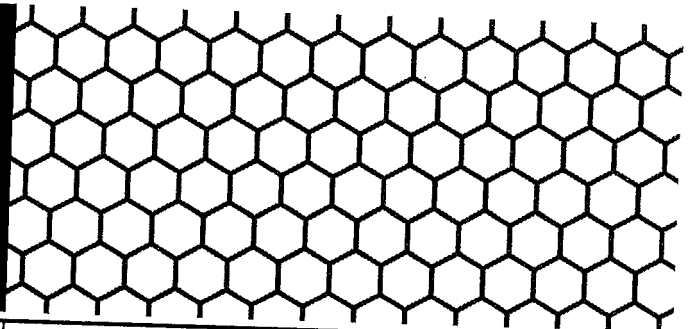
Material	1000 x 2000 mm Blechstärke in mm	1250 x 2500 mm Blechstärke in mm	1500 x 3000 mm Blechstärke in mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
Stahl	1,00			1,5

### Sechskantlochung versetzt

Hv 6-6,7

(Durchlass: 80%)

Maßstab 1:1



Material	1000 x 2000 mm Blechstärke in mm	1250 x 2500 mm Blechstärke in mm	1500 x 3000 mm Blechstärke in mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
Stahl	1,00			1,6

flexible  
Hv

**BAVARIA**

Stahlhandel GmbH



Maffeistraße 10 Tel.: 08135/93 77 32-0  
85254 Sulzemoos Fax: 08135/93 77 32-9

E-mail: info@bavaria-stahlhandel.de

Andere Sorten sind auf Wunsch lieferbar!