

System izolacji termicznej opiera się na wykonanych dodatkowych osłonach laminatowych o gładkiej zewnętrznie powierzchni z izolacją wykonaną z poliuretanu, położonej natryskowo od strony wewnętrznej. Warstwa izolacji poliuretanowej o grubości ok. 3 cm zamknięta jest powłoką z laminatu. Elementy osłon, w miejscu łączenia poszczególnych elementów zjeżdżalni, łączone są pomiędzy sobą pasami laminatu mocowanymi indywidualnie. System osłon nie wymaga konserwacji, lecz przeglądów według instrukcji eksploatacji urządzenia.



POL-GLASS

72-003 Dobra k. Szczecina
Wołczkowo, ul. Lipowa 124
tel.: +48 91 487 81 54, +48 91 424 40 54
fax: +48 91 311 36 39
e-mail: office@pol-glass.com



System izolacji termicznej opiera się na wykonanych dodatkowych osłonach laminatowych o gładkiej zewnętrznie powierzchni z izolacją wykonaną z poliuretanu, położonej natryskowo od strony wewnętrznej. Warstwa izolacji poliuretanowej o grubości ok. 3 cm zamknięta jest powłoką z laminatu. Elementy osłon, w miejscu łączenia poszczególnych elementów zjeżdżalni, łączone są pomiędzy sobą pasami laminatu mocowanymi indywidualnie. System osłon nie wymaga konserwacji, lecz przeglądów według instrukcji eksploatacji urządzenia.



POL-GLASS

72-003 Dobra k. Szczecina
Wołczkowo, ul. Lipowa 124
tel.: +48 91 487 81 54, +48 91 424 40 54
fax: +48 91 311 36 39
e-mail: office@pol-glass.com

