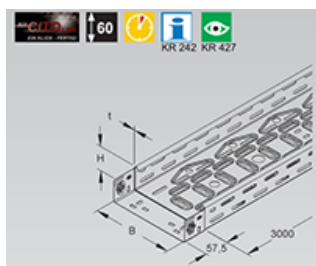


## Chemins de câbles, standard RLVC 60

perforé, fixation à ergot intégrée



MARQUE: NIEDAX

| Matière                           | Modèle         | Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur mat. (mm) | Long. (mm) |
|-----------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------------|------------|
| Sendzimir                         | RLVC 60.100    | 60           | 100          | 0,75                | 3000       |
| Sendzimir                         | RLVC 60.200    | 60           | 200          | 0,75                | 3000       |
| Sendzimir                         | RLVC 60.300    | 60           | 300          | 0,75                | 3000       |
| Sendzimir                         | RLVC 60.400    | 60           | 400          | 0,9                 | 3000       |
| Sendzimir                         | RLVC 60.500    | 60           | 500          | 0,9                 | 3000       |
| Sendzimir                         | RLVC 60.600    | 60           | 600          | 0,9                 | 3000       |
| Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A) | RLVC 60.100 E3 | 60           | 100          | 0,8                 | 3000       |
| Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A) | RLVC 60.200 E3 | 60           | 200          | 0,8                 | 3000       |
| Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A) | RLVC 60.300 E3 | 60           | 300          | 0,8                 | 3000       |
| Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A) | RLVC 60.400 E3 | 60           | 400          | 0,8                 | 3000       |
| Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A) | RLVC 60.500 E3 | 60           | 500          | 0,8                 | 3000       |
| Acier fin inoxydable 1.4301 (V2A) | RLVC 60.600 E3 | 60           | 600          | 0,8                 | 3000       |

**Attention : Différents modèles de perforations en fonction des différentes largeurs.**

Perforations décalées sur les côtés et en fond de chemin de câbles pour un assemblage en continu des pièces de système. Perforations supplémentaires en fond diam. 13,5 / 16,5 / 20,5 et 25,5 mm à partir d'une largeur de chemin de câbles de 200 mm pour le montage de presse-étoupes.

A partir d'une largeur de 300 mm, la fixation rapide par colliers de serrage à travers des perforations en T est rendue possible directement par le dessus.

Diagramme de charge : Q = charge de câble répartie uniformément (testé selon DIN EN IEC 61537)

