

## Étrésillons

Etrésillon TITAN terra  
selon DIN 4124



Etrésillon TITAN 48  
selon DIN 4124



Etrésillon TITAN 60  
selon DIN 4124



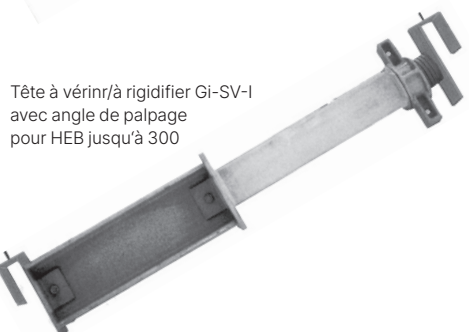
GGigant S angle de contact  
pour HEB 140 – 240



Etrésillon Gi-SV avec angle de  
contact pour HEB 140 – 300



Tête à vérin/à rigidifier Gi-SV-I  
avec angle de palpé pour HEB jusqu'à 300



### Étrésillon TITAN terra pour blindage en bois \*

| Référence        | Plage de réglage env. [cm] | Charge admissible [kN] | Poids env. [kg] |
|------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| terra Etrésillon | 30                         | –                      | 2,1             |
| terra Gr. 1      | 50–80                      | 38–30                  | 3,6             |
| terra Gr. 1a     | 60–90                      | 36–29                  | 4,0             |
| terra Gr. 2      | 80–110                     | 34–29                  | 4,6             |
| terra Gr. 3      | 110–140                    | 29–23                  | 5,5             |
| terra Gr. 4      | 140–170                    | 26–22                  | 6,5             |

### Étrésillon TITAN 48 pour blindage en bois \*

| Référence | Plage de réglage env. [cm] | Charge admissible [kN] | Poids env. [kg] |
|-----------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Ti 48/120 | 70–117                     | 63–48                  | 8,0             |
| Ti 48/150 | 90–150                     | 61–45                  | 10,0            |
| Ti 48/210 | 120–210                    | 60–38                  | 13,0            |

### Étrésillon TITAN 60 pour blindage en bois \*

| Référence        | Plage de réglage env. [cm] | Charge admissible [kN] | Poids env. [kg] |
|------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Ti 60 Etrésillon | 60                         | –                      | 10,0            |
| Ti 60/150        | 90–150                     | 113–99                 | 17,0            |
| Ti 60/200        | 140–200                    | 100–93                 | 20,0            |
| Ti 60/250        | 190–250                    | 95–84                  | 23,0            |
| Ti 60/300        | 240–300                    | 85–72                  | 26,0            |

### Étrésillon Gi-S pour support en acier (HEB)

| Numéro de vérification du type | Dénomination | Plage de réglage env. [cm] | Charge admissible [kN] | Poids env. [kg] |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Etrésillon Gigant S TBG 3-Gi-S | Gi-S-120     | 70–120                     | 210–177                | 26,0            |
|                                | Gi-S-170     | 105–170                    | 210–177                | 32,0            |
|                                | Gi-S-210     | 140–210                    | 184–156                | 36,0            |
|                                | Gi-S-260     | 190–260                    | 176–140                | 40,0            |
|                                | Gi-S-310     | 240–310                    | 157–138                | 45,0            |

### Étrésillon Gi-SV pour support en acier (HEB)

| Numéro de vérification du type   | Dénomination | Plage de réglage env. [cm] | Charge admissible [kN] | Poids env. [kg] |
|----------------------------------|--------------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Etrésillon Gigant SV TBG 3-Gi-SV | Gi-SV-210    | 140–210                    | 548–290                | 69,0            |
|                                  | Gi-SV-260    | 190–260                    | 471–260                | 81,0            |
|                                  | Gi-SV-310    | 240–310                    | 424–260                | 92,0            |
|                                  | Gi-SV-380    | 310–380                    | 310–380                | 107,0           |
|                                  | Gi-SV-450    | 380–450                    | 380–450                | 122,0           |

### Tête de vérin/tête rigide Gi-SV-I pour support en acier (HEB)

| Numéro de vérification du type | Dénomination | Plage de réglage env. [cm] | Charge admissible [kN] | Poids env. [kg] |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Tête de vérin TBG 3-Gi-SV-I    | Gi-SV-I      | 72–97                      | 448–393                | 50,0            |
|                                | Gi-SV-I/F    | –                          | 448–393                | 5,0             |

\* uniquement à la vente