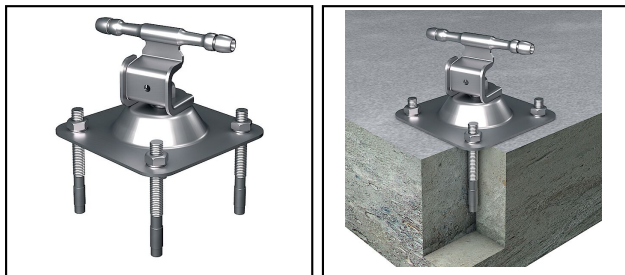


## Supports du système SST béton

## ■ SST 2DSF8 P B Guide-câble



## Description

Guide-câble traversable 2D en Inox A2 pour ligne de vie 8mm et glisseur GL8 pour béton monté sur plaques de base M16 y compris la connexion testée classe H pour l'intégration dans le système de protection foudre

| Réf. article                            | Nombre-E |  |         | mm<br>a | mm<br>b | mm<br>h | mm<br> |        |   |     |
|---|----------|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---|-----|
| <b>Plaque de base P B</b>               |          |  |         |         |         |         |        |        |   |     |
| 310.001.001                             |          |  | InoxA2  | 150     | 150     | 29      |        |        | 4 | 1   |
| <b>Vis M16</b>                          |          |  |         |         |         |         |        |        |   |     |
| 951.04.355                              |          |  | InoxA4  |         |         |         |        | M16x35 |   | 25  |
| <b>Cale biaise ULS</b>                  |          |  |         |         |         |         |        |        |   |     |
| 953.04.069                              |          |  | Inox A2 |         |         | 6       |        | M16    |   | 500 |
| <b>Guide-câble traversable 2D 2DSF8</b> |          |  |         |         |         |         |        |        |   |     |
| 320.000.013                             |          |  | InoxA2  |         |         |         |        |        | 4 | 1   |

## Accessoires

| <b>Goujon d'ancrage S-KAH 10/10x92 A4 380.000.217</b> |          |        |        |  |  |  |        |        |        |    |
|---|----------|--------|--------|--|--|--|--------|--------|--------|----|
| Réf. article  | Nombre-E |        |        |  |  |  |        | Kg<br> | Kg<br> |    |
| 380.000.217   |          | InoxA4 | M10x92 |  |  |  | Sormat | 0.0604 | 2.5    | 40 |

## Accessoires

| <b>Câble de connexion FL 16</b> |             |   |       |                     |         |  |  |  |  |    |
|---------------------------------|-------------|---|-------|---------------------|---------|--|--|--|--|----|
| Réf. article                    | Nombre-E    |   |       | mm <sup>2</sup><br> | mm<br>a |  |  |  |  |    |
| 280.103.011                     | 280.103.011 | H | CuvSn | 16                  | 800     |  |  |  |  | 10 |
| 280.103.012                     | 156 940 390 | H | CuvSn | 16                  | 1200    |  |  |  |  | 10 |