

CONSEGNA 3



Christian Daniel García Castro

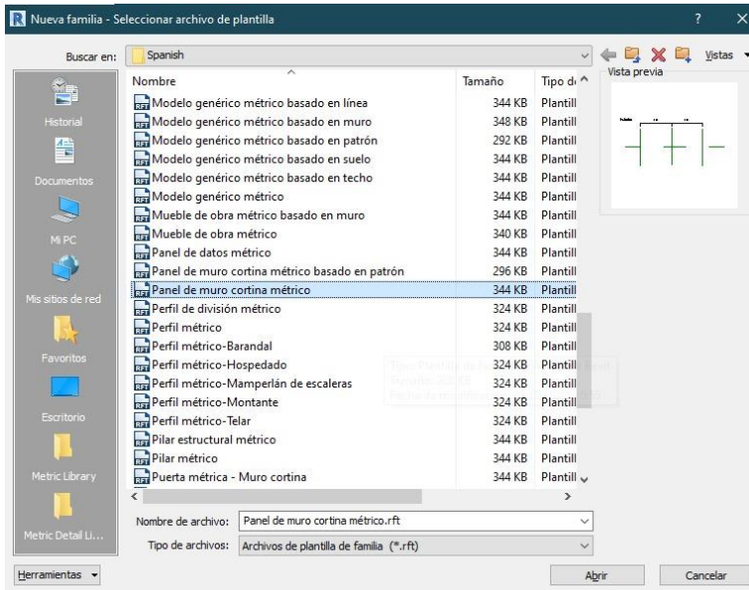
Cristina González Ordoñez

Raúl Pulido Aguilera

Cristina Santos Arango

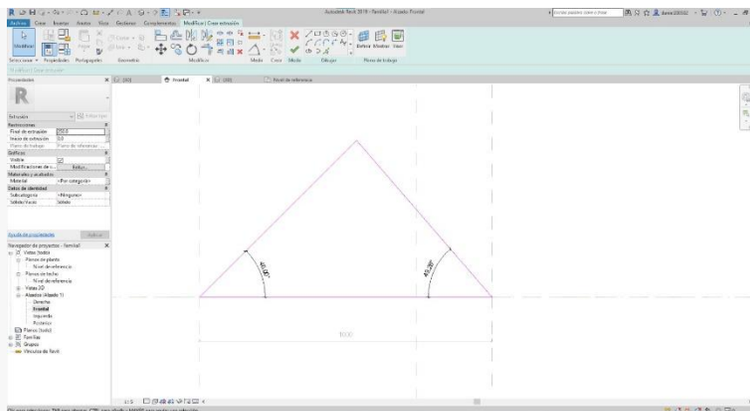
Abbiamo creato una nuova famiglia

File - Nuovo - Famiglia - Pannello di facciata continua

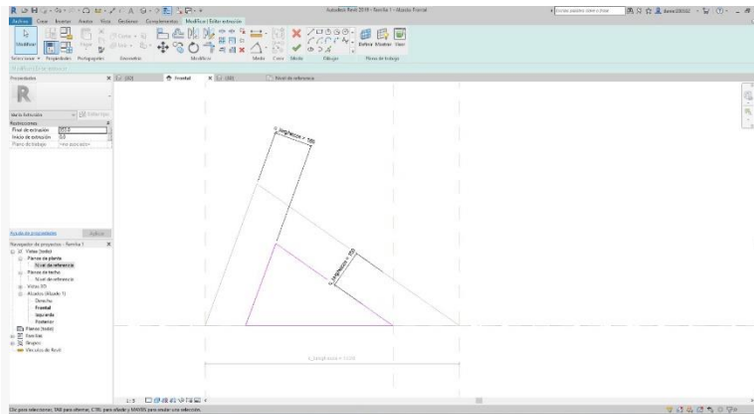


Cominciamo a creare due assi di riferimento paralleli ad una distanza di 1m(lunghezza).

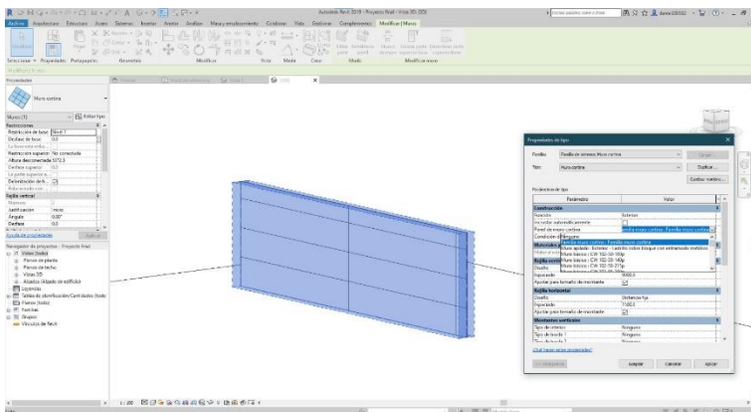
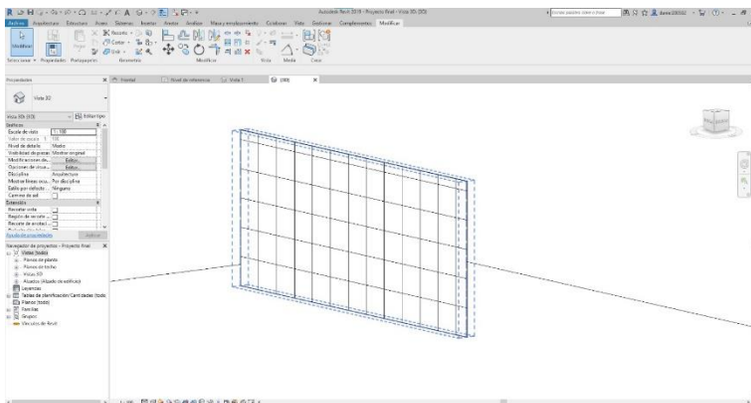
Disegniamo la forma del elemento con lo strumento estrusione, progettando principalmente un triangolo, all'interno dell'edizione mettiamo due angoli di riferimento, a questi angoli diamo un parametro condiviso di incidenza con il nome di angolo 1 e angolo 2 per modificare la disposizione del modello.

