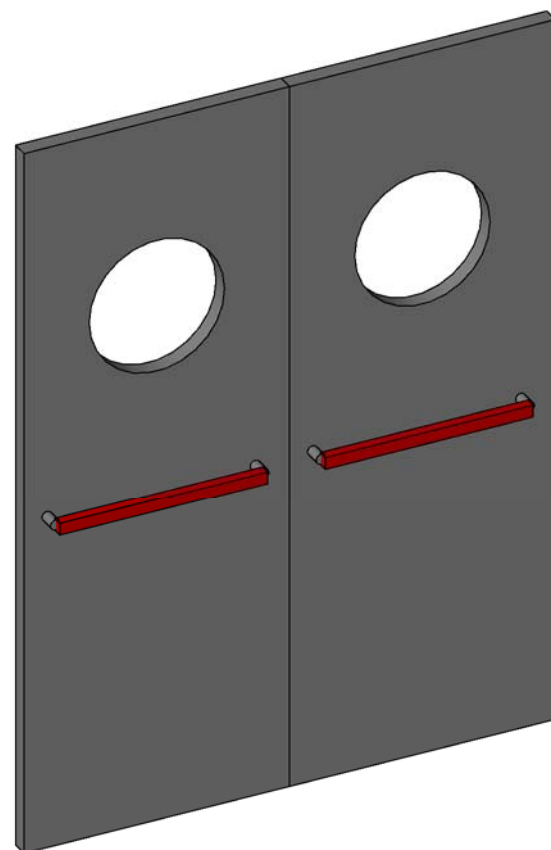
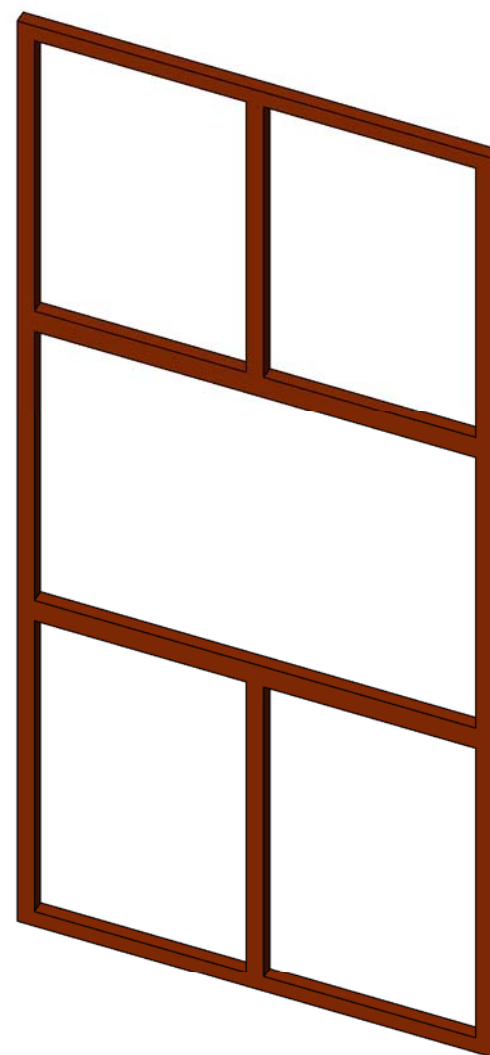


