



profor

Segurança, Sinalização e Acessórios Eléctricos, Lda.

A escolha dos sinais

Deverá escolher-se os sinais que mais se adequam às situações que se pretendem sinalizar:

É essencial conseguir-se uma correcta sinalização de todas as vias de evacuação, saídas e saídas de emergência. Pretende-se garantir uma rápida evacuação, sem pânico, pelo que é fundamental que, de qualquer ponto de onde nos encontremos, seja sempre visível um sinal de emergência.

Sinalização de emergência deverá ser colocada sobre as portas de 2,0 a 2,5 mtrs do chão à base do sinal.

Sinalização das vias de evacuação de 1,7 a 2,0 mtrs do chão à base do sinal.

Os meios de extinção, essenciais numa primeira intervenção de incêndio, deverão ser criteriosamente sinalizados, garantindo-se que, de qualquer local se vejam os sinais que indicam a sua exacta localização.

Utilizar-se-á para esta sinalização os sinais de equipamentos de luta contra incêndios, que se colocarão por cima dos equipamentos, a 2 ou a 2,2 metros de altura do solo (ou mais alto quando em grandes áreas).

Caso o equipamento não seja directamente visível, utilizar-se-ão sinais com setas, indicando a direcção a percorrer para se chegar aos equipamentos de luta contra incêndio. Deverá complementar-se com outros sinais de menor dimensão, a fixar nos próprios equipamentos (caixa da manta abafa fogo, agentes extintores, etc), em zona de leitura (cerca de 1,5 mt de altura), com instruções complementares de funcionamento.

Ao se proceder a uma análise de risco, identificamos os perigos existentes e deveremos sinalizá-los usando para tal os sinais de advertência de perigo.

De modo a minimizarmos esse perigo, dever-se-á proibir todos os comportamentos e acções, utilizando os sinais de proibição.

Para se garantir o uso de todos os equipamentos de protecção individual necessários deverão ser sinalizados com os sinais de obrigação.

AS VÁRIAS ALTERNATIVAS DE FIXAÇÃO

Para a melhor funcionalidade da sinalização deverá escolher-se o tipo de fixação em função do ângulo de visualização que os sinais deverão garantir. Devem-se colocar os sinais o mais próximo possível das fontes luminosas existentes para uma melhor optimização da intensidade luminosa fotoluminescente

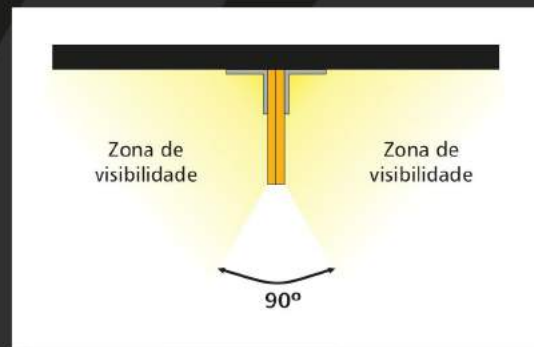
Tipo 1

Sinalização de uma face de aplicação paralela à parede



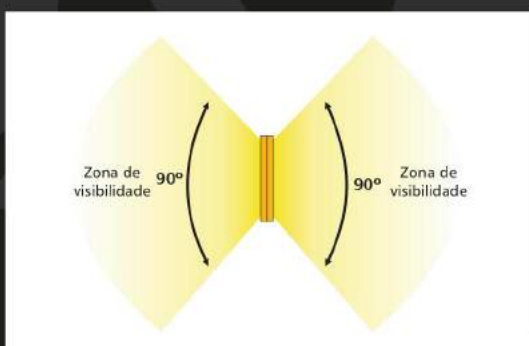
Tipo 2

Sinalização em duas faces oposta e aplicação perpendicular à parede, com sistema de calha dupla em alumínio termo lacado



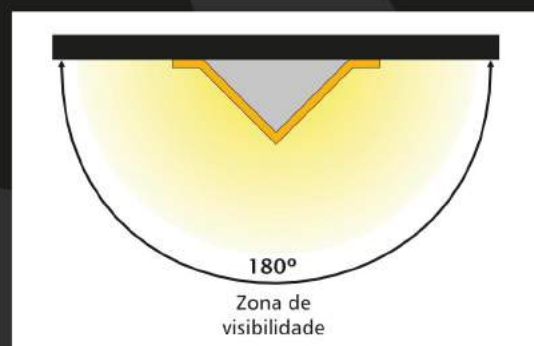
Tipo 3

Sinalização em duas faces opostas e aplicação, por suspensão no tecto. Os sinais têm dois furos na parte superior para aplicação de fios de suspensão



Tipo P - Panorâmico

O sinal com a melhor visibilidade. Com sinalização em duas faces formando entre si




















A dimensão dos sinais é definida pela distância máxima de observação e compreensão do sinal. Os sinais deverão ter as medidas adequadas, e em conformidade com as características das instalações onde irão ser instalados.

Nas tabelas seguintes indicam-se as distâncias de observação baseadas nas fórmulas mencionadas na norma ISO:

$$S \geq \frac{L^2}{2000}$$

- L representa a distância de observação do sinal.
- S representa a área de um símbolo e respectiva cor de segurança envolvente (em metros quadrados).

