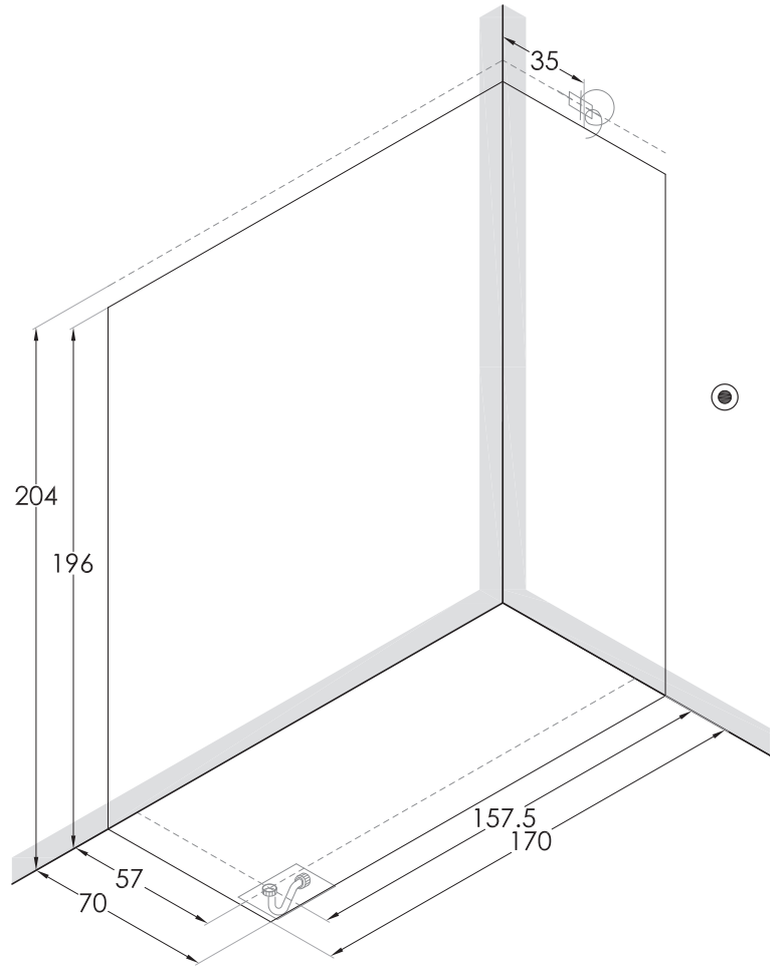
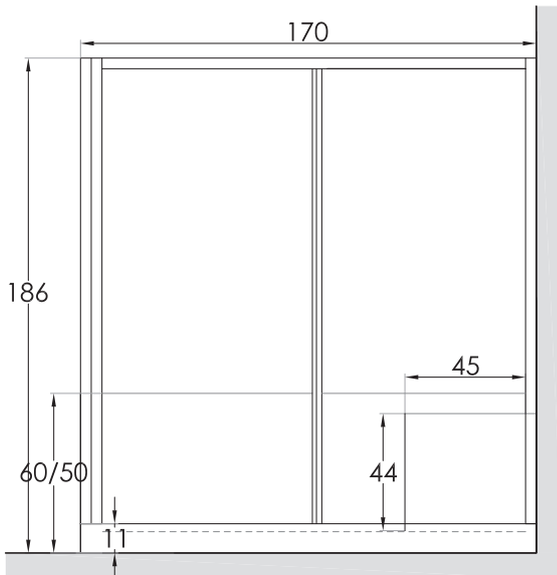
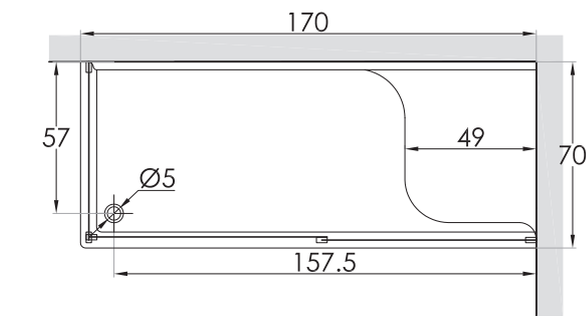
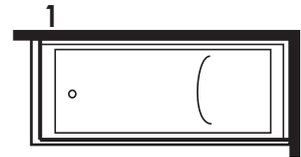


