

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

A STATE OF THE STA	Plano de Inspecção							
Ν°	Característica a controlar	Critérios de aceitação/Documentos de referência	Método de verificação	Frequência	Responsável	Doc /Reg associados		
1.	Espessura do vidro	-De acordo com o Projecto e CE (Caderno de Encargos)	- Inspecção 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		- Inspecção visual		Director de Obra, Encarregado			
3	Fixações do vidro		- Inspecção visual		Director de Obra, Encarregado			
4.	Vedação pós assentamento		- Inspecção visual		Director de Obra, Encarregado			

Legenda

IMP – Impresso de Gestão da Qualidade

Alu Ma

FP – Fichas de prevenção

Defeit	o 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
<u>d)</u>	Vedação deficiente	Vedar convenientemente com silicone

	Eer	amentas ou Fouinamentos	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Fita métrica		am-mag-oar-agapam-caco-		

processo construtivo PC08.31.00r02- vidros e espelhos

ELABORADO POR

19/12/2004

APROVADO POR

19/12/2007