

## Calculation note/Note de calcul Beam flexion/Flexion des poutres

## Input data / Données d'entrée

| Beam height                                      |   | mm              |
|--|---|-----------------|
| Hauteur de la poutre                             |   |                 |
| Beam width or diameter                           |   | mm              |
| Largeur ou diamètre de poutre                    |   |                 |
| Beam thickness                                   |   | mm              |
| Epaisseur de la poutre                           |   |                 |
|  |   |                 |
|  | Τ | 1               |
| Beam length                                      |   | mm              |
| Longueur de la poutre  Material                  |   |                 |
| Matériau   |   |                 |
| Young modulus                                    |   | GPa             |
| Module de Young                                  |   | or a            |
| Density  |   | kg/m³           |
| Densité du matériau                              |   | ]               |
| Load on the beam                                 |   | N               |
| Charge sur la poutre                             |   |                 |
| Load type  |   |                 |
| Type de charge                                   |   |                 |
|  |   |                 |
|  |   |                 |
|  |   |                 |
|  |   |                 |
|  |   |                 |
| Distance a (if required)                         |   |                 |
| Distance a (si nécessaire)                       |   |                 |
| Results / Résultats                              |   |                 |
|  |   | Τ               |
| Beam length                                      |   | m               |
| Longueur de la poutre                            |   | N.I.            |
| Load F on the beam                               |   | N               |
| Charge F sur la poutre Linear load q (if needed) |   | N/m             |
| Charge linéique q                                |   | 11/111          |
| Quadratic moment                                 |   | mm <sup>4</sup> |
| Moment d'inertie                                 |   |                 |
| Max displacement                                 |   | mm              |
| Flèche maximale                                  |   |                 |
| Abscisse of max displacement                     |   | mm              |
| Abscisse du point le plus bas                    |   |                 |