

Tipo de Produto



Campo de Aplicação

- Divisórias interiores
- Revestimentos de paredes interiores
- Tectos falsos (apenas para a gama do perfil UA)

Vantagens

- Gama ampla e versátil, com larguras de base de 30 até 150 mm e de abas de 26 a 40 mm
- Perfil Lisse com sistema de fixação por mola, para facilitar a sua montagem em tectos falsos e no revestimento de paredes

Especificações Técnicas

- Tipo de Aço: DX51D (classificação de acordo com a norma EN 10346)
- Espessura: CE - 0,54 mm | NF - 0,52 mm | DIN - 0,60 a 1,50 mm
- Tipo de Revestimento: CE - Z100 / Z140 / AZ100 | NF - Z275 / AZ100 | DIN - Z100 / Z140 / AZ100
- Reacção ao fogo: Classe A1 (material não combustível)
- Limite de Elasticidade: $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- Substâncias Perigosas: PND

Norma(s) de Referência

- EN 14195:2014
- NF 411
- DIN 18182

Condições de Armazenamento

- Armazenamento em superfícies planas, cobertas e ventiladas
- Não expor à chuva nem a ambientes húmidos
- Armazenar as paletes com uma distância entre elas que permita a correcta ventilação do produto
- Em caso de armazenamento exterior (não recomendado) coloque o material com uma ligeira inclinação para permitir que qualquer tipo de infiltração esorra livremente

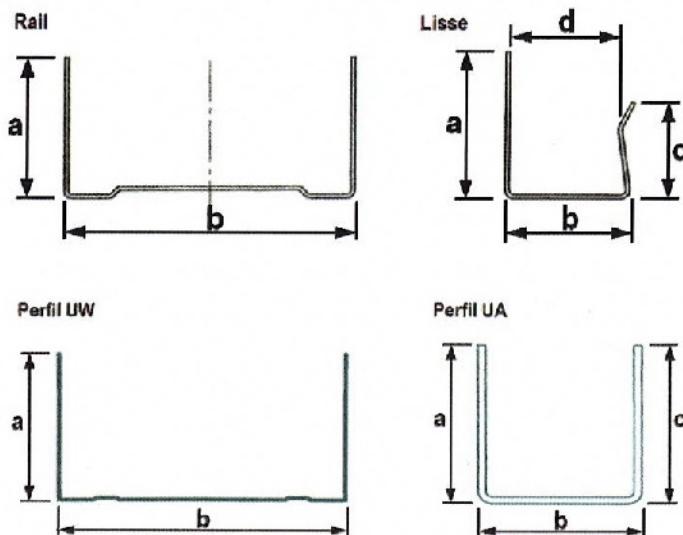
Eliminação / Reciclagem

O perfil na fase de demolição caso contenha resíduos de lã de rocha e/ou placa de gesso cartonado, deverá ser tratado como um RCD (resíduo de construção e demolição), caso contrário deverá ser classificado como resíduo metálico

Saúde e Segurança

Use sempre luvas e óculos de proteção ao manusear, cortar e montar

Dimensões



| Produto | Dimensões [mm] | | | | Tipo | | | Qtd. Palete |
|------------|----------------|-----|----|------|------|----|-----|-------------|
| | a | b | c | d | CE | NF | DIN | CE / NF |
| R36 30 | 30 | 36 | — | — | ■ | ■ | | 420 |
| R48 26 | 26 | 48 | — | — | ■ | | | 560 |
| R48 28 | 28 | 48 | — | — | | ■ | | 560 |
| R62 30 | 30 | 62 | — | — | ■ | ■ | | 490 |
| R70 26 | 26 | 70 | — | — | ■ | | | 490 |
| R70 28 | 28 | 70 | — | — | | ■ | | 490 |
| R90 26 | 26 | 90 | — | — | ■ | | | 420 |
| R90 30 | 30 | 90 | — | — | | ■ | | 420 |
| R100 26 | 26 | 100 | — | — | ■ | | | 350 |
| R100 30 | 30 | 100 | — | — | | ■ | | 350 |
| LISSE | 28 | 19 | 17 | 16,5 | ■ | ■ | | 560 |
| UW50 40 | 40 | 50 | — | — | | | ■ | 560 |
| UW75 40 | 40 | 75 | — | — | | | ■ | 490 |
| UW100 40 | 40 | 100 | — | — | | | ■ | 350 |
| UW125 40 | 40 | 125 | — | — | | | ■ | 150 |
| UW150 40 | 40 | 150 | — | — | | | ■ | 150 |
| UA30 40 | 40 | 33 | 40 | — | | | ■ | 100 |
| UA30 40/30 | 40 | 33 | 30 | — | | | ■ | 100 |
| UA54 40 | 40 | 58 | 40 | — | | | ■ | 100 |
| UA85 40 | 40 | 88 | 40 | — | | | ■ | 100 |
| UA120 40 | 40 | 123 | 40 | — | | | ■ | 100 |

Ø Lisse - 6 mm