

ALUEDGE

Lancil metálico AluEdge Linear e Flex

O perfil AluEdge, fabricado em alumínio, é ideal para delimitações entre superfícies macias e duras. Este perfil é frequentemente utilizado em espaços públicos, sendo visto como uma alternativa ao aço, devido à sua flexibilidade, elegância e adaptabilidade. As varas do perfil AluEdge são extrudidas e não quinadas, o que lhe garante muito maior robustez e durabilidade.

Este perfil está disponível em duas versões: com juntas e sem juntas. A versão com juntas é utilizada para zonas retilíneas, o perfil sem juntas permite curvar as varas, conseguindo formas biomórficas. É possível combinar as duas versões do perfil e criar áreas retilíneas e curvilíneas no mesmo espaço.

Características:

- Fácil e rápida instalação;
- Perfil flexível;
- Fabricado em alumínio;
- Funciona tanto em áreas retas como biomórficas;
- Ideal para a transição de superfícies macias e duras;
- Declaração EPD



Benefícios:



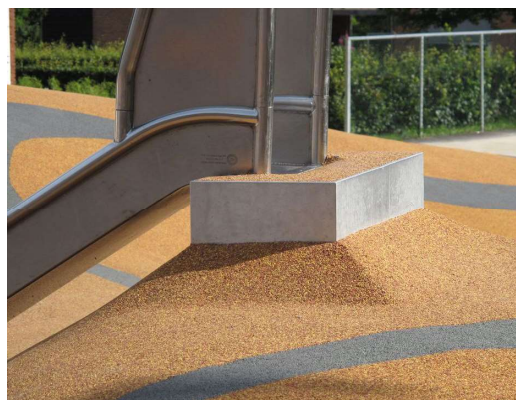
Delimitação robusta entre diferentes superfícies



Aumento da vida útil das superfícies



Proteção das bordas das superfícies



Exemplo da aplicação do perfil AluEdge.

Ficha técnica Especificações dos perfis AluEdge Linear:

10

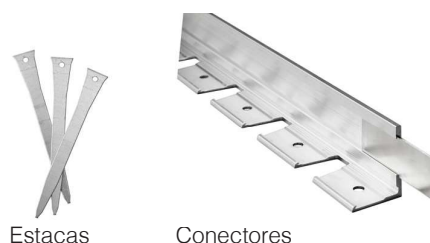
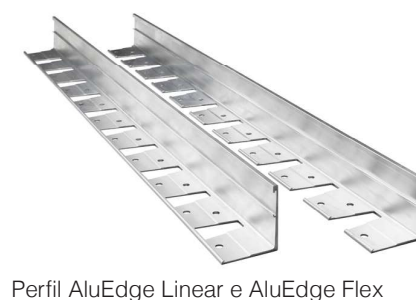
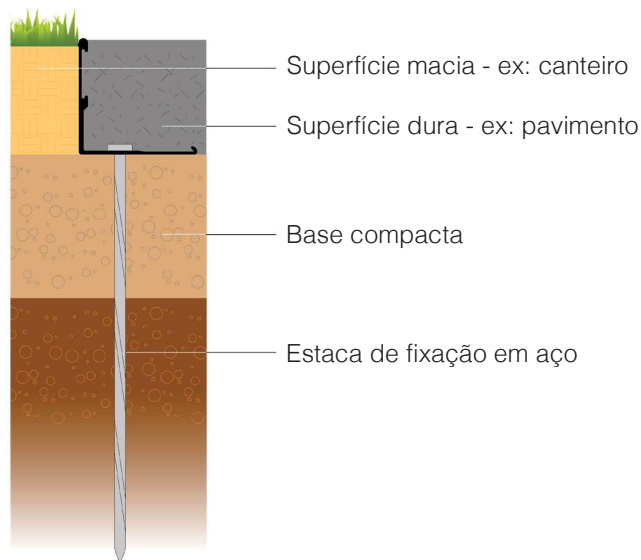
| Referência | Altura | Largura | Espessura | Comprimento | Estaca de fixação* |
|--------------|--------|---------|-----------|-------------|--------------------|
| AE40L/240/S | 40 mm | 45 mm | 5 mm | 2400 mm | 7 |
| AE50L/240/S | 50 mm | 45 mm | 5 mm | 2400 mm | 7 |
| AE75L/240/S | 75 mm | 70 mm | 6 mm | 2400 mm | 7 |
| AE150L/240/S | 150 mm | 70 mm | 8 mm | 2400 mm | 7 |

Especificações dos perfis AluEdge Flex:

| Referência | Altura | Largura | Espessura | Comprimento | Estaca de fixação* |
|--------------|--------|---------|-----------|-------------|--------------------|
| AE40F/240/S | 40 mm | 45 mm | 5 mm | 2400 mm | 7 |
| AE50F/240/S | 50 mm | 45 mm | 5 mm | 2400 mm | 7 |
| AE75F/240/S | 75 mm | 70 mm | 6 mm | 2400 mm | 7 |
| AE150F/240/S | 150 mm | 70 mm | 8 mm | 2400 mm | 7 |


*Por comprimento


Diagrama de instalação:



Tipos de aplicação:



 Superfícies duras - asfalto, pavimento, betão, borracha, gravilha

 Superfícies macias - relvados, substrato, lascas de madeira, areia