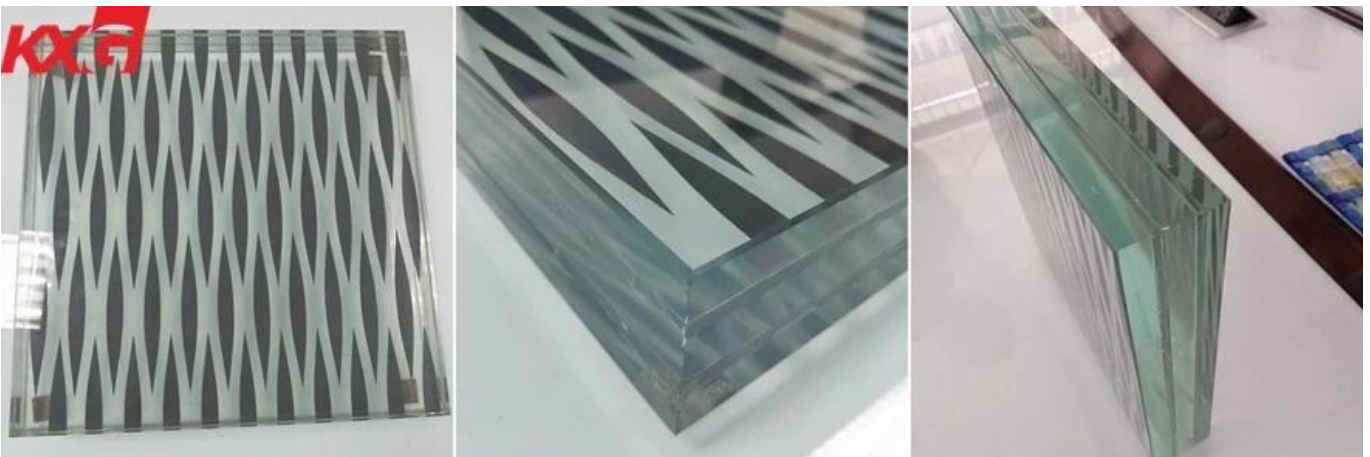


6 + 6 + 6 4, 8 + 8 + 8
 4, 10 + 10 + 10 4, 12 + 12 + 12 4



Laminated

PVB or SGP



Laminated

•

□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□: 1.14 mm 1.52 mm PVB, 1.52 mm 2.28 mm SGP (□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□)

KXG □□□□□□ □□□□□□□□ **Laminated** □□□□□□ **12 + 12 + 12 mm** □□□□□□□□□□ □□□□□□



KXG □□□□□□ □□□□□□□□ **Laminated** □□□□□□ **12 + 12 + 12 mm S**□□□□□□ □□□□□□□□□□ **8** □□□□□□



Коричневый ламинированный Laminated стекло

Ламинированное стекло представляет собой два или более стекла, склеенных между собой с помощью специального клея. Это придает стеклу повышенную прочность и безопасность. Ламинированное стекло используется в различных областях: в строительстве (окна, перегородки), в транспорте (автомобильные стекла), в промышленности (защитные экраны), в рекламе (вывески, витрины) и в дизайне интерьеров (столы, перегородки). Ламинированное стекло соответствует требованиям стандарта PR iso n.



□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□

