



S3F signs] ACCESSIBILITIES

Accesibilidades

S3F signs ACCESSIBILITIES

Acessibilidade é garantir que todos, independentemente das suas capacidades, tenham as mesmas oportunidades de participação e autonomia. Apostar na acessibilidade é investir numa sociedade mais inclusiva, onde cada pessoa pode alcançar o seu potencial, contribuindo para um ambiente mais justo e igualitário.

345 884

peças com mais de 65 anos com dificuldade em ver, mesmo com óculos.

2 900 000

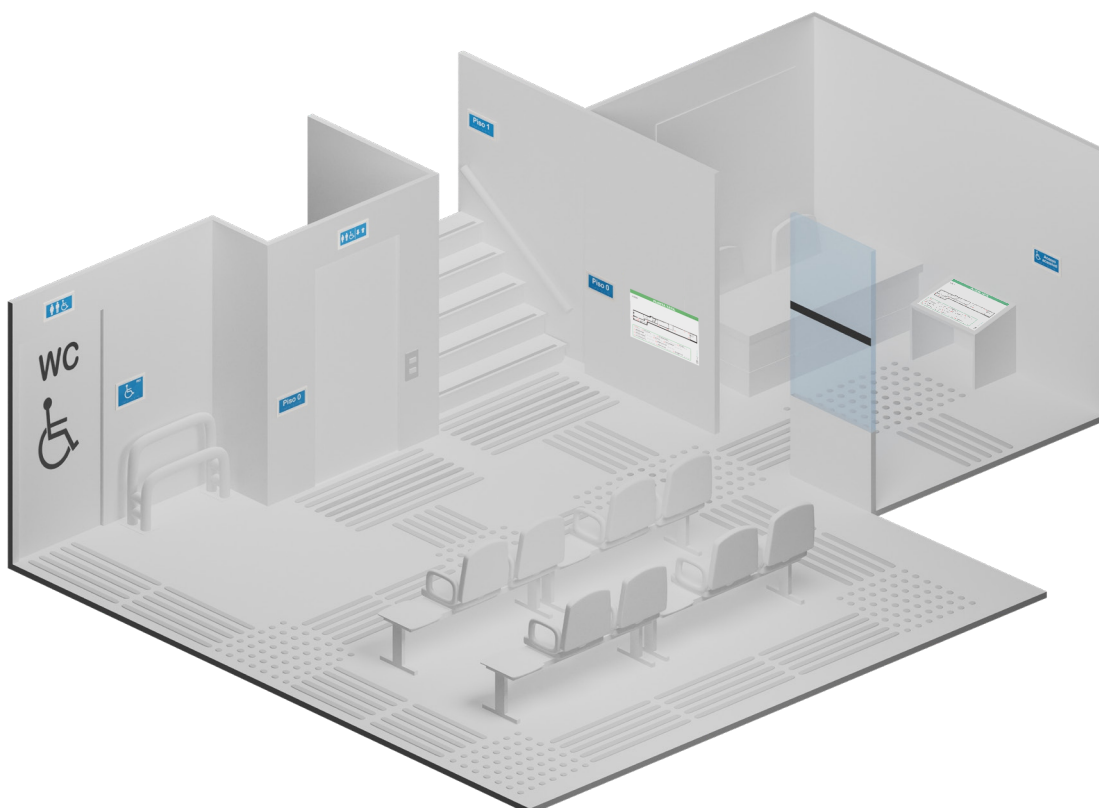
peças com limitações visuais, auditivas ou motoras temporárias ou permanentes.

28,5%

da população entre os 15 e os 64 anos com limitações visuais ou auditivas, mesmo com auxiliares.