# BOX AUXILIA

170 x 70 x h.186 cm

VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION



**LEGENDA:**



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI



Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



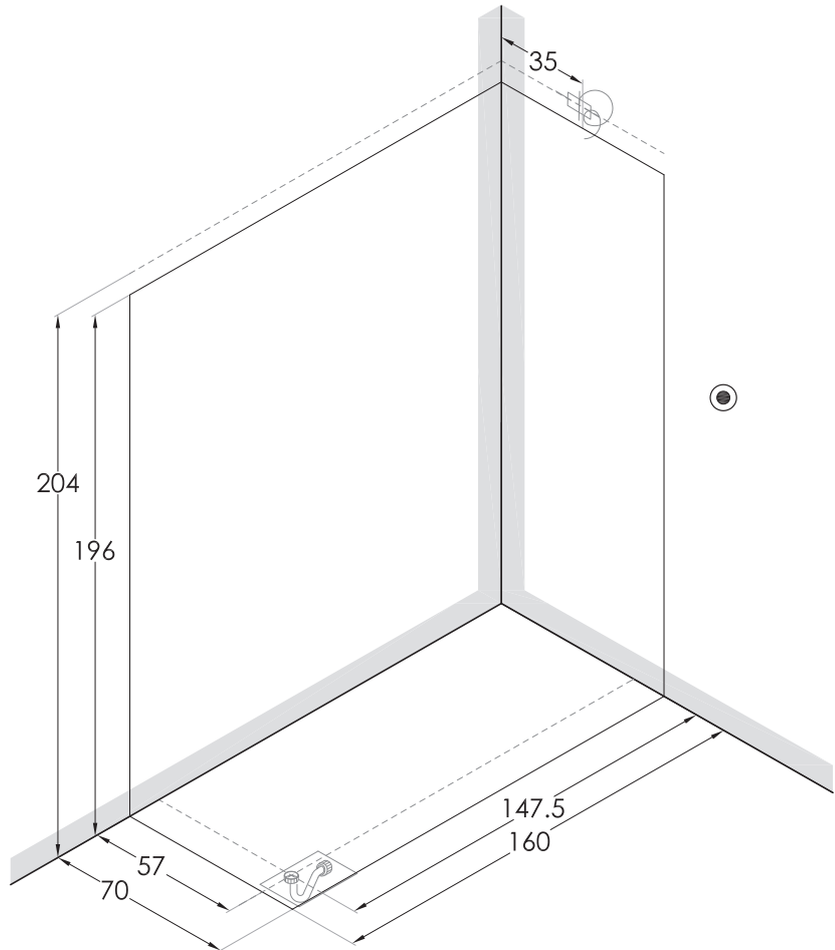
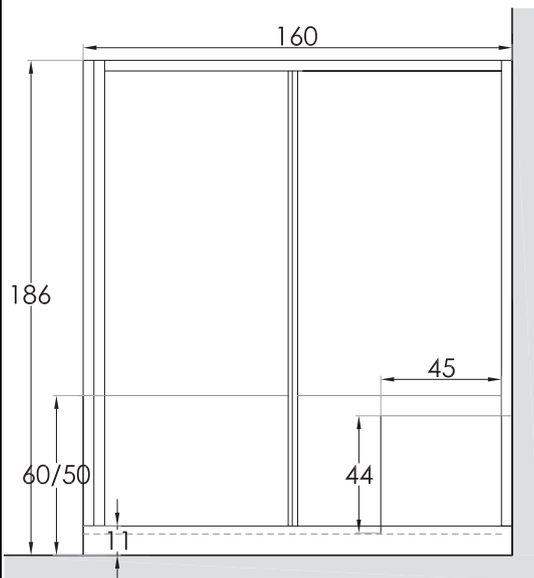
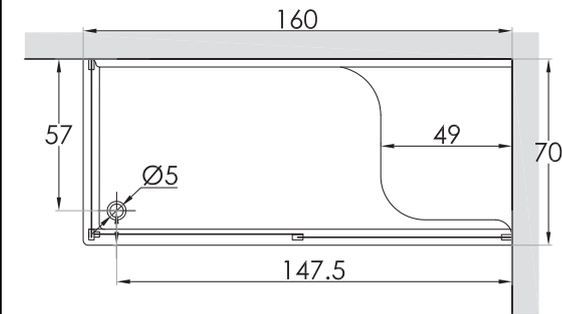
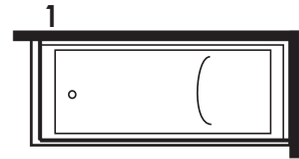
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)



