На строительстве в Москве приняты размеры марша 3,9X1.34 м, а на установках КПД - 3,17 X 1.34 м. Ширина проступи обычно равна 30 см, а высота подступенка - 15 см.

Лестничные площадки представляют собой железобетонные панели с ребром по контуру, облицованные с верхней стороны ковровой мозаикой или керамическими плитками; нижняя сторона панели делается подготовленной под шпаклевку.

Панели лестничных площадок изготовляются из бетона марки 200 и армируются сварными каркасами. Высота панели с ребром составляет 22,5-26 см. Ребро панели, обращенное в сторону маршей, имеет консольную полку для опирання маршей.

Перегородочные панели для смежных санитарных узлов. В помещениях санитарных узлов применяются железобетонные стеновые панели с вмонтированными в них трубопроводами санитарно-технического оборудования. Трубопроводы являются одновременно и арматурой панели. После установки панели выступающие из них концы труб соединяются сваркой в стыках панелей. В опытном порядке эти панели изготовлялись с отделкой керамическими облицовочными плитками.

Санитарно-технические блоки. Блоки отличаются от перегородочных панелей тем, что в блоках размещаются, помимо стояков, все горизонтальные подводки к приборам. На каждом этаже монтируются два блока: горизонтальный и вертикальный. Длина горизонтальных блоков достигает 3,75 м, ширина блока равна 0,25 м и высота 0,95 м; вес блоков колеблется от 1,5 до 1,75 т. К горизонтальному блоку непосредственно присоединяются кухонная мойка, отопительный прибор кухни, унитаз, умывальник и ванны.

Выше горизонтального блока выкладывается обычная межквартирная перегородка, к которой приставляется вертикальный блок. Длина блока составляет 0,68 м, ширина 0,16 м и высота 2,13 м. Вес блока равен 0,56 т.

Блоки изготовляются из бетона марки 150.

Вентиляционные блоки. Блоки предназначаются для устройства вентиляционных систем кухонь, санитарных узлов, жилых комнат, а также помещений подвала и первых этажей жилых домов многоэтажных зданий. В железобетонные элементы заделаны асбестоцементные короба.