11%

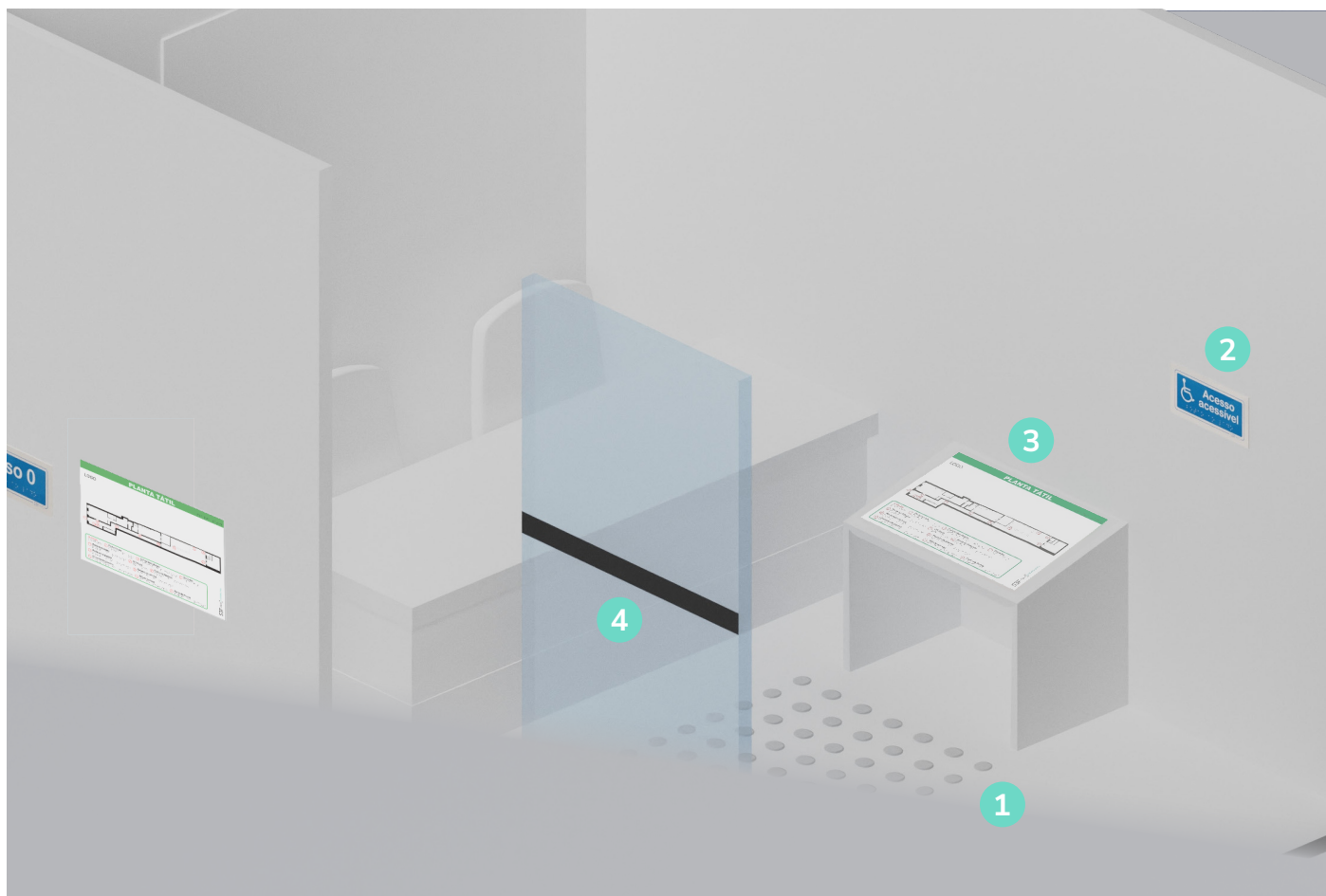
da população com limitações físicas ou cognitivas crónicas ou permanentes.



