

23. Descrição geral da habitação

Orientação(s) da(s) fachada(s): N NE E SE S SW W NW

Área bruta da habitação 132.00 m²

Tipologia do fogo: T0 T1 T2 T3 T4 ≥T5 N.º de pisos 2 Área bruta do fogo 154.12m² Área útil do fogo 111.97 m²

Área útil dos compartimentos/espacos do fogo:

Qt.	Compartimento/espaco	Área útil (m ²)
1	Sala	35.75
1	Cozinha	11.70
1	I.S. Piso 1	3.80
1	Despensa	5.22
1	Hall Dist.	9.85
1	I.S. Piso 2	5.00
1	Quarto 1	17.55

Qt.	Compartimento/espaco	Área útil (m ²)
1	Quarto 2	11.90
1	Quarto 3	11.20

Dependências do fogo (ex.: lugares em garagem, arrecadações, varandas, quintais, etc.):

Qt.	Dependência	Localização	Área útil (m ²)
1	Garagem	Piso 0	22.12

24. Paredes

Paredes	Espessura total (cm)	Breve descrição de todos os elementos constituintes, incluindo localização e espessura do isolamento térmico
Paredes interiores de separação de compartimentos	15	Pano simples de tijolo furado (11cm), revestido em ambas as faces com estuque projectado.
	15	Idem, em que uma das faces é revestida com azulejo (casas de banho e cozinha).
Paredes confinantes com outros fogos	30	Parede dupla de tijolo furado (pano duplo de 11cm), e caixa-de-ar parcialmente preenchida com isolamento térmico (Wallmate) com 3cm de espessura. Revestimento em estuque projectado.
Paredes entre o fogo e os espaços comuns do edifício	30	Parede dupla de tijolo furado (pano duplo de 11cm), e caixa-de-ar parcialmente preenchida com isolamento térmico (Wallmate) com 3cm de espessura. Revestimento em estuque projectado.
Paredes entre o fogo e a(s) caixa(s) do(s) elevador(es)		
Paredes entre o fogo e locais de comércio ou serviços		

25. Pavimentos e escadas

Pavimentos e escadas	Espessura total (cm)	Breve descrição de todos os elementos constituintes, incluindo localização e espessura de eventual isolamento térmico
Pavimentos entre fogos		
Pavimentos entre o fogo e locais de comércio ou serviços		
Pavimentos entre o fogo e garagem	30	Lajes fungiforme maciça, com revestimento inferior em reboco de cimento e areia e superiormente com camada de enchimento / regularização, com acabamento em a) piso flutuante laminado de madeira estratificada e b) ladrilho cerâmico.
Esteira (separação entre o fogo e cobertura)	30	Lajes fungiforme maciça, com revestimento inferior em estuque projectado e superiormente com camada de enchimento / regularização.
Pavimentos intermédios do fogo (ex.: fogo em duplex, etc.)		
Escadas no interior do fogo	20	Escada em laje de betão armado, com revestimento de espelhos e cobertores em madeira de faia, corrimão em madeira de faia.