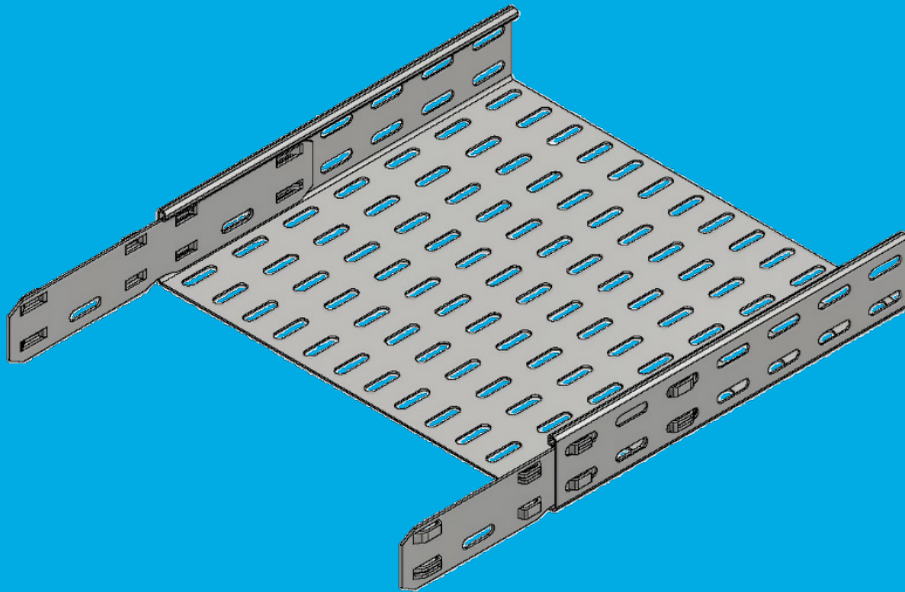




NIEDAX

DALLES L PRÉ-ÉCLISSÉES



www.niedaxfrance.fr



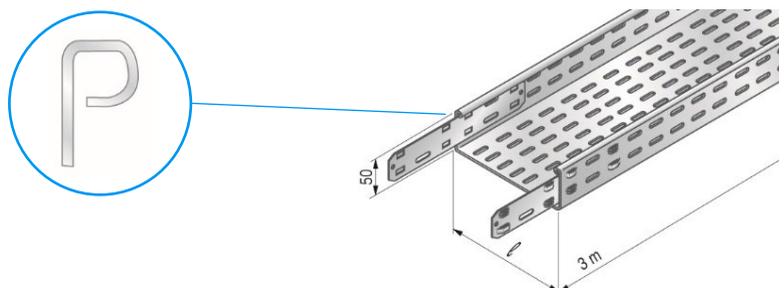
- Dalles pré-éclissées LTE pour toutes applications industrielles et tertiaires.
- L'épaisseur des dalles de 0.50 à 1.00 mm permet des portées de 1.50m, idéale pour les applications type CFA ou à faible charge.
- **Bords roulés fermés (360°) de sécurité.**

DALLES PRÉ-ÉCLISSÉES LTE

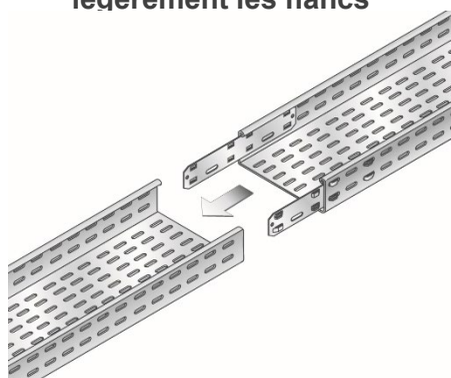
 m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	CM * Câbles de puissance kg/m	CM ** Câbles de communication kg/m
SZ	3 PREECLISSE DALLE LTE 50x100 SZ	901823	0.817	0.50	13.4	7.2
3	PREECLISSE DALLE LTE 50x150 SZ	901825	1.070	0.60	19.8	10.6
3	PREECLISSE DALLE LTE 50x200 SZ	901827	1.330	0.60	26.2	14.0
3	PREECLISSE DALLE LTE 50x300 SZ	901832	2.220	0.75	42.5	22.8
3	PREECLISSE DALLE LTE 50x400 SZ	901836	3.550	1.00	55.4	29.7
3	PREECLISSE DALLE LTE 50x500 SZ	901840	4.170	1.00	68.1	36.5

SZ : acier galvanisé à chaud avant fabrication en continu selon NF EN 10 346 – ASTM A653

CM : Contenance Maximum théorique en câbles de puissance * (0,25 kg/cm²/m), câbles de communication ** (0,15 kg/cm²/m)



1. Positionner en écartant légèrement les flancs



2. Verrouiller : tournevis 1/4 de tour en maintenant l'éclisse et le flanc très serrés

