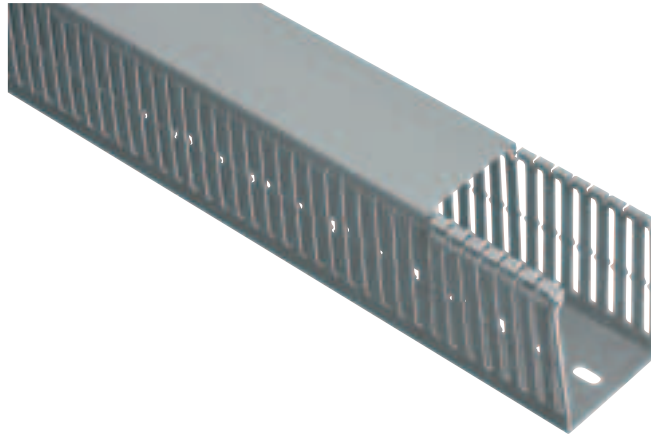


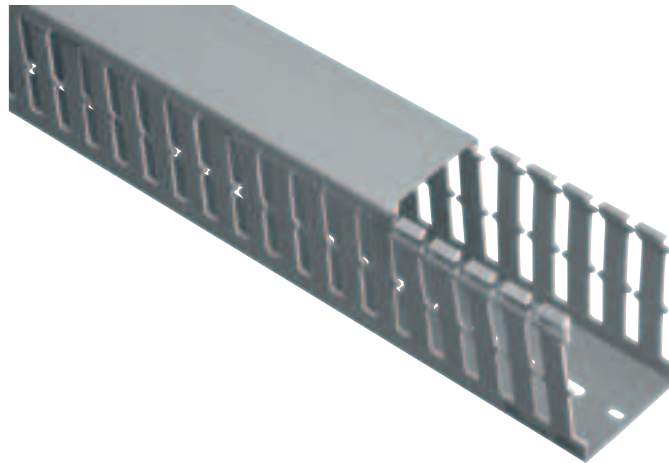
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lamelle à pas serré type 4/6/4



Réalisés conformément à la norme EN 50085-2-3

Lamelle à pas large type 8/12/8



Fond perforé conformément à la norme DIN 43659 pour une fixation rapide avec des vis ou des rivets

Arrêt de filerie sur les hauteurs 80 et 100 mm

Disponible également en version « sans halogène » à faible émission de fumée

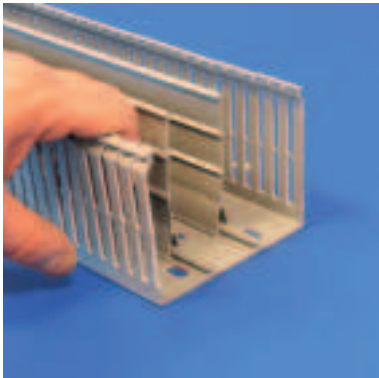
La gamme de goulottes de câblage à lamelles est réalisée dans deux matières différentes : la version standard est fabriquée en technopolymère à base de PVC rigide auto-extinguible et résistant aux rayons UV ; la version sans halogène (Halogen Free) est fabriquée en technopolymère sans halogène conformément aux normes EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2. La version standard est disponible en coloris gris RAL7030 et, sur demande également en blanc RAL9001, alors que la version sans halogène est de couleur gris clair RAL7035 pour pouvoir se distinguer facilement et immédiatement de l'autre. Les goulottes

de câblage à lamelles trouvent leur emploi principalement dans les préparations de tableaux électriques, commandes et contrôles. On peut également utiliser nos goulottes flexibles Série 234 avec fixation par vis ou auto-adhésive, notamment sur les portes des armoires, nos rails DIN EN 50022 en hauteurs 7,5 ou 15 mm, sans oublier les gaines spirales et les tubes pour câblage. Les goulottes de câblage sont disponibles dans des largeurs de 25, 40, 60, 80, 100 et 120 mm en 5 hauteurs différentes : 25, 40, 60, 80 et 100 mm pour un total de 24 dimensions qui se déclinent en deux pas de lamelles différents. A partir de la dimension 80x40, les gou-

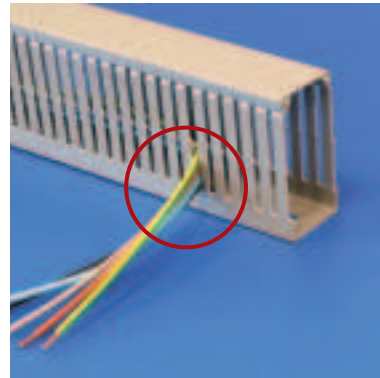
lottes sont divisibles en plusieurs compartiments grâce au séparateur à sectionner prévu à cet effet qui s'installe par encastrement sans vis. La finition de la lamelle est arrondie sur tout le périmètre interne et externe grâce à une opération mécanique spécifique qui atténue les arêtes vives, protégeant ainsi les mains de l'utilisateur mais aussi les fils et câbles.

