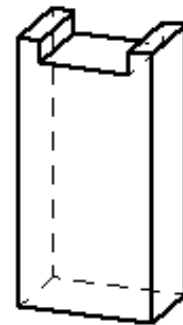
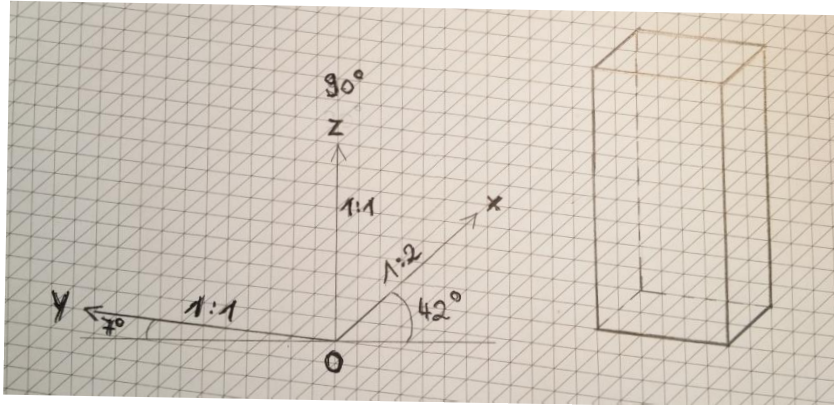


Die Räumliche Projektionsart – Dimetrie

Maße des Grundkörpers: 30 x 60 x 20

Das räumliche Koordinatensystem der Dimetrie



Quader mit Nut – Dimetrie

Bei der räumlichen Projektionsdarstellung „Dimetrie“ beträgt der Projektionswinkel auf der x-Achse 42 Grad, auf der y-Achse 7 Grad und auf der z-Achse 90 Grad.

Auf der 42 Grad-Achse wird im Maßstab 1 : 2 gezeichnet, auf der 7 Grad-Achse und auf der 90 Grad-Achse im Maßstab 1 : 1.

	Maßstab	Projektionswinkel
x-Achse	1 : 2	42°
y-Achse	1 : 1	7°
z-Achse	1 : 1	90°