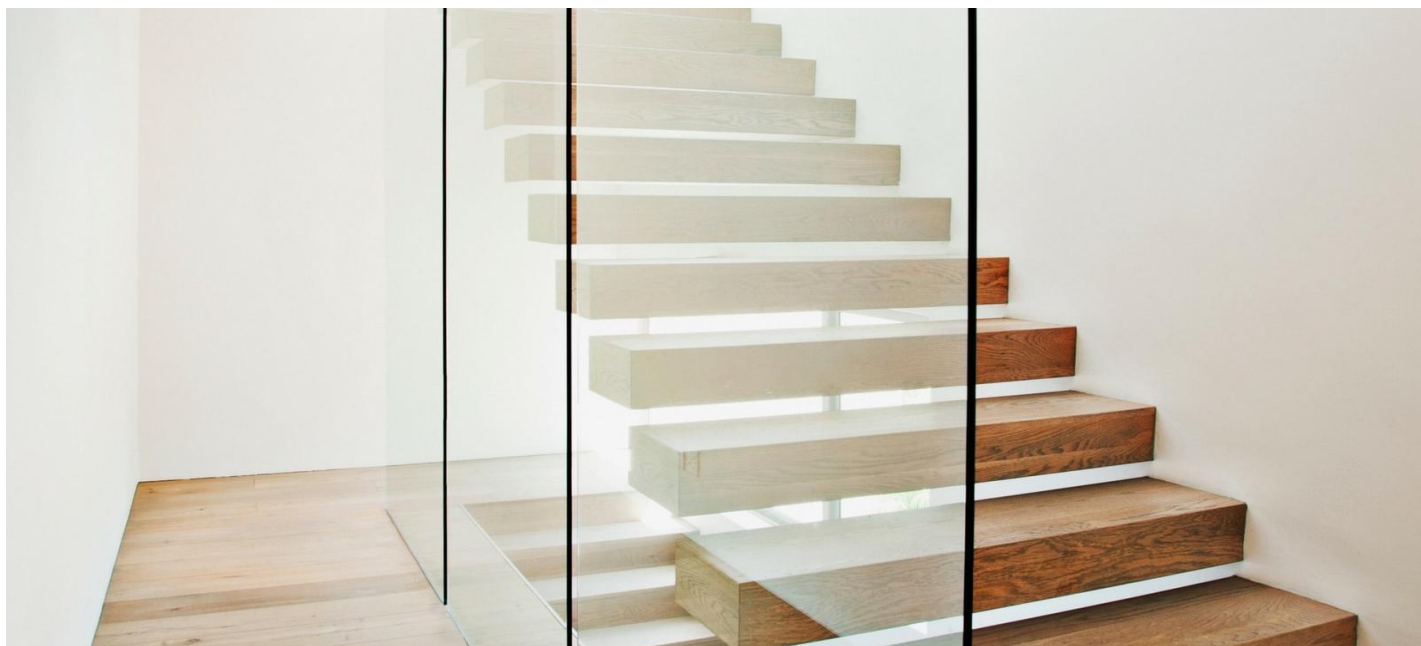


SGG STADIP / SGG STADIP PROTECT



Descrição

Na ausência de qualquer outra informação relativa ao tipo de vidro utilizado, a designação SGG STADIP ou SGG STADIP PROTECT aplica-se aos vidros laminados da gama compostos por vidros incolores SGG PLANICLEAR.

Contudo estes podem incluir outros tipos de vidro na sua composição:

vidro extra-claro SGG DIAMANT;

vidro colorido na massa SGG PARSOL;

vidro de controlo solar das gamas SGG COOL-LITE ou SGG ANTELIO;

vidro de baixa emissividade da gama SGG PLANITHERM;

alguns vidros impressos SGG DECORGLASS ou SGG MASTERGLASS.

Nestes casos, acrescenta-se o nome do produto a seguir à designação SGG STADIP ou SGG STADIP PROTECT.

Protecção contra ferimentos. Em caso de rotura do vidro, os fragmentos continuam agregados ao intercalar. Os vidros SGG STADIP e SGG STADIP PROTECT asseguram a integridade da superfície envidraçada na sua posição de utilização. Esta segurança, frequentemente obrigatória (por ex: em edifícios públicos, escolas, creches...) acaba por também se justificar no sector residencial onde reforça a segurança dos moradores. A utilização de vidros em coberturas também introduz exigências de segurança, de isolamento térmico reforçado, de protecção solar, etc. A segurança das pessoas é assegurada pela utilização de vidros laminados de segurança (no interior da cobertura). Na realidade, no caso de um objecto danificar uma cobertura em vidro, os vidros laminados de segurança SGG STADIP PROTECT retêm o objecto em queda e os fragmentos de vidro. Dependendo da performance especifica, os vidros laminados de segurança SGG STADIP PROTECT permitem a realização de obras em conformidade com os requisitos legais impostos aos produtos de vidro aplicados em coberturas. Protecção contra a queda de pessoas Um correcto dimensionamento, uma montagem adequada e suportes cumprindo a regulamentação e as exigências em vigor (EN 12600), conferem aos vidros laminados de segurança SGG STADIP ou SGG STADIP PROTECT (dependendo do nível de segurança

pretendido): estabilidade residual em caso de rotura; a retenção do corpo que provocou a rotura do vidro