# BOX AUXILIA

160 x 70 x h.186 cm

VERSION  
VERSION  
VERSION  
VERSION



**LEGENDA:**



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI



Ø5 Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



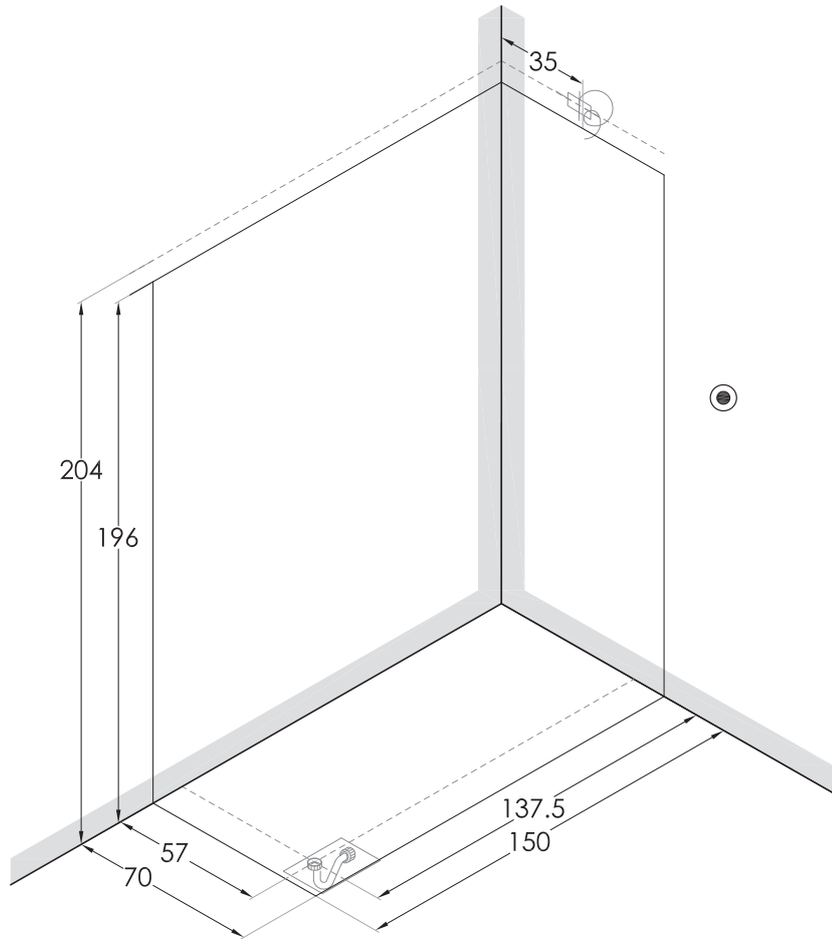
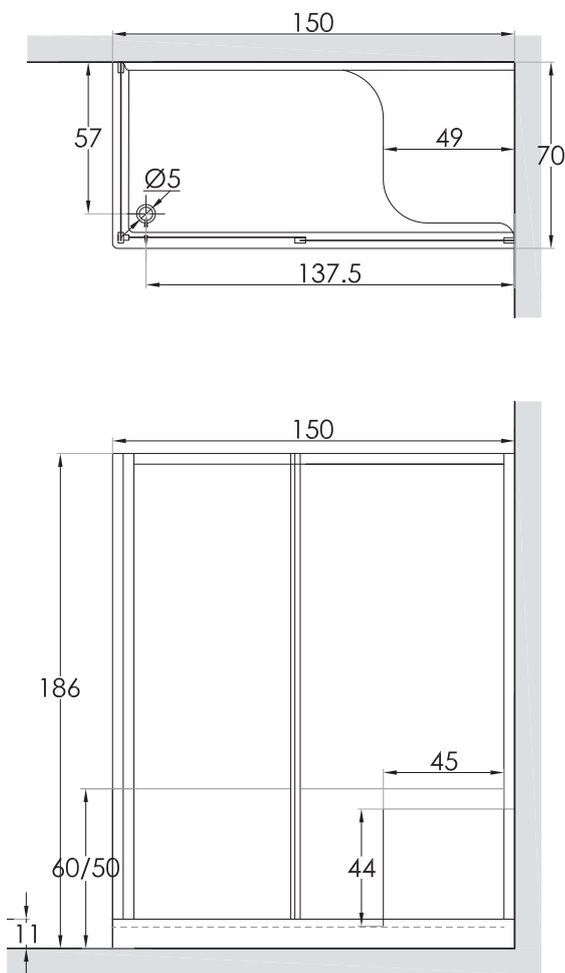
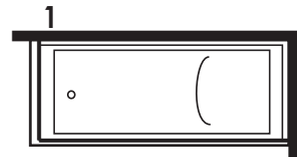
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)