Forma geométrica	L	Medidas mm	Distâncias de observação
SINALÉTICA DE COMBATE A INCÊNDIOS			
	60	60 x 60	2.1
	85	85 x 85	2.9
	100	100 x 100	4.5
	150	150 x 150	6.7
	200	200 x 200	8.9
	300	300 x 300	13.4
	400	400 x 400	17.9
	500	500 x 500	21.5
	60	60 x 60	2.1
	85	85 x 85	2.9
	100	100 x 100	4.5
	150	150 x 150	6.7
	200	200 x 200	8.9
	300	300 x 300	13.4
	400	400 x 400	17.9
	60	110 x 85	2.1
	85	160 x 60	2.9
	85	240 x 85	S/ medida
	100	150 x 100	4.5
	100	200 x 100	4.5
	150	200 x 150	6.7
	150	300 x 150	6.7
	200	300 x 200	8.9
	200	400 x 200	8.9
	300	600 x 300	13.4
	75	75 x 150	2.6
	85	85 x 200	S/ medida
	100	100 x 150	4.5
100	100 x 200	4.5	
120	120 x 300	S/ medida	
135	135 x 200	S/ medida	
150	150 x 200	6.7	
150	150 x 300	6.7	
200	200 x 300	8.9	
200	200 x 400	8.9	
300	300 x 400	13.4	
300	300 x 600	13.4	
400	400 x 600	17.9	
SINALÉTICA DE EMERGÊNCIA			
	60	60 x 60	2.1
	85	85 x 85	2.9
	100	100 x 100	4.5
	150	150 x 150	6.7
	200	200 x 200	8.9
	300	300 x 300	13.4
	400	400 x 400	17.9
	500	500 x 500	21.5
600	600 x 600	26.9	
	60	111 x 60	2.1
	85	160 x 85	2.9
	100	200 x 100	4.5
	100	300 x 100	4.5
	150	250 x 150	6.7
	150	300 x 150	6.7
	200	300 x 200	8.9
	200	400 x 200	8.9
	300	400 x 300	13.4
	300	600 x 300	13.4
300	800 x 300	13.4	
400	800 x 400	17.9	
600	1200 x 600	26.9	
	60	60 x 111	2.1
	75	75 x 150	2.6
	85	85 x 160	2.9
	100	100 x 200	4.5
	100	100 x 240	4.5
	150	150 x 200	6.7
	200	200 x 300	8.9
	300	300 x 400	13.4
	400	400 x 600	17.9

Forma geométrica	L	Medidas mm	Distâncias de observação
SINALÉTICA DE PROIBIÇÃO			
	100	100 x 100	3.3
	150	150 x 150	5.3
	200	200 x 200	7.2
	300	300 x 300	11.2
	400	400 x 400	15.2
	600	600 x 600	23.1
	150	100 x 150	3.3
	200	150 x 200	5.3
	300	200 x 300	7.2
	400	300 x 400	11.2
600	400 x 600	15.2	
SINALÉTICA DE PROIBIÇÃO COM LEGENDA			
	70	200 x 70	2.3
	75	150 x 75	2.6
	100	200 x 100	3.6
	100	300 x 100	3.6
	150	300 x 150	5.9
	150	400 x 150	5.9
	200	400 x 200	8.1
	200	600 x 200	8.1
300	600 x 300	12.6	
SINALÉTICA DE PERIGO			
	70	70 x 70	2.2
	100	100 x 100	2.5
	150	150 x 150	3.9
	200	200 x 200	5.4
	300	300 x 300	8.3
	400	400 x 400	11.4
600	600 x 600	17.2	
	150	100 x 150	2.4
	200	150 x 200	3.8
	300	200 x 300	6.3
	400	300 x 400	8.3
	600	400 x 600	11.4
		70	150 x 70
100		150 x 100	3.7
100		300 x 100	3.7
150		200 x 150	5.9
150		300 x 150	5.9
150		400 x 150	5.9
200		300 x 200	8.1
200		400 x 200	8.1
300		400 x 300	12.6
300		600 x 300	12.6
SINALÉTICA DE OBRIGAÇÃO			
	150	150 x 150	5.3
	200	200 x 200	7.2
	300	300 x 300	11.2
	400	400 x 400	15.2
	500	500 x 500	19.9
	600	600 x 600	23.1
	200	150 x 200	2.2
	300	200 x 300	7.2
	400	300 x 400	11.2
	600	400 x 600	15.2
SINALÉTICA COMPOSTA COM PICTOGRAMAS E LEGENDAS			
	300	400 x 300	7.0
	300	600 x 300	7.0
	400	600 x 400	11.0
	300	800 x 300	7.0
	600	800 x 600	15.0
	400	900 x 400	11.0
	400	1200 x 400	11.0
	SINALÉTICA DE INFORMAÇÃO		
	100	100 x 100	3.7
	150	150 x 150	5.9
	200	200 x 200	8.0
	300	300 x 300	12.6
	400	400 x 400	17.1
	100	200 x 100	4.5
	150	300 x 150	6.7
	200	400 x 200	8.9

▶ 400 X 300 mm



51.209

PERIGO
DE
EXPLOÇÃO

51.210

▶ 300 X 120 mm



51.211

VEÍCULOS PESADOS
DE TRANSPORTE DE CRIANÇAS

TRASEIRA DO
VEÍCULO

▶ 400 X 400 mm



51.212

FRENTE DO
VEÍCULO

▶ 200 X 200 mm



51.213

VEÍCULOS LIGEROS
DE TRANSPORTE DE CRIANÇAS

FRENTE DO
VEÍCULO

▶ 100 X 100 mm



51.214

PORTA DO
VEÍCULO



51.217



51.215



51.216

▶ 1000 X 300 mm

TRANSPORTE DE
GRANDES DIMENSÕES

51.218

▶ 400 X 400 mm



51.219

▶ 500 X 75 mm



51.220

▶ 300 X 400 mm

TRANSPORTE
DE
ANIMAIS VIVOS

51.221