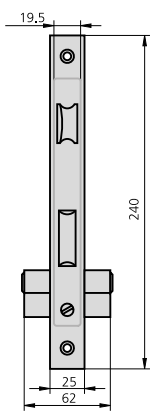


**PÊNE DORMANT GLISSANT ENTRE-AXES 85 CYLINDRE EUROPÉEN À PANNETON COURT**

**SÉRIE 1984**



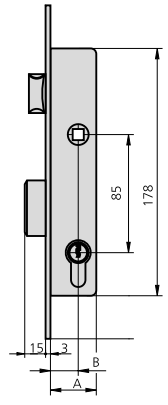
**CARACTÉRISTIQUES**

- Têtière en acier nickelé ou acier inoxydable
- Boîtier chromé
- Pêne dormant glissant
- Pêne demi-tour réversible
- Carré de 8 mm.
- Cylindre européen
- 2 cache-cylindre réf. ES1984
- Vis de fixation de cylindre.

**ACCESSOIRES EN OPTION**

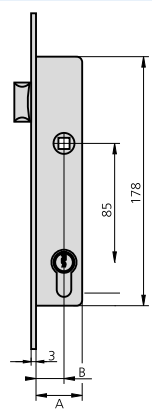
- Gâches selon serrure (voir ci-dessous)
- Gamme complète de cylindres

| DESCRIPTION | RÉF. | DIMENSIONS |   | PANNETON | FINITIONS |          | PIÈCES |  |
|-------------|------|------------|---|----------|-----------|----------|--------|--|
|             |      | B          | A |          | TÊTIÈRE   | CYLINDRE |        |  |



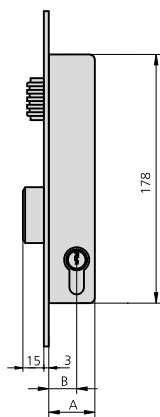
- Pêne demi-tour et pêne dormant
- Cylindre 5990/2525
- Gâches en option**
- CE1984/0 ou CE1984/6
- Option gâches électriques**
- CEC45/6A ou CEC45/6AD

|           |    |    |       |    |    |   |    |
|-----------|----|----|-------|----|----|---|----|
| 1984/20/0 | 20 | 33 | 13,25 | HN | CN | 1 | 20 |
| 1984/20/5 | 20 | 33 | 13,25 | HN | CL | 1 | 20 |
| 1984/20/6 | 20 | 33 | 13,25 | Al | CN | 1 | 20 |
| 1984/25/0 | 25 | 38 | 13,25 | HN | CN | 1 | 20 |
| 1984/25/5 | 25 | 38 | 13,25 | HN | CL | 1 | 20 |
| 1984/25/6 | 25 | 38 | 13,25 | Al | CN | 1 | 20 |
| 1984/30/0 | 30 | 43 | 13,25 | HN | CN | 1 | 20 |
| 1984/30/5 | 30 | 43 | 13,25 | HN | CL | 1 | 20 |
| 1984/30/6 | 30 | 43 | 13,25 | Al | CN | 1 | 20 |



- Avec pêne 1/2 tour seulement
- Cylindre 5982T40/4
- Option gâches électriques**
- CEC45/6A ou CEC45/6AD

|           |    |    |    |    |    |   |    |
|-----------|----|----|----|----|----|---|----|
| 1984T20/6 | 20 | 33 | 15 | Al | CN | 1 | 20 |
| 1984T25/6 | 25 | 38 | 15 | Al | CN | 1 | 20 |
| 1984T30/6 | 30 | 43 | 15 | Al | CN | 1 | 20 |



- Rouleau réglable et pêne dormant
- Cylindre 5990/2525
- Gâches en option**
- CE1984/6

|           |    |    |       |    |    |   |    |
|-----------|----|----|-------|----|----|---|----|
| 1984V20/6 | 20 | 33 | 13,25 | Al | CN | 1 | 20 |
| 1984V25/6 | 25 | 38 | 13,25 | Al | CN | 1 | 20 |
| 1984V30/6 | 30 | 43 | 13,25 | Al | CN | 1 | 20 |