# BOX AUXILIA

150 x 70 x h.186 cm

VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION



**LEGENDA:**



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI



Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



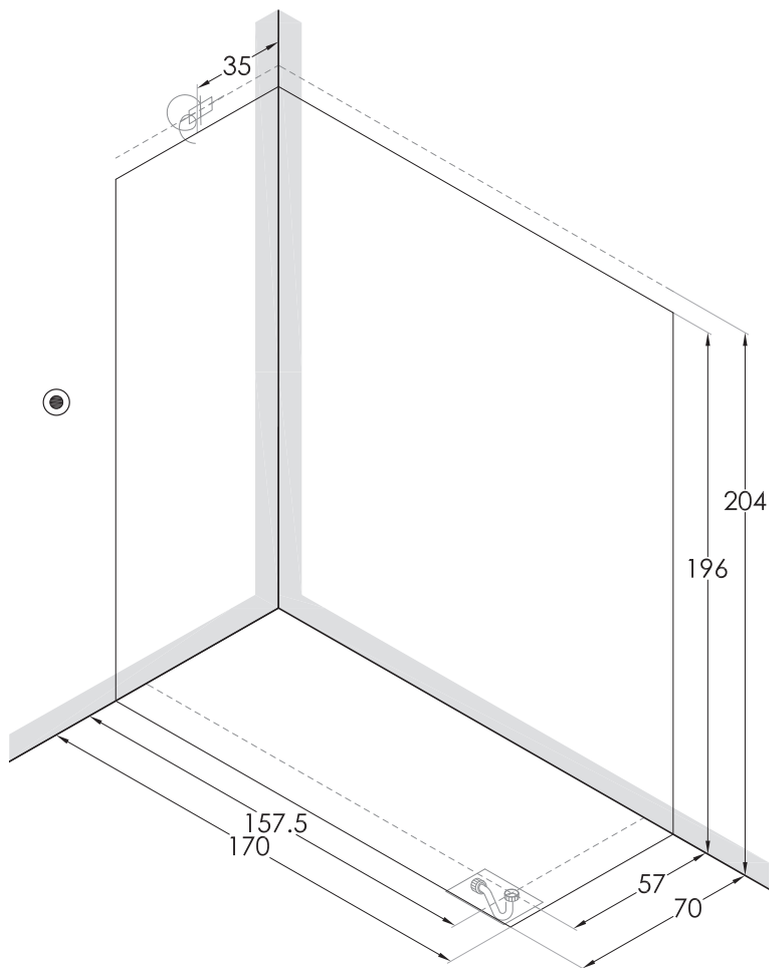
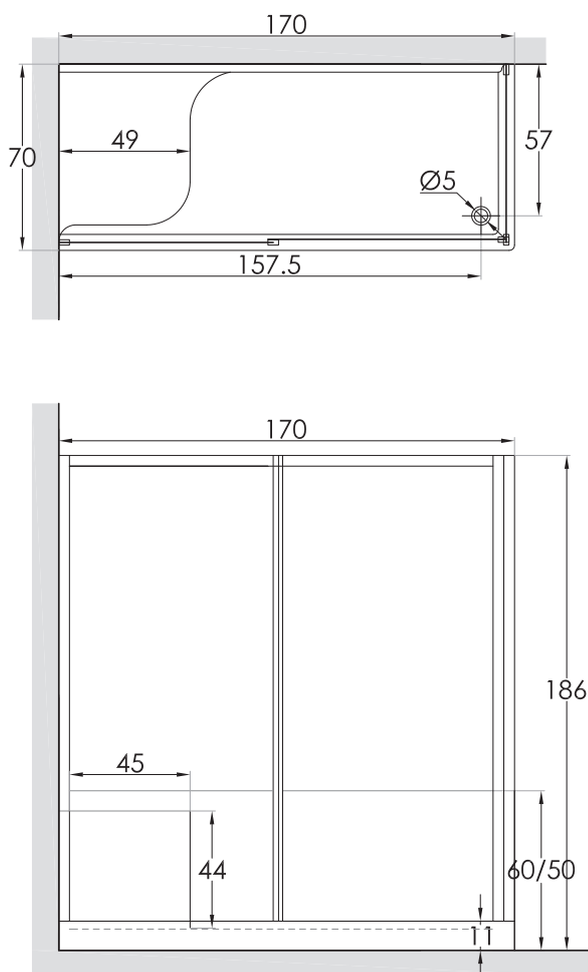
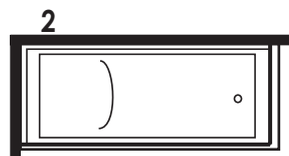
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)