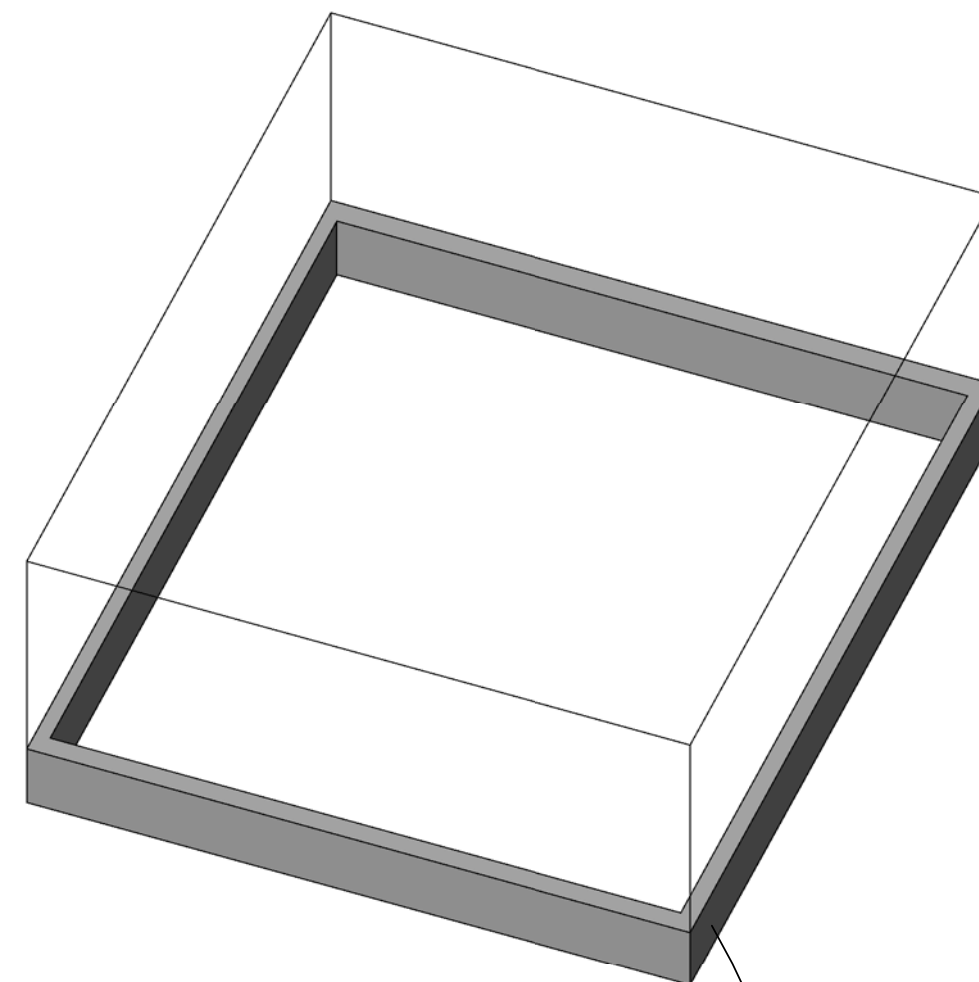
Puerta salida de emergencia
ESCALA 1/20



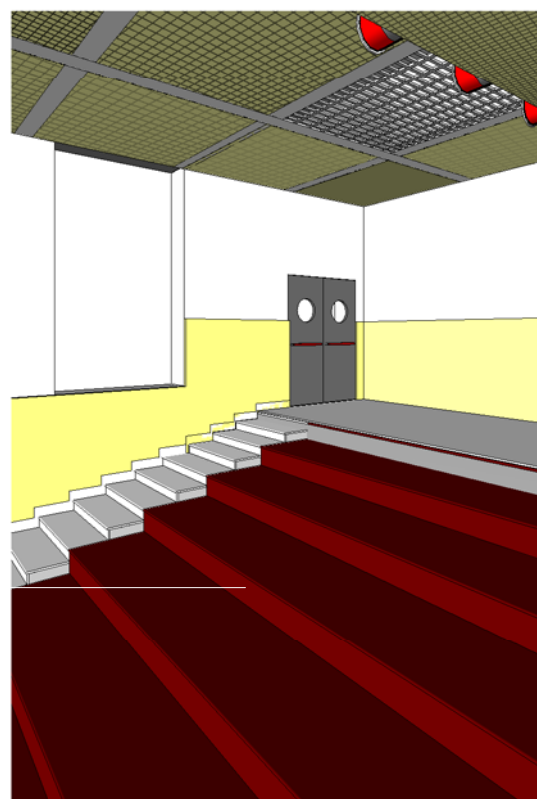
Puerta de entrada ESCALA 1/20



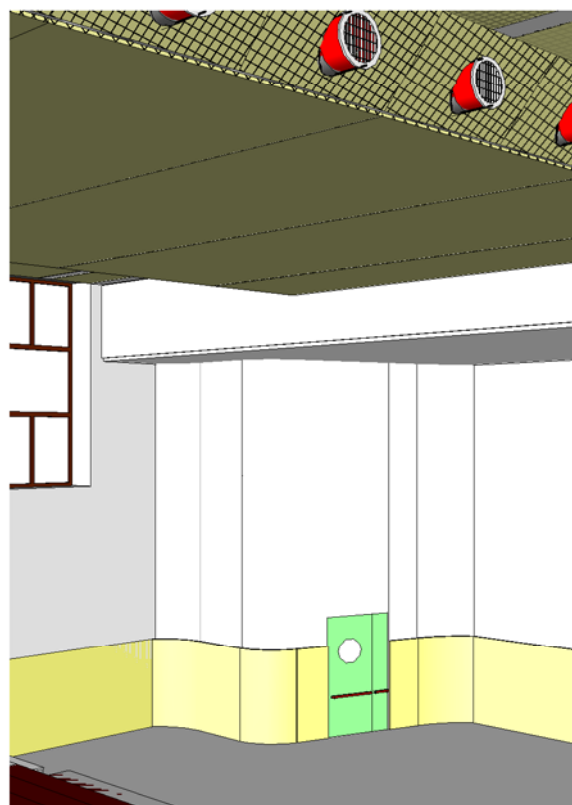
Ventana aula ESCALA 1/20



Claraboya ESCALA 1/20

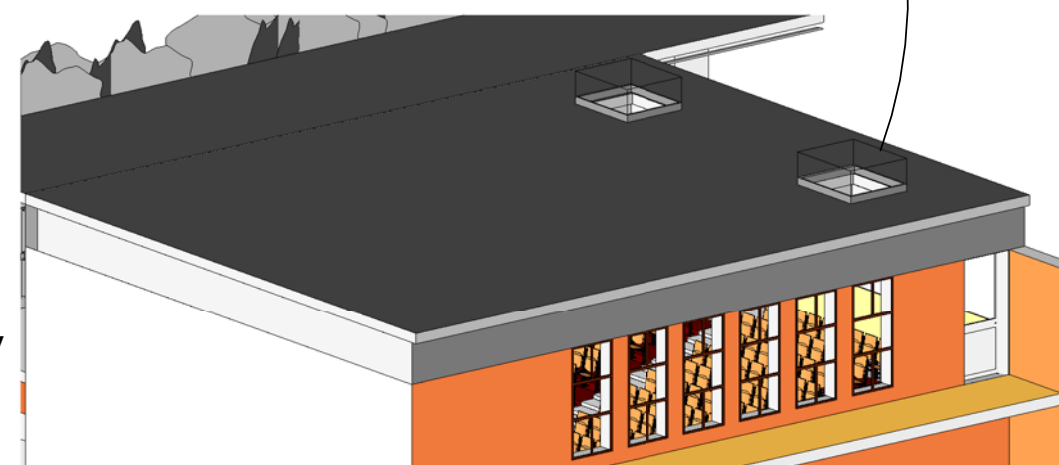


Vista 3D "sombreado con bordes"
puerta de entrada



Vista 3D "sombreado con bordes"
puerta de emergencia

Gracias a la ayuda de Revit
Architecture,
ha sido posible modelar toda la
carpintería existente en el aula y
también las vistas necesarias
para explicar el contexto



Vista "sombreado con bodes" claraboyas y ventanas



PROYECTO FINAL DE GRADO
Politecnico di Torino

Aplicación de B.I.M.
con el software
Revit Architecture

Alumno:
Víctor Palanca Adrián
Tutores:
Anna Osello
Juan Aznar Mollá

Nombre del plano:
Carpintería
Escala:
1/20

8