Índice

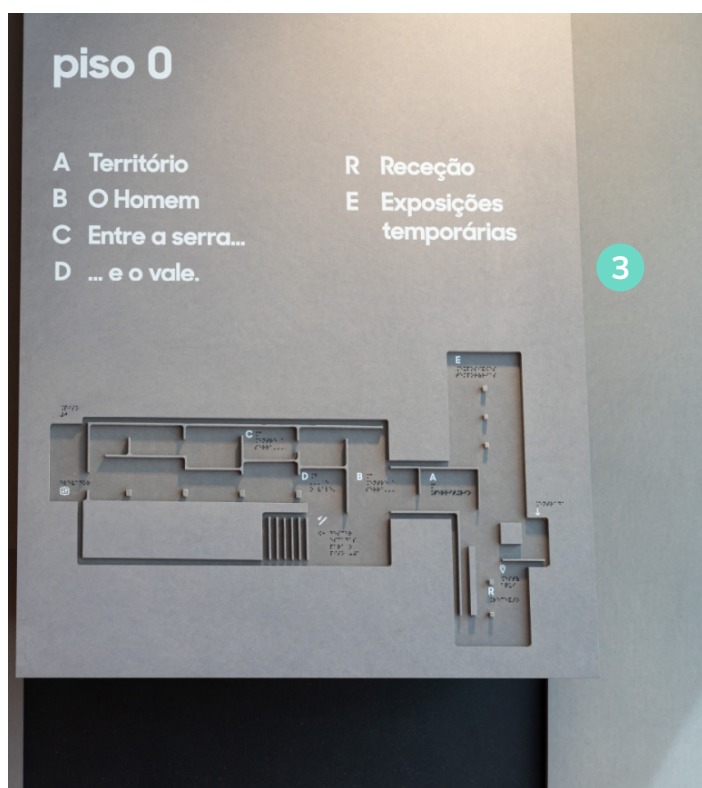


Acessos públicos	4
Escadas	5
Elevadores	6
WC	7
Parques subterrâneos	9
Tipos de materiais	9
Navilens	10
Clientes & Parceiros	11