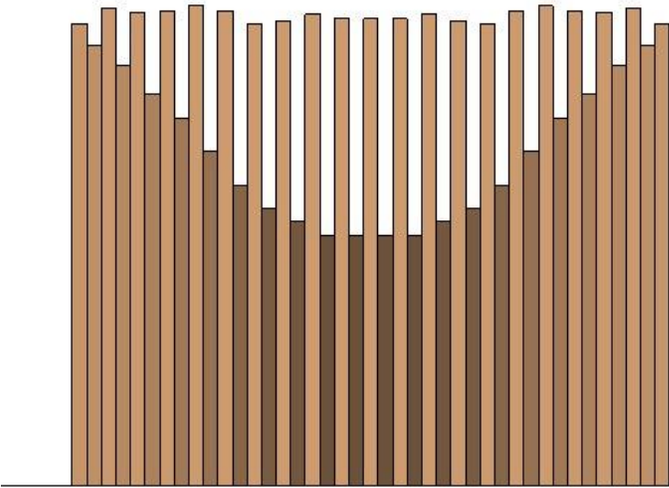


Poi mettiamo un'estrusione di forma vuota dentro del triangolo generando offset di 15 cm, poi disegniamo due quote della stessa dimensione bloccate all'interno dell'edizione per assicurare la dimensione del modello, gli assegniamo il valore di larghezza con un parametro condiviso di incidenza.

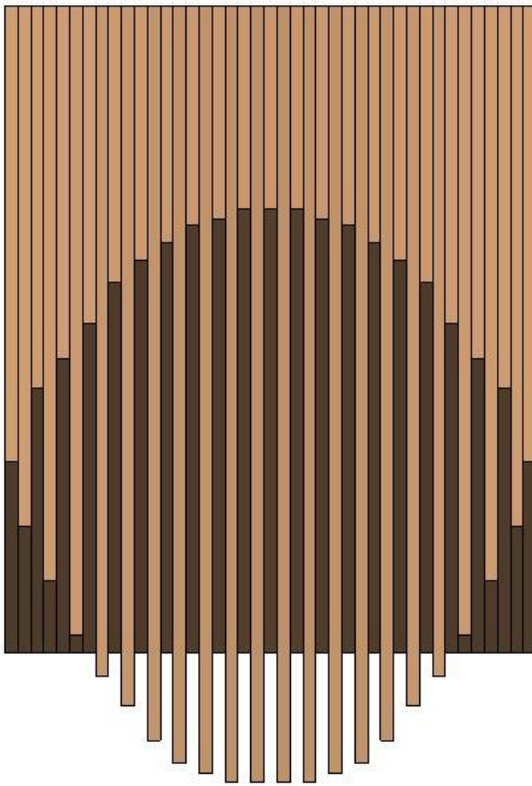


Nel piano di riferimento mettiamo un assi dove assegniamo il parametro condiviso spessore. Iniziamo a creare un nuovo progetto e carichiamo la famiglia realizzata in precedenza.

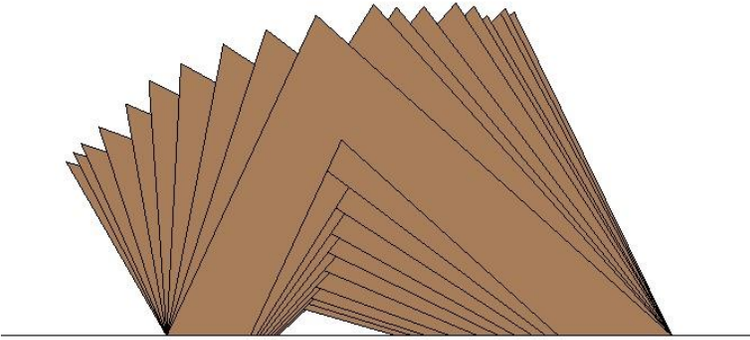




Prospetto frontale



Pianta



Prospetto laterale



Abbiamo fatto un plastico in cartone del nostro modello a scala 1:3.



