

Que vidro usar? Com essa tabela, você sempre aplicará o tipo de vidro correto, conforme a norma ABNT NBR 7199





VIDRACEIRO UMA CAMPANHA ABRAVIDRO APLICAÇÕES		ADUGAÇÕEG	TIPOS DE VIDRO				
		COMUM (FLOAT) OU IMPRESSO	TEMPERADO	LAMINADO	ARAMADO	INSULADO	
PORTAS DIVISÓRIAS VITRINES MUROS DE VIDRO	Vidros instalados ABAIXO de 1,10 m em relação ao piso		8	©		②	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
	Vidros instalados ACIMA de 1,10 m em relação ao piso		Deve ser encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro	•	②	Ø	Ø
JANELAS	Voltadas para o exterior (em fachadas), acima do pavimento térreo, com vidros instalados ABAIXO de 1,10 m em relação ao piso		8	8	Ø	②	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
	No pavimento térreo ou em ambientes internos, com vidros instalados ABAIXO de 1,10 m em relação ao piso		8	O	Ø	②	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
	Em qualquer pavimento, com vidros instalados ACIMA de 1,10 m em relação ao piso		Deve ser encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro	O	Ø	②	Ø
	Nas janelas projetantes móveis, além das regras acima, devem ser atendidas as regras complementares listadas ao lado, de acordo com o tipo de vidro. Modelos de janelas projetantes móveis: Projetante Basculante Projetante-deslizante (maxim-ar) De giro, de eixo vertical De tombar Pivotante Sanfona (camarão) Reversível		Em todos os casos deve ser totalmente encaixilhado ou colado em todo o seu pe- rímetro, e a área do vidro não pode exceder 0,64 m ² Acima do primeiro pavimento a projeção máxima da face da fachada ou da aba de proteção deve ser 250 mm	Acima do primeiro pavimento, o vi- dro deve ser totalmente encaixilhado e a projeção máxima da face da facha- da ou da aba de proteção deve ser de 250 mm			A peça de vidro interior deve ser de vidro laminado ou aramado
FACHADAS	Vidros instalados ABAIXO da cota de 1,10 m em relação ao piso	Acima do pavimento térreo	8	8	②	②	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
		No pavimento térreo, dividindo ambientes com desnível MAIOR que 1,5 m	8	8	Ø	②	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
		No pavimento térreo, com desnível MENOR que 1,5 m ou totalmente plano	8	Ø	Ø	②	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
	Vidros instalados ACIMA da cota de 1,10 m em relação ao piso		Deve ser encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro	Ø	②	②	Ø
GUARDA-CORPOS			8	8	Ø	Ø	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
COBERTURAS MARQUISES CLARABOIAS FACHADAS INCLINADAS GUARDA-CORPOS INCLINADOS VIDROS INCLINADOS INSTALADOS ABAIXO DA COTA DE 1,10 M EM RELAÇÃO AO PISO			8	8	Ø	•	A peça de vidro interior deve ser de vidro laminado ou aramado
BOXE DE BANHEIRO			8	Também pode ser utilizado com película de segurança (opcional)	Ø	8	8
ENVIDRAÇAMENTO DE SACADAS			8	©	Ø	8	8
PISOS E DEGRAUS DE VIDRO VISORES DE PISCINAS E AQUÁRIOS ESTRUTURAS DE VIDRO			8	8	Ø	8	8
VIDROS PARA RETARDAR AÇÕES DE ARROMBAMENTO: Fechamentos envidraçados em geral Vitrines Barreiras de separação em estádios de esportes Isolamento de jaulas em zoológicos			8	8	②	8	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos
FECHAMENTOS ONDE É EXIGIDA UMA RESISTÊNCIA AO FOGO DURANTE UM PERÍODO DE TEMPO DETERMINADO Verifique o tempo de resistência exigido no projeto para aplicar o vidro adequado			8	8	A camada in- ter mediária deve ser resis- tente ao fogo	•	Deve ser composto apenas com os vidros permitidos

^{*} Consulte a norma ABNT NBR 7199 - Vidros na Construção Civil - Projeto, execução e aplicações para determinar a espessura do vidro