

Mini Envelope Punch Board

Maße, die wirklich stimmen!

www.bastelmix.de

<p>für Visitenkarten $2 \frac{3}{8} \times 3 \frac{5}{8}$</p> <p>Papiermaß: $4 \frac{3}{4}$ Falzen bei: $1 \frac{7}{8}$</p>	<p>für ATC $2 \frac{3}{4} \times 3 \frac{3}{4}$</p> <p>Papiermaß: $5 \frac{1}{2}$ Falzen bei: $2 \frac{1}{4}$</p>	<p>für Fotos (2x3)* $2 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{4}$</p> <p>Papiermaß: $4 \frac{3}{8}$ Falzen bei: $1 \frac{7}{8}$ *mit Mattung</p>
<p>Umschlag $2 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$</p> <p>Papiermaß: $5 \frac{1}{8}$ Falzen bei: $2 \frac{3}{4}$</p>	<p>Umschlag $2 \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{2}$</p> <p>Papiermaß: $4 \frac{7}{8}$ Falzen bei: $2 \frac{1}{8}$</p>	<p>Umschlag $2 \frac{3}{4} \times 3 \frac{3}{4}$</p> <p>Papiermaß: $5 \frac{1}{2}$ Falzen bei: $2 \frac{1}{4}$</p>
<p>für Fotos (2x3)* $2 \frac{1}{8} \times 3 \frac{1}{8}$</p> <p>Papiermaß: $4 \frac{3}{16}$ Falzen bei: $1 \frac{3}{4}$ *ohne Mattung</p>	<p>Umschlag $3 \frac{1}{2} \times 4$</p> <p>Papiermaß: $5 \frac{7}{8}$ Falzen bei: $3 \frac{1}{8}$</p>	<p>für Journalkarten* $3 \frac{1}{4} \times 4 \frac{1}{4}$</p> <p>Papiermaß: $5 \frac{7}{8}$ Falzen bei: $3 \frac{1}{4}$ *Project Life etc.</p>

	Hier ist Platz für deine eigenen Maße:	