

**Modell 2/182 a. Würfel** mit seinem Netz.

0,420 kg  $15 \times 15 \times 15$  cm

**Modell 3/182 b. Quader** mit seinem Netz.

0,280 kg  $10 \times 16 \times 12$  cm

**Modell 4/182 c. Dreiseitiges Prisma (Keil)** mit seinem Netz.

0,220 kg  $8 \times 16 \times 14,5$  cm

**Modell 5/182 d. Gerade Pyramide** mit quadratischer Grundfläche und ihr Netz.

0,120 kg  $10 \times 10 \times 16$  cm

**Modell 6/182 e. Gerade Pyramide**, deren Grundfläche ein regelmäßiges Dreieck ist, und ihr Netz.

0,150 kg  $9 \times 10 \times 16$  cm

---

**Model 2/182 a. Cube** with its development.

**Model 3/182 b. Rectangular parallelepiped** with its development.

**Model 4/182 c. Triangular prism** (wedge) with its development.

**Model 5/182 d. Regular quadrilateral pyramid** with its development.

**Model 6/182 e. Regular pyramid** with an equilateral triangle as base and its development.

---

**Modèle 2/182 a. Cube** et son développement.

**Modèle 3/182 b. Parallélépipède rectangle** et son développement.

**Modèle 4/182 c. Prisme triangulaire** et son développement.

**Modèle 5/182 d. Pyramide régulière** ayant pour base un carré et son développement.

**Modèle 6/182 e. Pyramide régulière** ayant pour base un triangle équilatéral et son développement.