

RODAPÉ LIGHT UNIQUE

O Rodapé Light Unique é um perfil fabricado em alumínio para colocação como rodapé para instalações com placa de gesso laminado ou em paredes com revestimento cerâmico. Graças a sua geometria, o perfil protege a borda inferior da placa e se instala fazendo um recuo na zona inferior da parede causando um efeito inovador de parede suspensa. Suas linhas retas finalizadas em pequena moldura criam uma superfície lisa que evita o acúmulo de sujeira e facilita a limpeza.

Além de rodapé, também pode ser instalado como remate superior de parede. De forma opcional pode se instalar uma faixa de LED no espaço interno, dando ao perfil dupla funcionalidade e elevado apelo decorativo.

Aplicações:

O Rodapé Light Unique é um rodapé fabricado em alumínio anodizado nas cores Platina Mate ou Preto Mate. Esse rodapé foi projetado para proteger a parte inferior das paredes, especialmente as com placa de gesso, possibilitando um alto valor decorativo e funcional. Também pode ser instalado em paredes com revestimento cerâmico. O Rodapé Light Unique é simples de colocar, basta o uso de cola.

Sua instalação é nivelada à parede, por isso se recomenda o uso em instalações que não exijam um espaço para a junta perimétrica.

Materiais:

 Alumínio



O Rodapé Light Unique é um perfil fabricado mediante a extrusão de alumínio. O perfil passou por anodização, o que melhora a resistência à corrosão, resistência mecânica e aparência. O anodizado possui o selo Europeu **Qualanod**** que garante a qualidade do processo dos perfis. Este selo regula vários testes como: aparência e cor, medidas de espessura, controle de vedação e permeação, resistência à abrasão, solidez à luz, câmara salina acética e imersão em ácido nítrico.

O revestimento envernizado possui uma superfície homogeneia de alta qualidade. O envernizado possui o selo **Qualicoat*****, que garante a qualidade do processo e dos produtos finais.

O alumínio é um material com propriedades químicas, físicas e mecânicas de excelência. É leve, resistente, dúctil, maleável e durável.

Instalação:

O Rodapé Light Unique é um perfil de aplicação simples. Pode ser colocado antes ou depois da obra.

- 1- Aplique nas paredes as placas de gesso acartonado deixando na zona inferior um espaço necessário para o rodapé. Caso não queira utilizar placas de gesso será necessário desbastar a parede para inserir o perfil.
- 2- Aplique a cola ou massa de poliuretano na parte posterior do perfil;
- 3- Coloque o perfil e pressione firmemente para assegurar ótima adesão;
- 4- Retire os possíveis restos e deixe secar.

Também é possível começar instalando o perfil e em seguida colocar as placas de gesso acartonado.

Limpeza e manutenção:

A limpeza deve ser feita periodicamente com um pano macio. Se escolher a utilização de algum líquido de limpeza neutro, se deve enxaguar com água natural e secar para retirar o excesso da umidade.

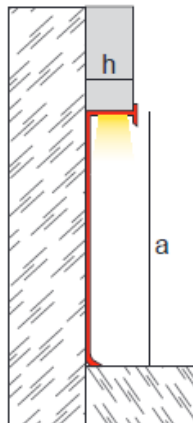
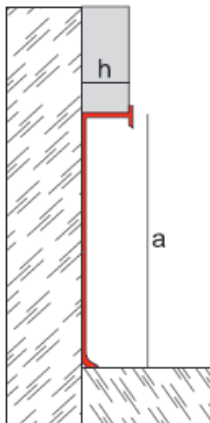
É contraindicado o uso de palha de aço, produtos abrasivos ou decapantes, assim como ácidos pesados (clorídrico e periclórico), bases fortes (soda cáustica ou amoníaco) ou soluções carbonatadas. O ácido cítrico também não pode ser utilizado, pois dissolve a capa de óxido protetora da superfície do alumínio. As ceras, vaselina, lanolina ou similar não são adequadas. Os dissolventes com haloalcanos (hidrofluoriéteres, ou dissolventes clorados) devem ser evitados e os aceleradores de endurecimento que contenham cloreto (usar sem cloreto).

Características Gerais e Desenho Técnico:

Material
Comprimento
Dimensões
Acabamento

Alumínio Anodizado
2,5ML
a: 70mm
Platina Mate e Preto
Mate

h:13mm



Preto Mate



Platina Mate

Características Técnicas:

Liga	6063 T-5	
Resistência ao fogo	M0	UNE 23-727-90
Resistência à abrasão	Alta	
Resistência à luz	Excelente	
Aparência e cor	EN 12373-1	

***O processo de anodização de alumínio consiste na aplicação de uma proteção superficial em peças feitas com esse material. A anodização em peças de alumínio é feita através da aplicação de uma fina camada de óxido. Todo e qualquer metal que pode sofrer anodização, pois sempre oxidará naturalmente em contato com o ar. É o caso de alumínio, que oxida em contato com o ar.**

A anodização forma uma fina camada fosca, que envolve o material a fim de protegê-lo de uma oxidação mais profunda e nociva ao material.

****Selo Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) Rótulo de Qualidade para Anodização de Alumínio à base de Ácido Sulfúrico.**

***** Qualicoat -Association for Quality Control in the Lacquering, Painting and Coating Industry, é uma instituição que confere uma licença de marca de qualidade destinada a promover e manter a qualidade do revestimento por pintura das superfícies de alumínio e das suas ligas destinadas a arquitetura.**