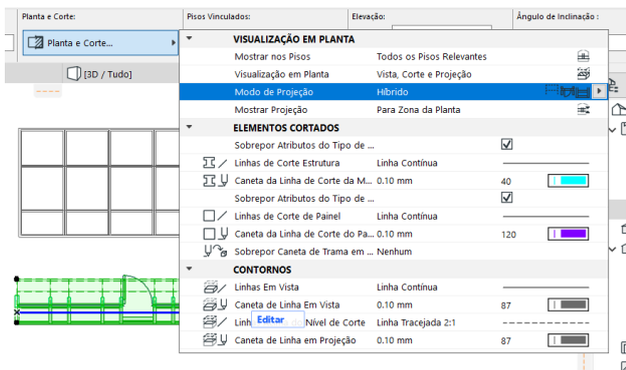
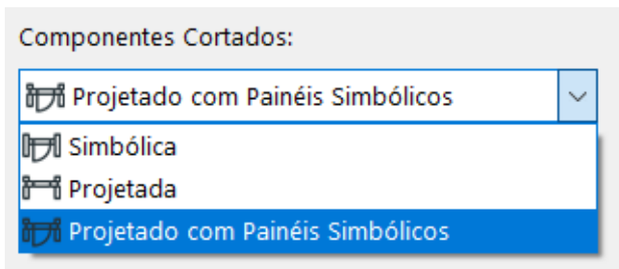
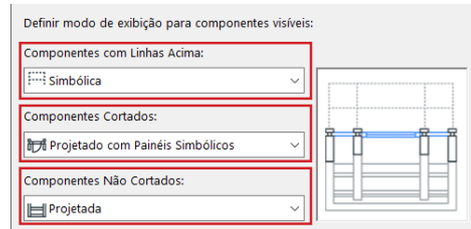


79. PAREDE CORTINA - PLANO HORIZONTAL E CONFIGURAÇÃO EM PLANTA



Ao selecionarmos uma parede cortina podemos definir seu **Modo de Projeção** em **Visualização em Planta**.



Na opção **Componentes Cortados** temos três opções:

SIMBÓLICA

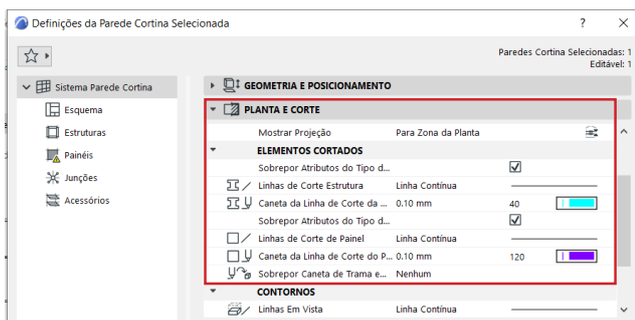
Componentes como portas aparecerão de um modo simbólico, sem levar em conta a sua posição no ambiente 3D.

PROJETADA

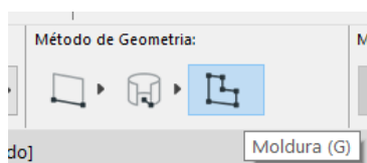
A parede cortina é cortada e seus elementos são representados como estão no ambiente 3D.

PROJETADA COM PAINÉIS SIMBÓLICOS

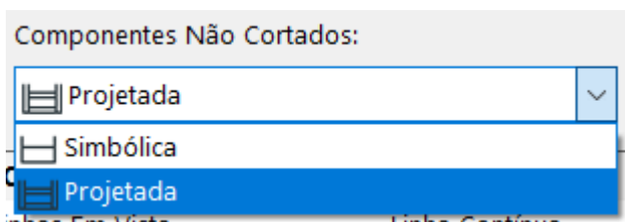
A parede cortina é cortada, mas seus painéis são representados de um modo simbólico.



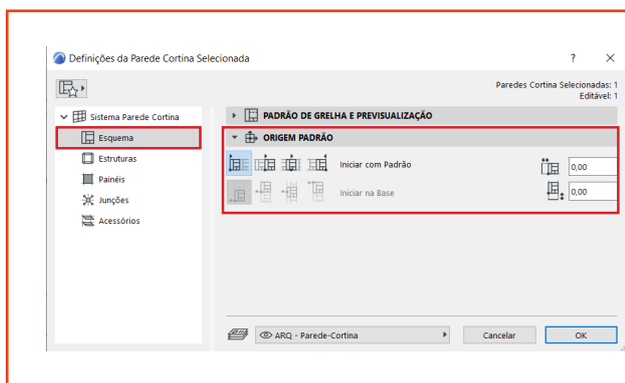
Podemos configurar individualmente as canetas de corte de cada elemento da parede cortina, mas na aba **Planta e Corte**, dentro de **Definições da Parede Cortina Selecionada**, temos os **Elementos Cortados**, onde podemos sobrepor essas canetas.



Para construirmos uma parede cortina no plano horizontal, utilizamos, na vista em planta, o **Método de Geometria Moldura**.



Após desenhar a parede cortina, podemos selecionar em **Planta e Corte**, no **Modo de Exibição**, que os **Componentes Não Cortados** devem ser mostrados de forma **Projetada**, para melhor visualização dos elementos.



Dentro das **Definições da Parede Cortina Seleccionada**, em **Esquema**, temos a aba “**Origem do Padrão**”, onde podemos escolher o ponto de origem da paginação da parede cortina.