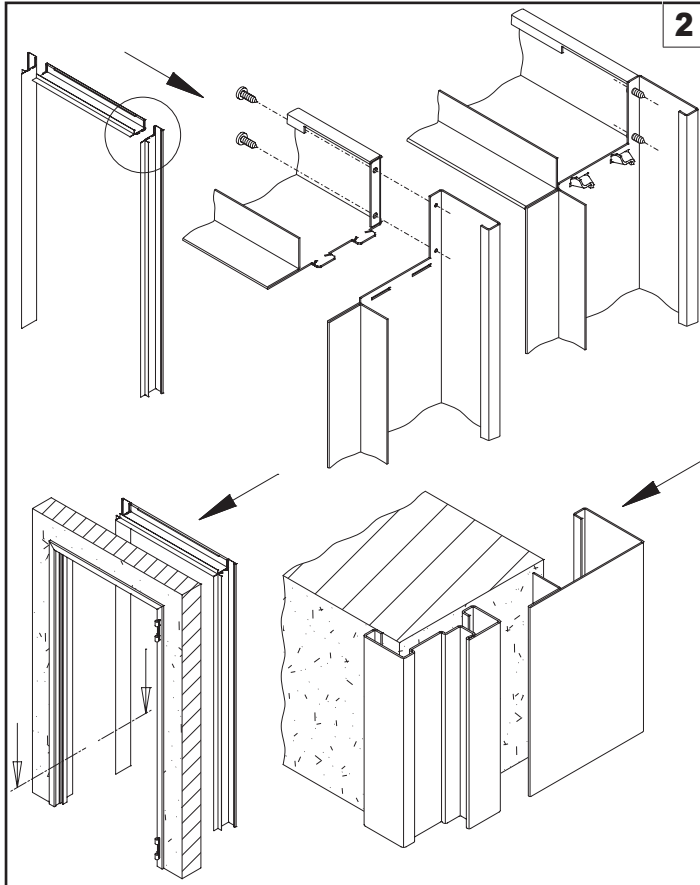
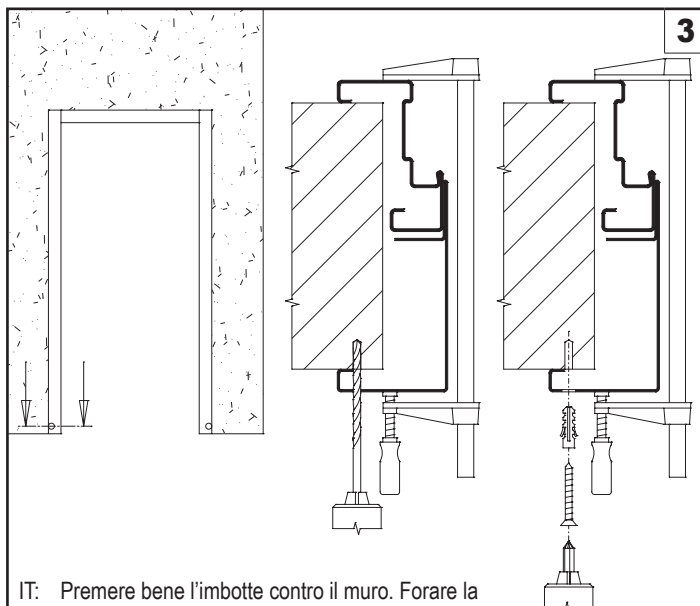


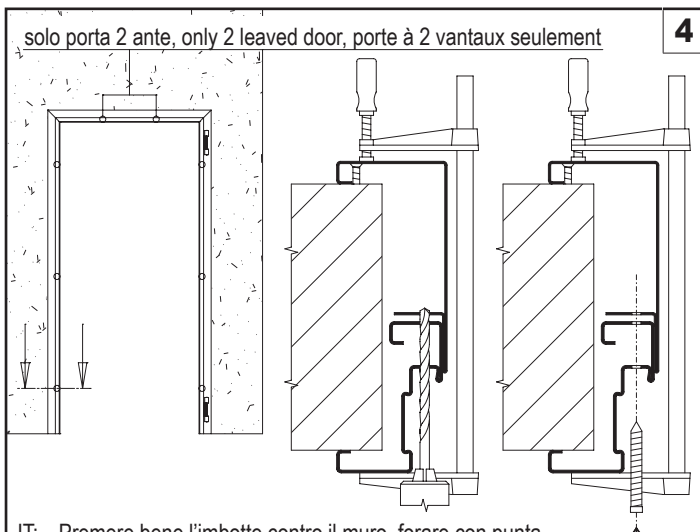
IT: Verificare che le dimensioni della porta e dell'imbotte corrispondano. Controllare lo spessore del muro.  
GB: Verify the correspondence between the measure of the door and the frame extension. Control the wall thickness.  
FR: Vérifier la correspondance entre les dimensions de la porte et de l'habillage. Contrôler l'épaisseur du mur.



IT: Sballare e assemblare l'imbotte utilizzando le viti autofilettanti in dotazione ( $\varnothing 4,2 \times 13\text{mm}$ ). Infilare l'imbotte nel telaio Proget.  
GB: Unpack and assemble the frame extension by using the supplied self tapping screws ( $\varnothing 4,2 \times 13\text{mm}$ ). Insert the frame extension in the Proget doorframe.  
FR: Déballer et assembler l'habillage en utilisant les vis autotaraudeuses fournies ( $\varnothing 4,2 \times 13\text{mm}$ ). Placer l'habillage dans le dormant de la porte Proget.



IT: Premere bene l'imbotte contro il muro. Forare la parete con punta  $\varnothing 5\text{mm}$  e applicare i due tasselli ( $\varnothing 5 \times 25\text{mm}$ ) con le rispettivi viti in dotazione ( $\varnothing 3,5 \times 45\text{mm}$ ).  
GB: Push the frame extension against the wall. Drill the wall with  $\varnothing 5\text{mm}$  drill bit and insert the two expansions screws ( $\varnothing 5 \times 25\text{mm}$ ) with the respective supplied screws ( $\varnothing 3,5 \times 45\text{mm}$ ).  
FR: Bien presser l'habillage sur le mur. Percer le mur avec un foret  $\varnothing 5\text{mm}$  et fixer en bas l'habillage avec les deux chevilles ( $\varnothing 5 \times 25\text{mm}$ ) et les correspondantes vis fournies ( $\varnothing 3,5 \times 45\text{mm}$ ).



IT: Premere bene l'imbotte contro il muro, forare con punta  $\varnothing 6\text{mm}$  l'imbotte attraverso i fori (in quantità variabile) predisposti sul telaio Proget e avvitare le due parti utilizzando le viti autofilettanti in dotazione ( $\varnothing 7,5 \times 50\text{mm}$ ).  
GB: Push against the wall the frame extension and drill it through the pre-drilled holes (variable quantity) of Proget doorframe with  $\varnothing 6\text{mm}$  drill bit. Fasten the two parts using the supplied self-tapping screws ( $\varnothing 7,5 \times 50\text{mm}$ ).  
FR: Bien presser l'habillage sur le mur. Percer l'habillage avec un foret  $\varnothing 6\text{mm}$  à travers des trous (en quantité variable) prédisposés sur le dormant Proget et fixer les deux parties en utilisant les vis autotaraudeuses fournies ( $\varnothing 7,5 \times 50\text{mm}$ ).