# BOX AUXILIA

170 x 70 x h.186 cm

VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION



**LEGENDA:**



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI



Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



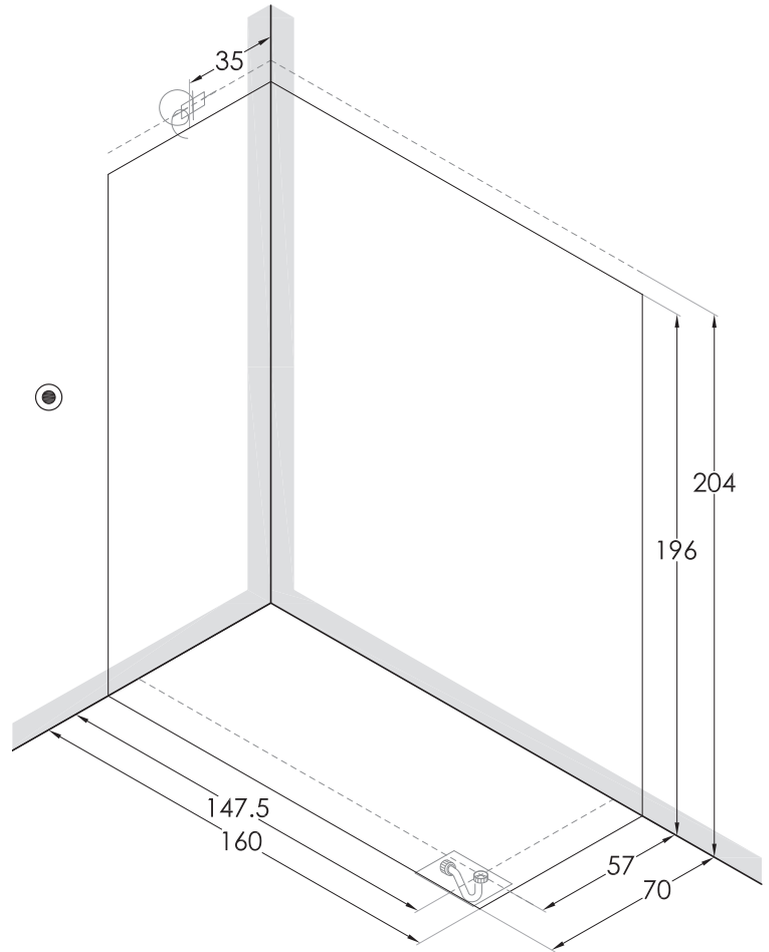
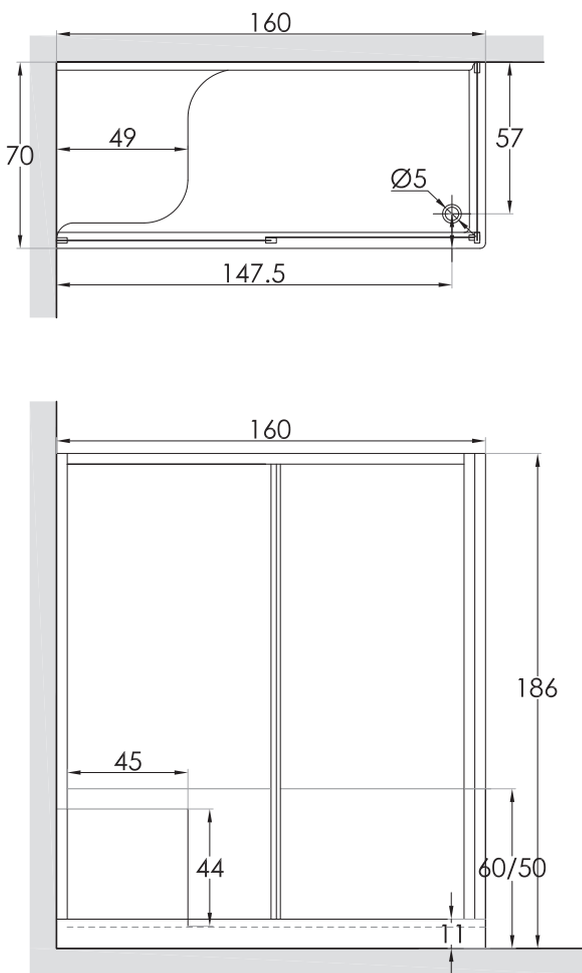
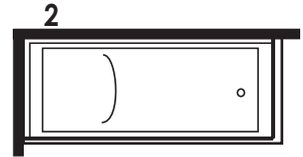
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)