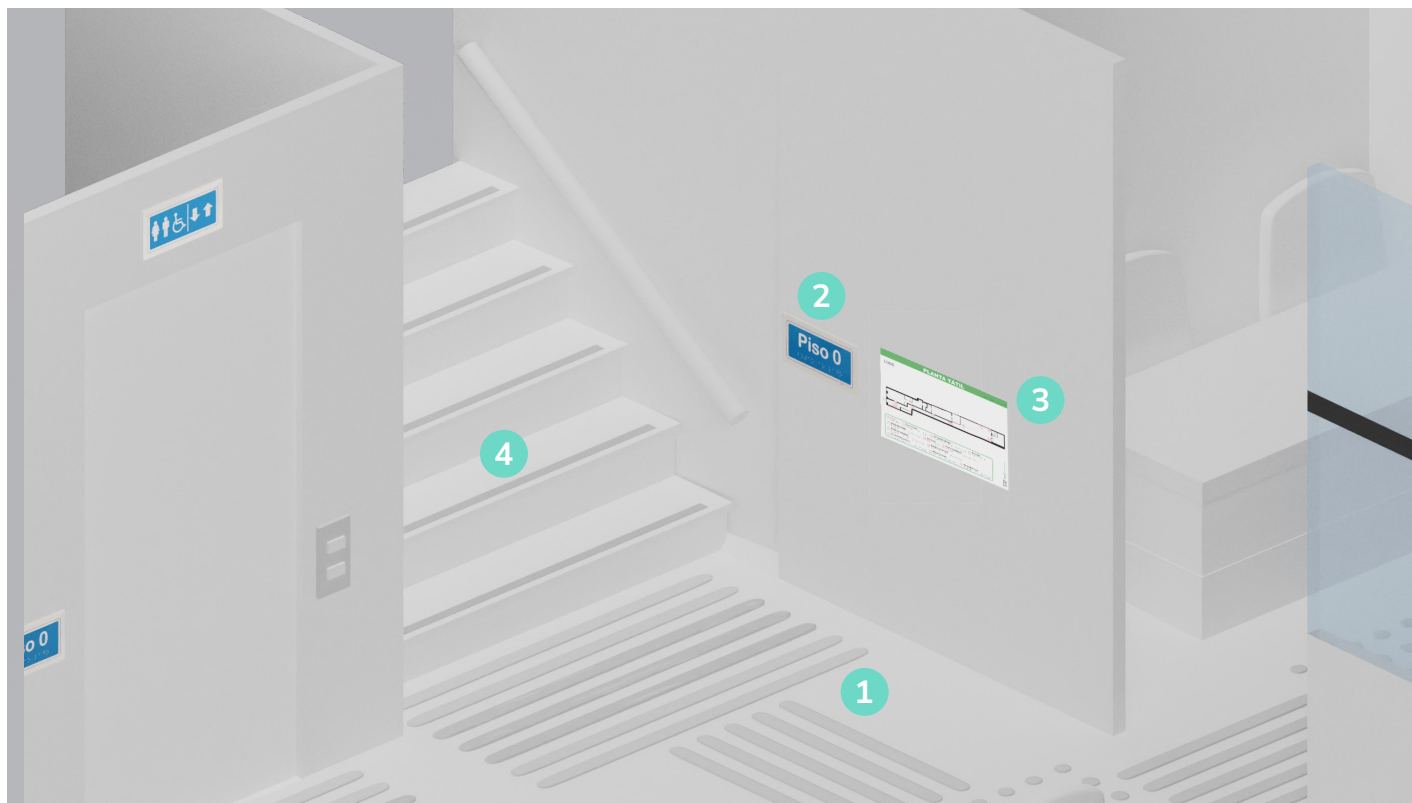


Soluções

1. Percurso
2. Sinalização braille
3. Plantas táteis
4. Vinil de contraste visual

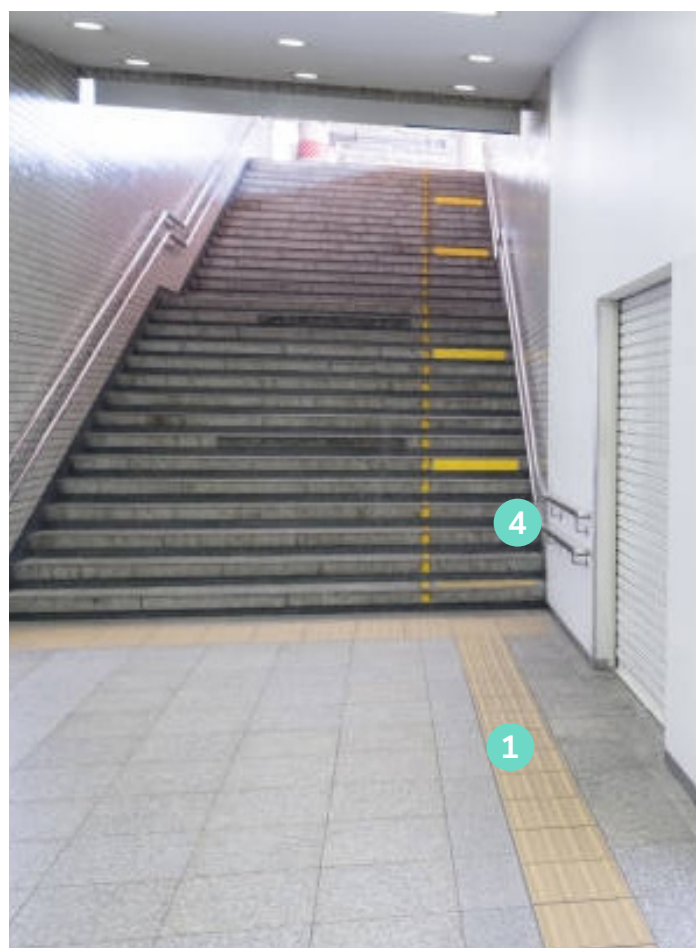
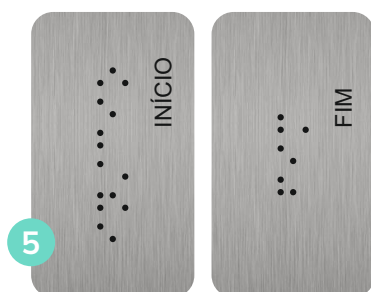


