




Emniyet ve Güvenlik Düzeyini Belirleme

Emniyet ve Güvenlik İhtiyacına Yönelik Cam Çözümleri

Cam uygulamalarında ihtiyacınız olan emniyet ve güvenlik düzeyini aşağıdaki tablodan belirleyebilirsiniz.

ÖNERİLEN ÇÖZÜMLER		STANDARTLAR ve TESTLER			
CAN GÜVENLİĞİ	 <p>İki cam plaka ve en az 0,38 mm kalınlığında PVB ara katman.</p>	<p>• Yaralanmalardan korunma Şişecam Lamine Cam kırıldığında, camlar arasındaki birleştirici ara katman (PVB - Polivinil Bütiral) cam parçalarını bir arada tutar, böylece keskin ve sivri uçlu parçalar etrafa saçılmaz.</p>	Sert Cisim Düşürme Deneyi (EN 356)	Sarkaç Deneyi (EN 12600)	Kombinasyon
			-	2(B)2	3+0,38+3 4+0,38+4
MAL GÜVENLİĞİ	 <p>İki cam plaka ve en az 0,76 mm kalınlığında PVB ara katman.</p>	<p>• Düşmeye karşı korunma Şişecam Lamine Cam, insanların kazara çarpmalar sonucu, kırılan camlı alanlardan aşağıya düşmelerini engeller.</p>	P1A	1(B)1	3+0,76+3 4+0,76+4
	 <p>İki cam plaka ve en az 0,76 mm kalınlığında PVB ara katman.</p>	<p>• Saldırlardan korunma, geçişin zorlaştırılması Şişecam Lamine Cam, camlı yüzeylere taş ve sopa gibi araçlarla yapılan saldırı girişimlerinde içeri geçişleri zorlaştırarak, yaralanmaları ve maddi hasarları engeller.</p>	P1A	1(B)1	3+0,76+3
			P2A		4+0,76+4
		P2A	5+0,38+5		

Şişecam Lamine Cam CE işaretine sahiptir, TS EN ISO 12543 standardına göre üretilmekte olup, ilgili işaretleme sisteminin gereği olarak uluslararası akredite laboratuvarlarda TS EN 12600 ve TS EN 356 standartları kapsamında dayanıklılık sınıfı deneylerine tabi tutulmuştur.