# BOX AUXILIA

160 x 70 x h.186 cm

VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION



**LEGENDA:**



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI



Ø5 Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



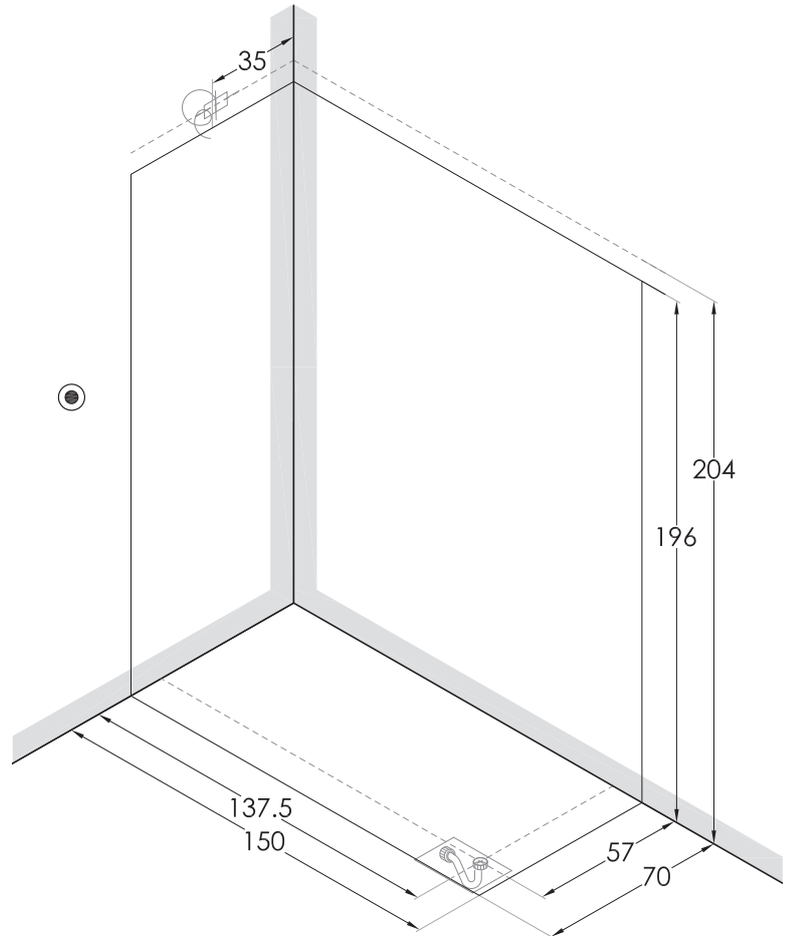
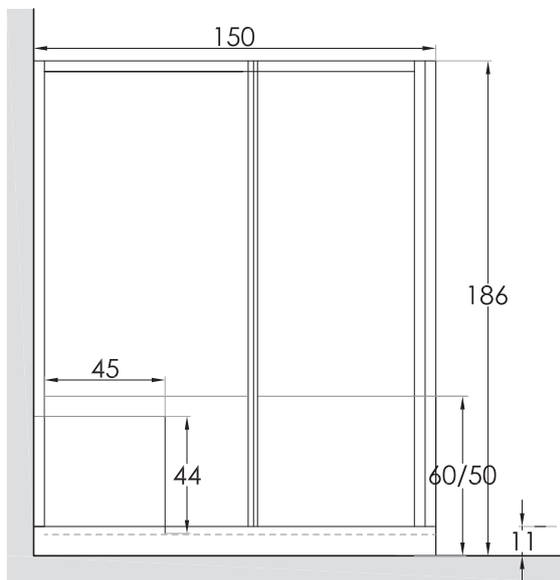
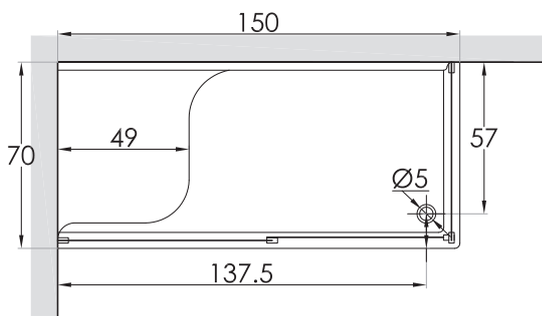
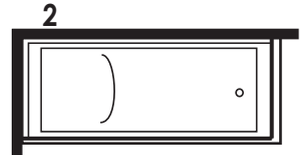
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)



# BOX AUXILIA

150 x 70 x h.186 cm

VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION



**LEGENDA:**



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI



Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

