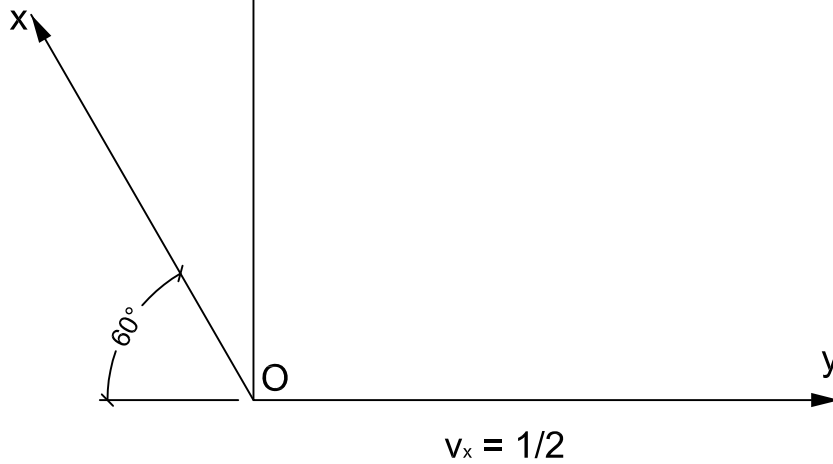
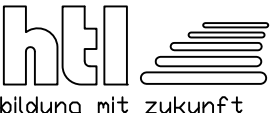



Maße in cm
M 1:10



Dokumentenart	Masse	Genehmigt von	Halbzeug - Werkstoff	
Gesetzl. Eigentümer	Erstelldatum	Erstellt durch	Klasse	Beurteilung
www.htl.at/kop1	Format A4	Maßstab 1:10	Sachnummer	
F  bildung mit zukunft	Blatt/Blätter 1/3	Titel, Zusätzlicher Titel Lüftungsschacht		Toleranzen DIN ISO 2768-mK
				

1

2

3

4

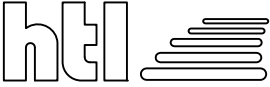

A

B

C

D

E

Dokumentenart	Masse	Genehmigt von	Halbzeug - Werkstoff	
Gesetzl. Eigentümer	Erstelldatum	Erstellt durch	Klasse	Beurteilung
www.htl.at/kop1	Format A4	Maßstab	Sachnummer	
F  bildung mit zukunft	Blatt/Blätter 2/3	Titel, Zusätzlicher Titel Lüftungsschacht		Toleranzen DIN ISO 2768-mK
				

1

2

3

4

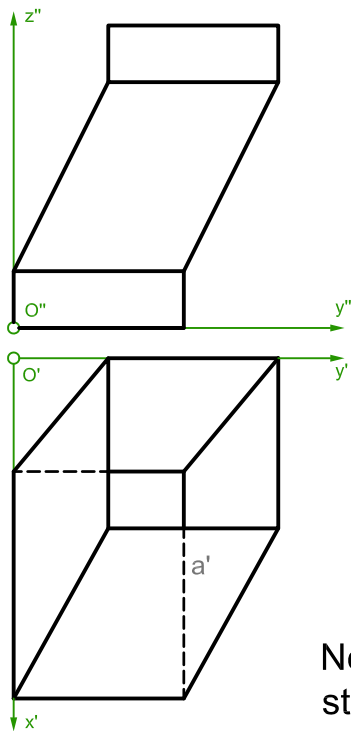
A

B


C

D

E



Netz im Maß-
stab 2:1 !

Dokumentenart	Masse	Genehmigt von	Halbzeug - Werkstoff	
Gesetzl. Eigentümer	Erstelldatum	Erstellt durch	Klasse	Beurteilung
www.htl.at/kop1	Format A4	Maßstab 2:1	Sachnummer	
F  bildung mit zukunft	Blatt/Blätter 3/3	Titel, Zusätzlicher Titel Lüftungsschacht		Toleranzen DIN ISO 2768-mK
	