Escadas



Soluções

1. Piso podotátil
2. Sinalização de número de pisos
3. Plantas táteis
4. Fita antiderrapante
5. Sinalização de corrimão



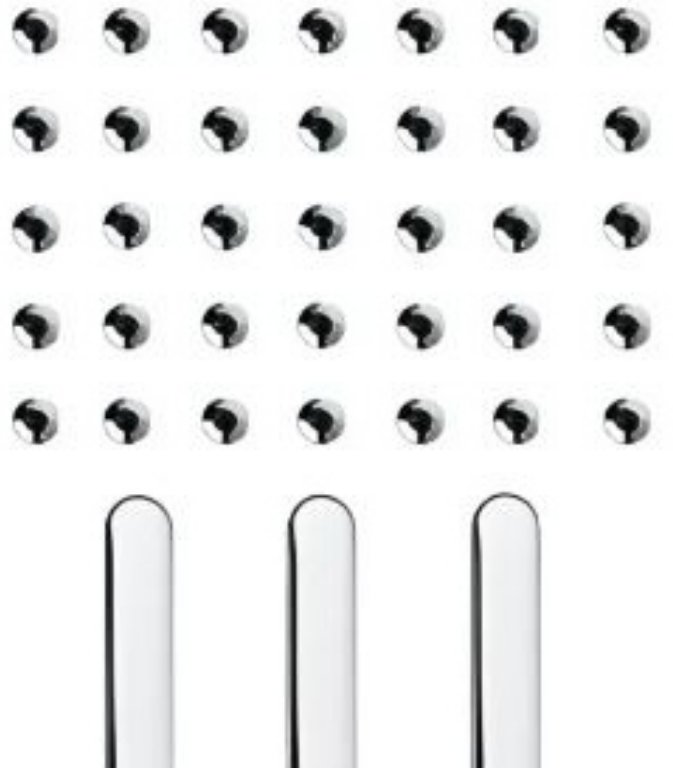
Elevadores



Soluções

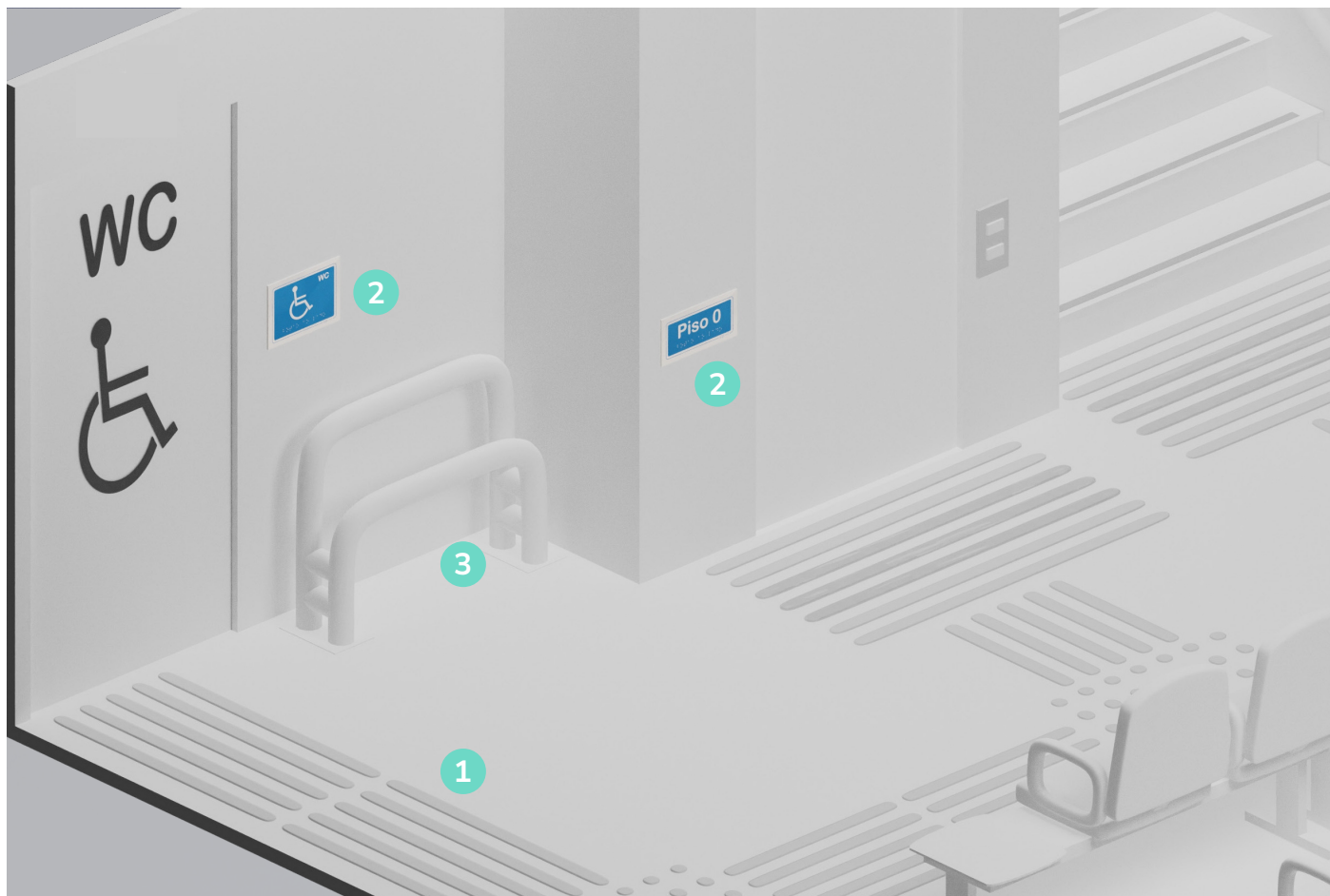
- 1. Percurso
- 2. Sinalização braille
- 3. Sinalização visual
- 4. Botão com braille





