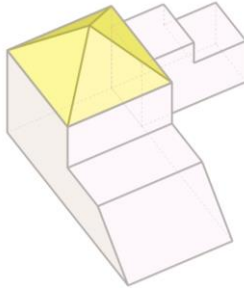


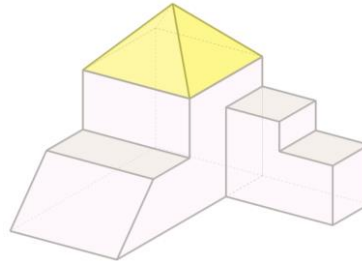
## Einrichtungshaus

1. Hier siehst du zwei Bilder eines Einrichtungshauses:

Süd-West-Ansicht



Süd-Ost-Ansicht



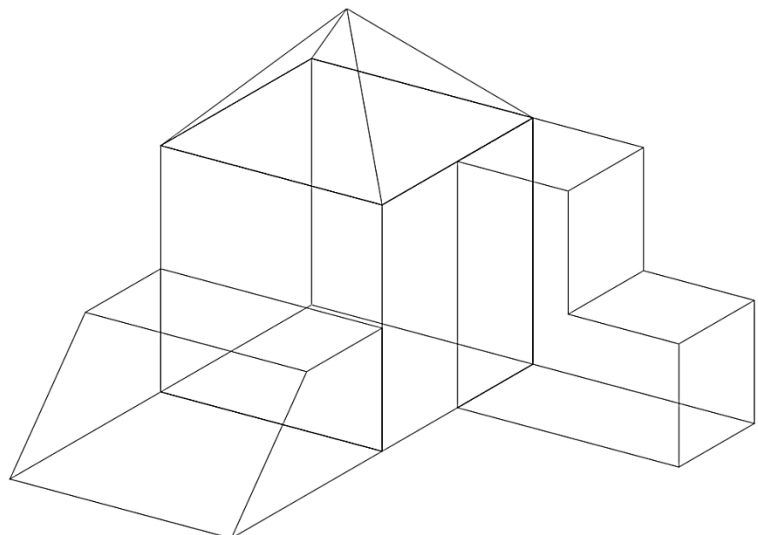
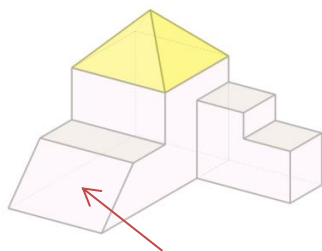
Überlege, welche Grundkörper im dargestellten Gebäudemodell vorkommen und kreuze diese in der Tabelle an.

Grundobjekte	Kreuze an
Quadrat	<input type="checkbox"/>
Kugel	<input type="checkbox"/>
Pyramide	<input type="checkbox"/>
Kreis	<input type="checkbox"/>
Zylinder	<input type="checkbox"/>
Kegel	<input type="checkbox"/>
Keil	<input type="checkbox"/>
Quader	<input type="checkbox"/>

2. Die schräge Fläche in Südlage (Pfeil) ist nun aus Glas.  
Zwischen den Gebäudeteilen gibt es keine Zwischenwand.

Ziehe in diesem Entwurfsbild nur die sichtbaren Kanten mit Farbe nach.

Süd-Ost-Ansicht



## Möglicher Lösungsweg

1.

Grundobjekte	Kreuze an
Quadrat	
Kugel	
Pyramide	x
Kreis	
Zylinder	
Kegel	
Keil	x
Quader	x

2.

