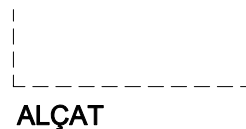
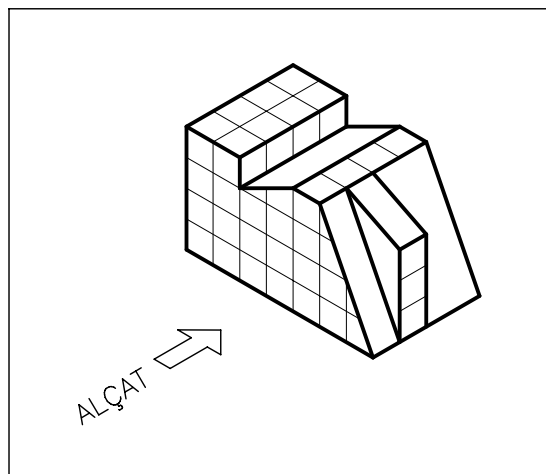


# VISTES

A PARTIR DEL MODEL EN AXONOMETRIA DEFINIU LES VISTES PROPOSADES  
 CAL QUE RESPECTEU LES POSICIONS SUGGERIDES PER A UBICAR CADA UNA DE LES PROJECCIONS  
 NO HEU DE DEFIIR LES LÍNIES OCULTES

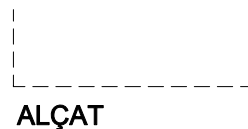
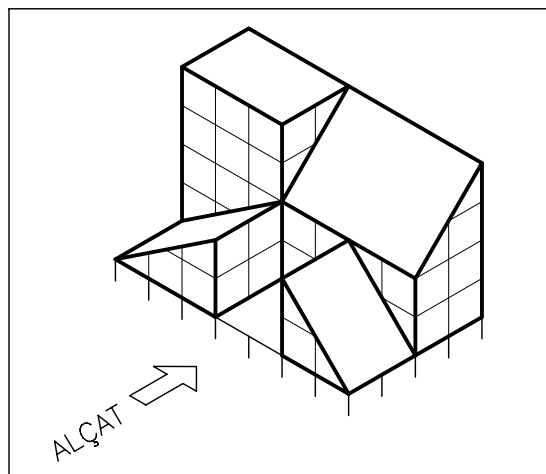
CADA UNITAT DE L'ENUNCIAT ES CORRESPON A UN CENTÍMETRE  
 (2 punts)



# VISTES

A PARTIR DEL MODEL EN AXONOMETRIA DEFINIU LES VISTES PROPOSADES  
 CAL QUE RESPECTEU LES POSICIONS SUGGERIDES PER A UBICAR CADA UNA DE LES PROJECCIONS  
 NO HEU DE DEFIIR LES LÍNIES OCULTES

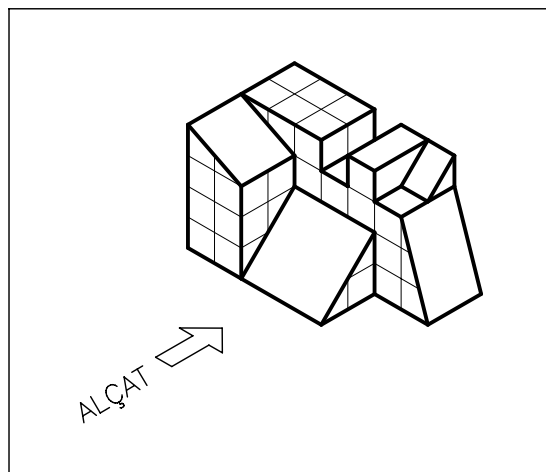
CADA UNITAT DE L'ENUNCIAT ES CORRESPON A UN CENTÍMETRE  
 (2 punts)



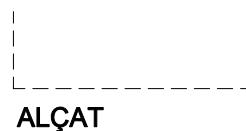
## VISTES

A PARTIR DEL MODEL EN AXONOMETRIA DEFINIU LES VISTES PROPOSADES  
CAL QUE RESPECTEU LES POSICIONS SUGGERIDES PER A UBICAR CADA UNA DE LES PROJECCIONS  
NO HEU DE DEFIIR LES LÍNIES OCULTES

CADA UNITAT DE L'ENUNCIAT ES CORRESPON A UN CENTÍMETRE  
(2 punts)



PERFIL



ALÇAT

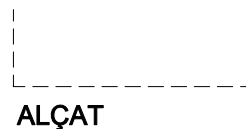
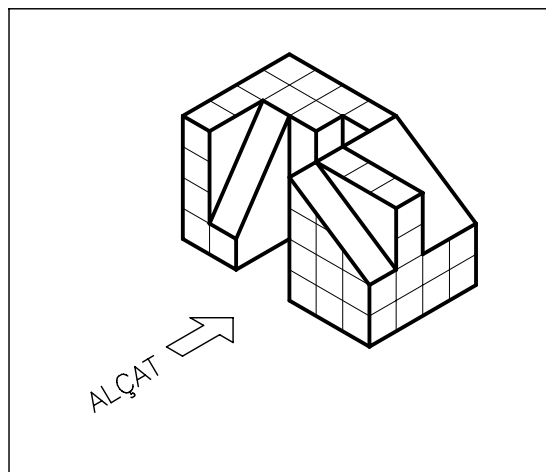


PLANTA

# VISTES

A PARTIR DEL MODEL EN AXONOMETRIA DEFINIU LES VISTES PROPOSADES  
 CAL QUE RESPECTEU LES POSICIONS SUGGERIDES PER A UBICAR CADA UNA DE LES PROJECCIONS  
 NO HEU DE DEFIIR LES LÍNIES OCULTES

CADA UNITAT DE L'ENUNCIAT ES CORRESPON A UN CENTÍMETRE  
 (2 punts)



# VISTES

A PARTIR DEL MODEL EN AXONOMETRIA DEFINIU LES VISTES PROPOSADES  
 CAL QUE RESPECTEU LES POSICIONS SUGGERIDES PER A UBICAR CADA UNA DE LES PROJECCIONS  
 NO HEU DE DEFIIR LES LÍNIES OCULTES

CADA UNITAT DE L'ENUNCIAT ES CORRESPON A UN CENTÍMETRE  
 (2 punts)

