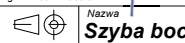


1. Szyba o grubości 5 mm
2. Szyba hartowana wg PN-85/B-13059, ECE 43
3. Szkło bezbarwne
4. Nieścieralny napis - znak wytwórcy (R-43) czytelny od wewnętrznej strony.
5. Na rysunku widok od wewnątrz
6. Tolerancja wymiarów i kształtu wg SAE-J673-10
7. Krawędzie obrobic zgodnie z SAE-J673 typ 4

4 szt. na wagon

1	1	Szyba bezbarwna 1288x205x5	Szkoło ESG	2,871 kg	
Lp	Ilość	Nazwa	MATERIAŁ	Masa	Uwagi
Uwaga: rysunek archiwowany w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginalne (CAD)					Fermat A3
Projektował/Kreślił mgr inż. Artur Landowski	Sprawdził inż. P. Sroczyński	Zatwierdził - data mgr inż. Jan Macała	28.01.2026	Plik ZV099	Data 28.01.2026
MPK S.A. Kraków			Skala 1 : 2		
Dział Techniczny		 <p>Szyba boczna kabiny - mała</p> <p>Wymiar nieobliczony PK-EN 22768: 1899-mk</p> <p>Nr rysunku N17-0002-06</p> <p>Zastęp.</p> <p>Rewizja 0</p> <p>Arkusze 1/1</p>			