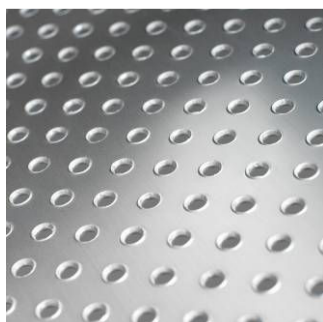


A. DESCRIÇÃO BASE

- **RAMPAS TELESCÓPICAS modelo U**

B. FOTO



RAMPAS U2 e U3



RAMPA U2/3

C. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construção – Perfil de Alumínio anodizado á cor natural.
- Superfície – Perfil de alumínio perfurado e anti derrapante.
- Capacidade – 300 kg (o par) para U2 e U2/3
250 kg (o par) para U3
- Rampa amovíveis e telescópicas.
- Amortecedores a gás de auxílio na abertura e fecho.

D. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

- Largura útil de cada rampa –

| | | |
|-------------|---|--------|
| U 2 | - | 195 mm |
| U 2/3 e U 3 | - | 180 mm |
| U 3 | - | 180 mm |
- Comprimento máximo –

| | | |
|-------------|---|---------|
| U 2 e U 2/3 | - | 2020 mm |
| U 3 | - | 2880 mm |
- Comprimento recolhido –

| | | |
|-------|---|---------|
| U 2 | - | 1160 mm |
| U 2/3 | - | 780 mm |
| U 3 | - | 1160 mm |
- Altura máxima aconselhada de utilização.

| | | |
|-------------|---|--------|
| U 2 e U 2/3 | - | 400 mm |
| U 3 | - | 600 mm |
- Peso de cada rampa.

| | | |
|-------|---|--------|
| U 2 | - | 5,6 kg |
| U 2/3 | - | 5,8 kg |
| U 3 | - | 8,2 kg |

E. CERTIFICAÇÃO

- CE