

CÂMARA DE BLINDAGEM ARQUITETÔNICA

**Também conhecida como Câmara de construção civil,
essa é a mais nova Câmara da Associação.**

Ela é formada por empresas que trabalham com blindagem de vidros, portas e materiais blindados para residências, casas, guaritas de estabelecimentos comerciais, residenciais e industriais.

Esse segmento da blindagem está em alta no Brasil por conta dos elevados números de assaltos a residências e comércios verificados em todo o país. A blindagem arquitetônica visa impedir ou dificultar a entrada de bandidos e ladrões em lojas, prédios, casas e instituições financeiras, garantindo assim a segurança e a tranquilidade de quem mora, trabalha e circula por esses locais.



A Câmara de blindagem arquitetônica da ABRABLIN é presidida por Guto Pinesi, fundador da Inova Glass, empresa fabricante de vidros, portas e caixilhos blindados para a construção civil, com mais de 18 anos de atuação no mercado de proteção balística.

Guto Pinesi

Nesses últimos anos, Guto Pinesi e os representantes de outras empresas desse segmento vêm lutando para criar uma regulamentação que contemple as necessidades e as peculiaridades da blindagem arquitetônica. Pessoas do mercado têm de ser ouvidas, para trazer preciosas contribuições. A lei que atualmente define os parâmetros para os trabalhos nessa área, a Portaria nº 94 - Colog, de agosto de 2019, foi concebida a partir de uma adaptação dos fundamentos e critérios normalmente adotados na blindagem automotiva, mas cada segmento tem sua terminologia própria, suas demandas específicas e suas singularidades.

Os vidros blindados, por exemplo, que são utilizados na construção civil são diferentes dos usados nas blindagens automotivas. Os que são produzidos especialmente para a blindagem de veículos têm toda uma tecnologia para gerar a maior leveza na peça final, para não prejudicar a estrutura e o desempenho do automóvel. Os automotivos são curvos e elaborados em fornos a altas temperaturas, enquanto os que aplicados em prédios, casas e estabelecimentos de construção civil são planos, dispensando-se a etapa da curvação.

O que eles têm em comum são as lâminas de vidro e polivinil butiral, além da obediência aos níveis de proteção preestabelecidos pela Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados do Exército.

