

минераловатных плит, на всю ширину откосов, за вычетом толщины наружной плиты облицовки, и на всю его длину. Использование для этих вкладышей стекловолоконистых плит не допускается.

2.8. В качестве облицовки основной плоскости фасада в системе допускается применение следующих фасадных многопустотных керамических плит:

- «Piterak» производства фирмы «Terreal» (Франция) размером не более $1500 \times 267 \times 40^{\pm 1}$ мм (ширина \times высота \times толщина), в том числе толщина лицевой и тыльной стенок – по 12, 5 мм;
- «Alphaton» производства фирмы «Moeding Keramikfassaden GmbH» (Германия) размером не более $450 \times 225 \times 30^{\pm 1}$ мм (ширина \times высота \times толщина), в том числе толщина лицевой и внутренней стенок в плитах по 8 мм;
- «Alphaton» производства фирмы «Moeding Keramikfassaden GmbH» (Германия) размером не более $1200 \times 350 \times 30^{\pm 1}$ мм (ширина \times высота \times толщина), в том числе толщина лицевой стенки 12 мм, внутренней - 11 мм;
- «Longoton» производства фирмы «Moeding Keramikfassaden GmbH» (Германия) размером не более $1200 \times 350 \times 40^{\pm 1}$ мм (ширина \times высота \times толщина), в том числе толщина лицевой стенки 12 мм, внутренней - 11 мм;
- «TERRART MID» производства компании «NBK Keramik GmbH & Co. KG» (Германия) размером $1800 \times 600 \times 30^{\pm 1}$ мм (ширина \times высота \times толщина), в том числе толщина стенок по 9,5 мм;
- «TERRART LARGE» производства компании «NBK Keramik GmbH & Co. KG» (Германия) размером и $1800 \times 600 \times 40^{\pm 1}$ мм (ширина \times высота \times толщина), в том числе толщина стенок плиты 12 мм;
- «TERRART LIGHT» производства компании «NBK Keramik GmbH & Co. KG» (Германия) размером не более $1500 \times 300 \times 24^{\pm 1}$ мм с толщиной стенок по 5 мм.
- «Agrob Buchtal» типа «Kera Twin K15» размером $700 \times 315 \times 15^{\pm 1}$ мм с толщиной стенок не менее 4,5 мм;
- «Agrob Buchtal» типа «KeraTwin K18» размером $1200 \times 300 \times 18^{\pm 1}$ мм с толщиной стенок не менее 6,0 мм.

В системе допускается применение керамических многопустотных плит других фирм-производителей, прошедших огневые испытания по ГОСТ 31251 в составе других навесных фасадных систем, имеющие ТС ФЦС и допущенные к применению в навесных фасадных системах при условии применения технических решений с которыми данные керамические многопустотные плиты прошли огневые испытания в составе этих систем.

2.9. На участках фасада, начиная с высоты 5 м:

- на высоту не менее 1,2 м от верхних откосов оконных проемов и на ширину не менее 0,3 м в каждую сторону от соответствующих вертикальных откосов оконных проемов;
- по обе стороны от вертикальных проемов: высота этих участков должна соответствовать высоте проема, ширина – не менее, чем 0,3 м, считая от бокового откоса проема;
- в вертикальных простенках между проемами, принадлежащими одному помещению, если ширина этого простенка 0,6 м и менее, шириной равной расстоянию между крайними (внешними) вертикальными откосами смежных оконных проёмов и дополнительно по 0,3 м в каждую сторону от этих откосов и высотой равной высоте оконных проемов и дополнительно на высоту не менее 1,2 м;
- на участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания 135° и менее (в том числе и с ограждениями балконов/лоджий) при наличии в одной из стен оконного проёма, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла, на ширину от соответствующего вертикального откоса проёма до внутреннего угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,2 м и на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 2,4 м от верх-