WC

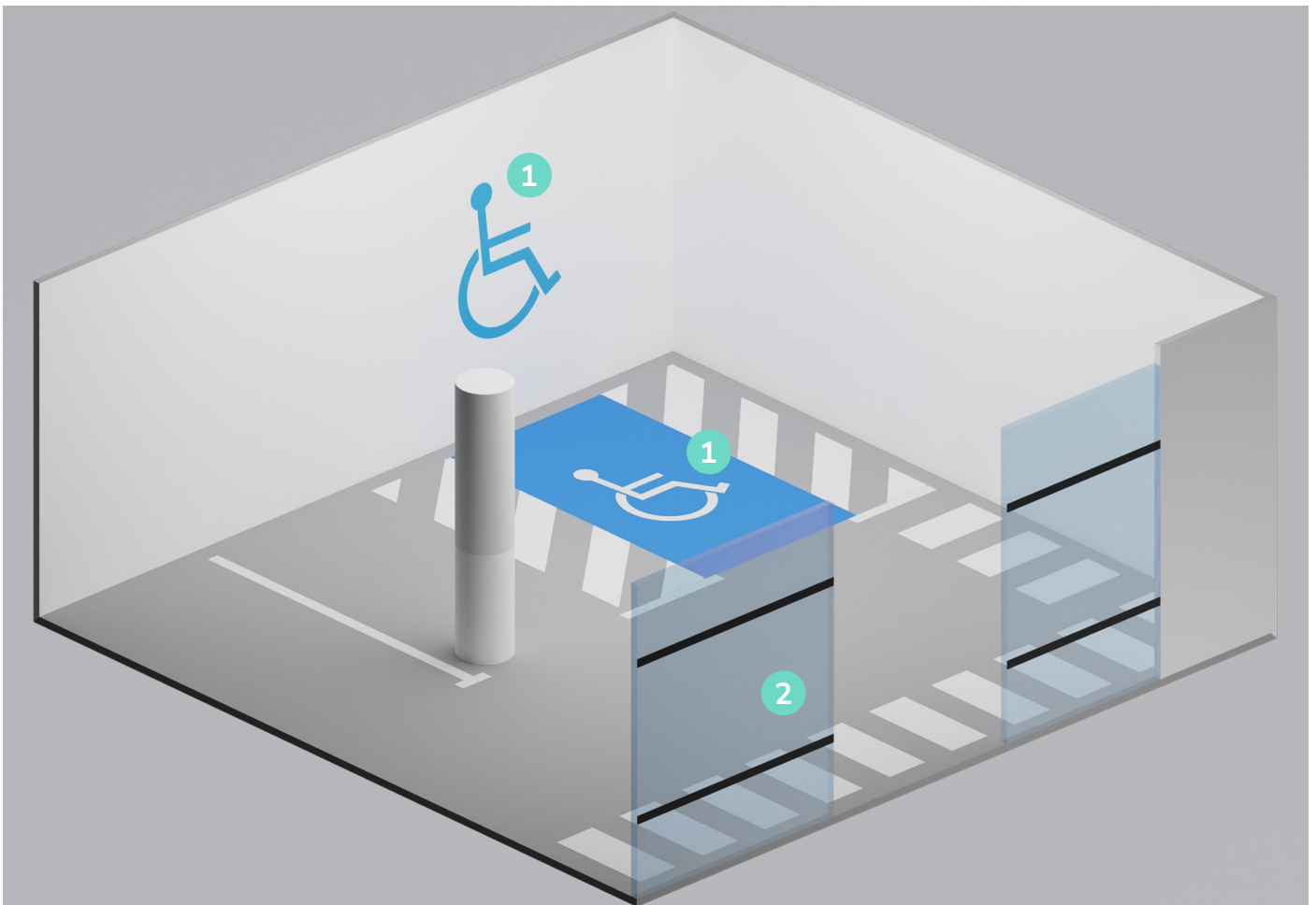




Soluções

1. Percurso
2. Sinalização braille
3. Apoios



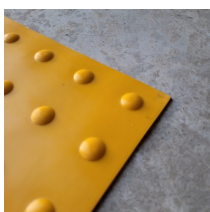


Soluções

1. Placa de identificação:
 - Dibond;
 - Pintura;
 - Vinil;
 - Entre outras soluções;
2. Vinil de contraste visual;



Tipos de Materiais



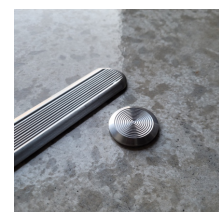
PVC flexível



Resína



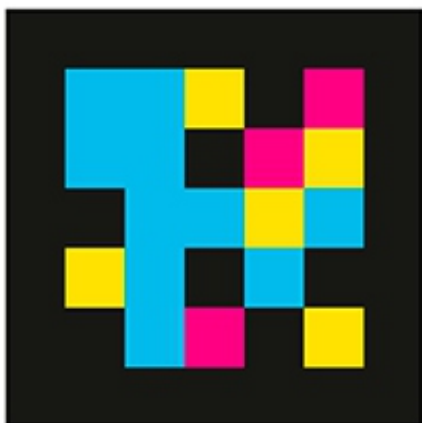
Polipropileno



Inox



NaviLens



NaviLens é uma tecnologia revolucionária desenvolvida para proporcionar independência e acessibilidade a pessoas com deficiência visual. Consiste em códigos visuais codificados, detectáveis por câmaras de smartphones, que fornecem informações auditivas e táteis sobre o ambiente ao redor do utilizador.

Como funciona

Os códigos NaviLens, compostos por cores e padrões específicos, podem ser colocados em uma variedade de locais, desde edifícios e estações de transporte público até embalagens de produtos. Ao digitalizar esses códigos com a aplicação NaviLens, os utilizadores recebem informações contextuais em tempo real, permitindo-lhes navegar com confiança e independência.

Benefícios da NaviLens

1. Independência
2. Acessibilidade
3. Facilidade de uso
4. Versatilidade



Download NaviLens



Download NaviLensGO



Toda a informação em 36 línguas



Projetos de Acessibilidade

Consulte-nos para executar o seu projeto de acessibilidade (Chave na mão).
Fazemos desde um estudo prévio até à instalação dos equipamentos.

Projeto -> Venda de equipamentos -> Instalações

Produtos em conformidade com a EN 17210 e o Decreto-Lei 163/2006.

Cientes Referências



PARQUE ESCOLAR



Aeroportos de Portugal



Grupo Águas de Portugal



EUROSISTEMA



Parcerias



S3F signs] ACCESSIBILITIES

