



Стойчно-ригельный тип остекления предполагает наличие горизонтальных и вертикальных делений фасада. Существуют комбинированные системы, где в фасаде присутствуют только горизонтальные или только вертикальные членения. Оконные конструкции в фасадном остеклении могут быть поворотными, откидными или поворотно-откидными.

Несущими элементами при стойчно-ригельном остеклении являются вертикальные стойки, к которым прикреплены горизонтальные ригели, с внешней стороны прикрытые прижимом и декоративной крышкой. Между несущими элементами и прижимом с декоративной крышкой при помощи резиновых уплотнителей зажимается стеклопакет.

В фасад здания, наряду с глухим остеклением, встраиваются оконные конструкции,

которые могут быть поворотными, откидными или поворотно-откидными. Если смотреть на здание со стороны улицы, то визуально невозможно отличить глухое остекление от закрытого окна.