

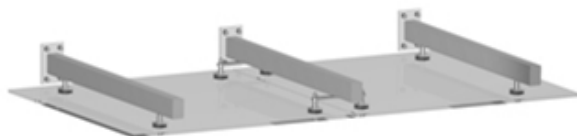
Daszki szklane

Przewiduje się demontaż istniejących daszków betonowych i zastąpienie ich nowymi szklanymi, a także wykonanie dodatkowych daszków nad wejściami do obiektu. Daszki wykonać jako wspornikowe, w konstrukcji stalowej. Wsporniki ze stali nierdzewnej malowane lub powlekane w kolorze ciemnym szarym NCS S5502-Y, o przekroju prostokątnym zamkniętym 120x60x4 i długości 1,35m w rozstawie ok. 100cm. Wsporniki zamocowane do ścian, za pośrednictwem przyspawanych blach, czterema kotwami rozporowymi M10. W przypadku wątpliwości dotyczących jakości ściany, do której mocowane są daszki, należy skontaktować się z projektantem. Przykrycie ze szkła hartowanego, laminowanego, przeźroczystego, bezpiecznego o gr. 20mm. Mocowanie szklenia do wsporników, w minimum dwóch punktach, za pomocą nierdzewnych łączników punktowych.

Dopuszcza się montaż podkonstrukcji według rozwiązań systemowych z atestami.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Materiał elementów konstrukcyjnych: stal nierdzewna St3;
- Kolor wsporników - ciemnoszary NCS S5502-Y;
- Grubość szkła: 20mm;
- Otwory w szkłe: Ø20mm;
- Szczelina między taflami szkła: 6-8mm;
- Spadek co najmniej 2° w kierunku od ściany;
- odległości między osiami wsporników max 1,2m



Wymiary poszczególnych daszków:

- 590cm x 120cm - nad wejściem do trafostacji, ściana wschodnia bud. B5;
- 220cm x 120cm - nad wejściem do trafostacji, ściana północna bud. B5;
- 540cm x 120cm - nad wejściem do zaplecza kuchennego, ściana zachodnia bud. B5;
- 290cm x 120cm - nad wyjściem z klatki schodowej, ściana zachodnia bud. B5;
- 305cm x 120cm - nad wyjściem z klatki schodowej, ściana zachodnia bud. B6;
- 340cm x 120cm - nad wyjściem z klatki schodowej, ściana południowa bud. B6;