Le crochet du couvercle assure une bonne tenue des câbles, même si la goulotte est bien chargée, et la géométrie toute particulière de la liaison base/couvercle permet au couvercle de bien rester en place même lors d'une installation à la verticale ou à l'envers.

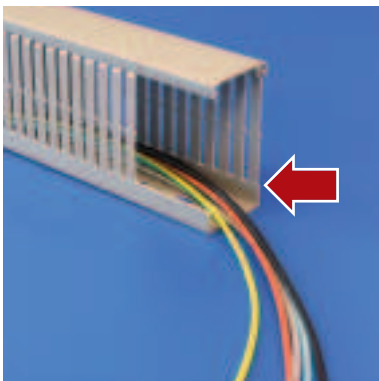
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



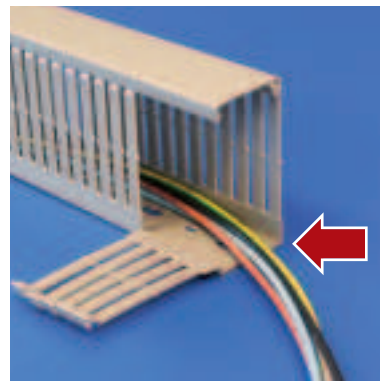
Sécurité maximum pour l'utilisateur et protection des fils et des câbles grâce à la finition arrondie des lamelles.



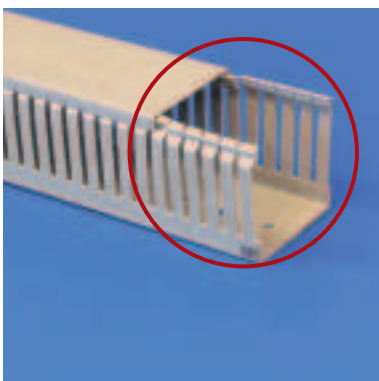
Arrêt de filerie sur les hauteurs 80 et 100 mm.



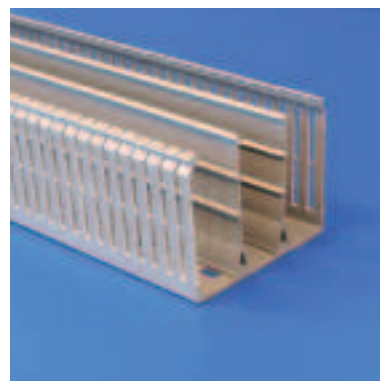
Prédisposition de coupure des lamelles permettant de les découper facilement, mais en conservant une certaine résistance qui empêche de les détacher de façon involontaire.



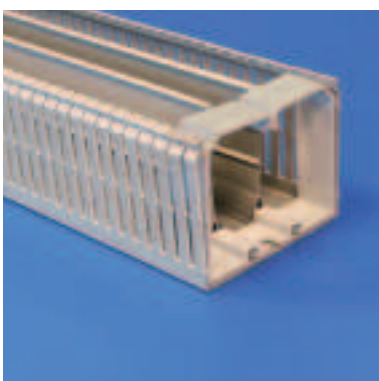
Une seconde prédisposition de coupure sur la base permet la coupe de la goulotte côté intérieur afin de réaliser les dérivations plus aisément.



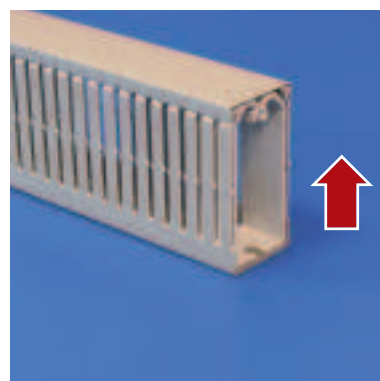
Calibrage précis du couvercle pour une mise en œuvre aisée, le couvercle restant bien accroché dans toutes les positions, même à l'envers.



Le séparateur à sectionner, s'installant par encastrement sans vis, permet avec une seule goulotte d'avoir plusieurs compartiments et de diviser les différents circuits.



Les retenues de filerie, utilisables également en combinaison avec le séparateur, empêchent que les fils ne ressortent et assurent leur maintien.



Les retenues de filerie empêchent les fils d'exercer une pression sur le couvercle lors du transport des armoires et coffrets.



SCHEMA DE MARQUAGE SUR LES GOULOTTES DE CABLAGE

