

Processos Construtivos

Vidros e Espelhos – Todos os vidros em esquadrias exteriores de ferro ou alumínio, levarão bites dos mesmos materiais

Complementarmente as esquadrias adquirirão estanquidade pela selagem dos vidros com silicone, tendo-se o cuidado de escolher um silicone que não seja incompatível com os selos metálicos, no caso dos vidros duplos.

Em geral, e conforme se trate de esquadrias fixas, projectantes, basculantes ou de abrir, serão colocados calços apropriados, de chumbo ou neoprene, para correctos assentamento das chapas de vidro

Plano de Inspeção

N.º	Característica a controlar	Crítérios de aceitação/Documents de referência	Método de verificação	Frequência	Responsável	Doc./Reg. associados
1.	Espessura do vidro	-De acordo com o Projecto e CE (Caderno de Encargos)	- Inspeção visual, fita métrica	-Antes e ao longo da aplicação	Director de Obra, Encarregado	IMP08.28 FP-04-009 FP-04-010
2.	Tonalidade do vidro		- Inspeção visual		Director de Obra, Encarregado	
3.	Fixações do vidro		- Inspeção visual		Director de Obra, Encarregado	
4.	Vedação pós assentamento		- Inspeção visual		Director de Obra, Encarregado	

Legenda

IMP – Impresso de Gestão da Qualidade
FP – Fichas de prevenção

Defeito detectado	Correcção
a) Espessura diferente do especificado	Trocar o vidro
b) Tonalidade diferente do especificado	Trocar o vidro
c) Inexistência / deficientes fixações	Colocar as fixações necessárias
d) Vedação deficiente	Vedar convenientemente com silicone

Ferramentas ou Equipamentos

Fita métrica

processo construtivo PC08.31.00r02- vidros e espelhos

ELABORADO POR

Alm Alm

19/12/2007

APROVADO POR

YCB

19/12/2007