

- 1_ Folha de porta de madeira 3_ Aro de prota metálico 5_ Isolamento Acústico
- 2_ Placa de gesso cartonado 4_ Perfil de selagem

Conteúdo

Aro metálico de construção especial, em parede de betão armado, com isolamento acústico e revestida a placa de gesso cartonado.

Conteúdo

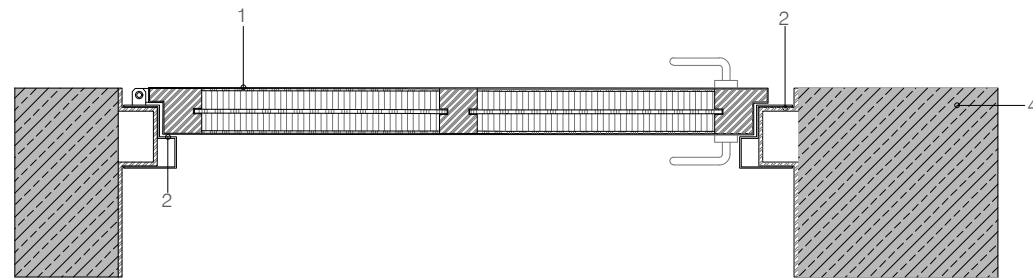
Aro metálico de construção especial, em parede de betão armado.

Conteúdo

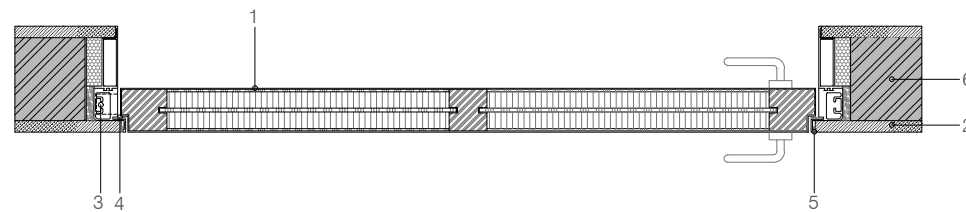
Aro metálico de aduela com junta de separação, em parede de alvenaria, revestida a placa de gesso cartonado.

Conteúdo

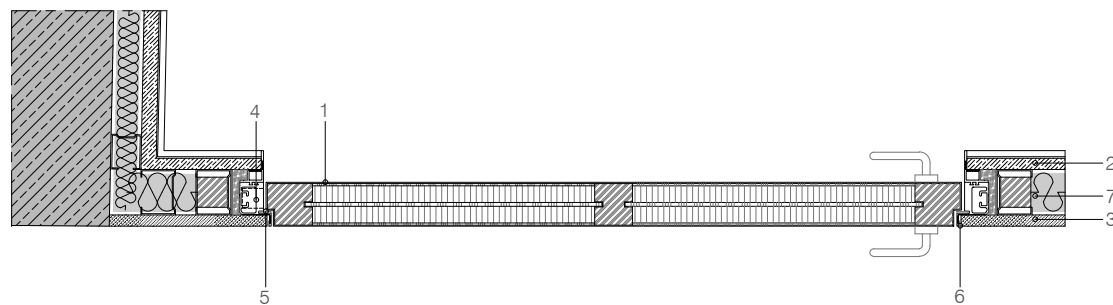
Aro metálico de aduela com junta de separação, em parede de placas de gesso acartonado e obs com revestimento cerâmico.



- 1_ Folha de porta de madeira 3_ Perfil de selagem
- 2_ Aro de porta metálico 4_ Betão armado



- 1_ Folha de porta de madeira 3_ Aro de prota metálico 5_ Selagem elástica de longa duração
- 2_ Placa de gesso cartonado 4_ Perfil de selagem 6_ Alvenaria



- 1_ Folha de porta de madeira 3_ Placa de gesso cartonado 5_ Perfil de selagem 7_ Isolamento Acústico
- 2_ Placa de osb 4_ Aro de prota metálico 6_ Selagem elástica de longa duração

	Universidade da Beira Interior Mestrado Integrado em Arquitetura	
	Centro de Investigação e Formação do Queijo, Beira Interior	
	Projeto de Arquitetura para um Equipamento em Seia	
20-06-2018	Detalhes Construtivos Portas	Folha nº
Escala: 1/ 10	Estudante: António Fonseca nº 31325	51