

# Super Kit

## Sistema completo com pendentas pré-fabricadas

### Descrição

O Superkit é um sistema de duche que inclui os componentes necessários para a execução de bases de duche de obra. O seu elemento principal é uma base de duche com uma pendente pré-fabricada de 2% que, além disso, é recortável, o que permite adaptá-la a qualquer espaço.

### Características

Base de duche e sistema de drenagem  
Fácil instalação  
Medida adaptável: fácil de cortar com x-ato  
Sistema de drenagem de última geração

### Dados técnicos

Base de duche pré-inclinada 2%  
Alto caudal de escoamento: até 32 L/min  
Poliuretano de alta densidade muito resistente

### Fabricante

Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent,  
Valencia, ESPANHA | [www.estilguru.com](http://www.estilguru.com) | [guru@estilguru.com](mailto:guru@estilguru.com)  
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10

### Produto

| Ref.    | Descrição | Acabamento da grelha  | Medida da grelha (cm) |
|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| IS00001 | Super Kit | REVOLUX CAVITY CHROME | 100 cm                |
| IS45001 | Super Kit | INTEGRA               | 70 cm                 |
| IS45002 | Super Kit | INTEGRA               | 80 cm                 |
| IS45003 | Super Kit | INTEGRA               | 90 cm                 |

# Super Kit

## Sistema completo com pendentas pré-fabricadas

### Tabela de ensaios

| SIFÃO HIDRÁULICO<br>Características  | Método       | Exigência      | Unidade | Valor     |
|--|--------------|----------------|---------|-----------|
|  | EN 1253-1    | EN 1253-1      |         |           |
| Vazamento de evacuação   | Artigo 5.9.1 | Artigo 4.8 **1 | l/s     | > 0,5     |
| Altura do retenção de água   | Artigo 5.3.1 | Artigo 4.2.2   | mm      | 50        |
| Resistência do retenção de água à pressão                                      | Artigo 5.3.2 | Artigo 4.1.6   | Pa      | > 400     |
| Capacidade de autolimpeza  | Artigo 5.4.2 | Artigo 4.2.2   | -       | Conforme  |
| Prevenção de entupimentos  | Artigo 5.4.3 | Artigo 4.2.3   | -       | Conforme  |
| Comportamento térmico  | Artigo 5.5   | Artigo 4.5     | -       | Classe A  |
| Estanquidade à água  | Artigo 5.8.2 | Artigo 4.6.2   | -       | Conforme  |
| Estanquidade à água das extensões  | Artigo 5.8.2 | Artigo 4.6.3   | -       | Conforme  |
| Estanquidade aos odores  | Artigo 5.8.1 | Artigo 4.6.1   | -       | Conforme  |
| Estanquidade do ralo usado com lâmina de impermeabilização                     | Artigo 5.8.3 | Artigo 4.7.3.4 | -       | Conforme  |
| Resistência mecânica da conexão flange / lâmina impermeável montada na fábrica | Artigo 5.7.3 | Artigo 4.7.3.4 | N       | > 100 N   |
| Resistência à carga  | Artigo 5.6   | Artigo 4.7.1   | -       | Classe K3 |
| Aberturas nas grelhas (dimensões)  | Artigo 5.1   | Artigo 4.1.3   | mm      | < 8 mm    |
| Aspecto  | -            | Artigo 4.1.2   | -       | Conforme  |
| Materiais  | -            | Artigo 4.4     | -       | Conforme  |

| SIFÃO SECO<br>Características | Método         | Exigência      | Unidade | Valor    |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|----------|
|                               | EN 1253-7      | EN 1253-7      |         |          |
| Vazamento de evacuação        | Artigo 4.11.2  | Artigo 4.11.1  | l/s     | > 0,8    |
| Resistência de vedação        | Artigo 4.4.2   | Artigo 4.4.1   | -       | Conforme |
| Prevenção de entupimentos     | Artigo 4.5.1.3 | Artigo 4.5.1.2 | -       | Conforme |
| Comportamento térmico         | Artigo 4.8.3   | Artigo 4.8.2   | -       | Classe A |
| Estanquidade à água           | Artigo 4.9.2.2 | Artigo 4.9.2.1 | -       | Conforme |
| Estanquidade aos odores       | Artigo 4.9.1.2 | Artigo 4.9.1.1 | -       | Conforme |

# Super Kit

## Sistema completo com pendentas pré-fabricadas

### Base de douche

| Características          | Método     | Tolerância | Unidade | Valor   |
|--------------------------|------------|------------|---------|---------|
| Módulo de compressão     | ASTM D1621 | -          | psi     | 3,741   |
| Resistência à compressão | ASTM D1621 | -          | psi     | 197.12  |
| Densidade                | ASTM D1623 | -          | lb/ft3  | 8.87    |
| Módulo de flexão         | ASTM D790  | -          | psi     | 10,079  |
| Resistência à flexão     | ASTM D790  | -          | psi     | 367.3   |
| Módulo de corte          | ASTM D273  | -          | psi     | 4,313.6 |
| Resistência ao corte     | ASTM D1623 | -          | psi     | 106.65  |
| Resistência à tracção    | ASTM D1623 | -          | psi     | 194.82  |

### Water - Stop

Características essenciais de acordo com o Anexo ZA da norma:

| Características                   | Método         | Unidade | Tolerância | Valor                    |
|-----------------------------------|----------------|---------|------------|--------------------------|
| Estanquidade à água               | EN 1928        | -       | -          | Conforme                 |
| Reação ao fogo                    | EN 13501-5     | Classe  | -          | E                        |
| Propriedades de tração:           |                |         |            |                          |
| Resistência à tração: L // T *1   | EN 12311-2 (A) | N/50 mm | -          | $\geq 200$ // $\geq 200$ |
| Alongamento: L // T               |                | %       | -          | $\geq 50$ // $\geq 80$   |
| Resistência a carga estática      | EN 12730 (B)   | kg      | -          | $\geq 20$                |
| Resistência ao impacto            | EN 12691 (A)   | mm      | -          | $\geq 200$               |
| Resistência das sobreposições:    |                |         |            |                          |
| Resistência ao destacamento       | EN 12316-2     | N/50 mm | -          | PND                      |
| Resistência ao cisalhamento       | EN 12317-2     | N/50 mm | -          | PND                      |
| Flexibilidade a baixa temperatura | EN 495-5       | °C      | -          | -20                      |
| Exposição UV + temperatura + água | EN 1297        | Classe  | -          | PND                      |

\*1 Sentido do ensaio: L - longitudinal // T - transversal

# Super Kit

Sistema completo com pendentas pré-fabricadas

Desenhos técnicos (Dimensões em mm)

