

Architectural floor plan of a rectangular room. The overall dimensions are 2000 mm by 1980 mm. The plan shows a room with a door at the top center, a window at the top left, and a staircase at the bottom right. The room is divided into three sections by two horizontal dashed lines. The dimensions of these sections are 723 mm, 723 mm, and 724 mm. The dimensions of the sections are 660 mm, 660 mm, and 660 mm. The plan includes labels for furniture and fixtures: 'Հոսանքի ուղղորդիչ հորիզակ Φ120' (Directional flow guide Φ120), 'Լամինատ δ=12մմ' (Laminat δ=12mm), 'Մատուցավոր թիթեղ δ=5մմ' (Supply plate δ=5mm), and '30x20x2' (Furniture dimensions). The plan also shows a '2' (Two) and '60x2' (60x2) label near the door and window.

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and component labels.

Dimensions:

- Overall width: 1200
- Overall height: 2000
- Frame width (left): 590
- Frame width (right): 590
- Inner width: 1180
- Inner height: 1980
- Top frame height: 660
- Middle frame height: 660
- Bottom frame height: 660

Labels and Components:

- Հուպանի ուղղորդիչ հոլովակ $\Phi 120$ (Guide pipe for the hinge, $\Phi 120$)
- Լամինատ $\delta = 12$ մմ (Laminate, $\delta = 12$ mm)
- 1 (Glass pane, 30x20x2)
- 2 (Frame profile, 60x2)
- Մատնեքավոր թիթեղ $\delta = 5$ մմ (Screws, $\delta = 5$ mm)

1. Հինարարության ընթացքում որոշակի շեղումները, որոնք չեն բերի ՇՆԿ խախտման, համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, իսկ խախտման դեպքում խորհրդատուի հետ:
2. Հինարարական աշխատանքներում ներգրավված բոլոր անձանց ծանոթացնել անվտանգության կանոններին

[illegible]