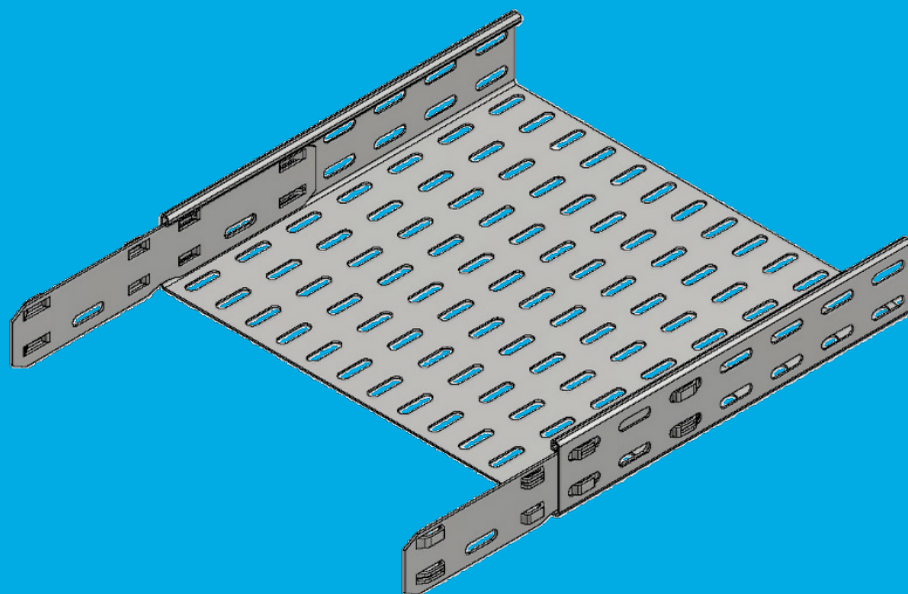




NIEDAX

DALLES L PRÉ-ÉCLISSÉES



www.niedaxfrance.fr



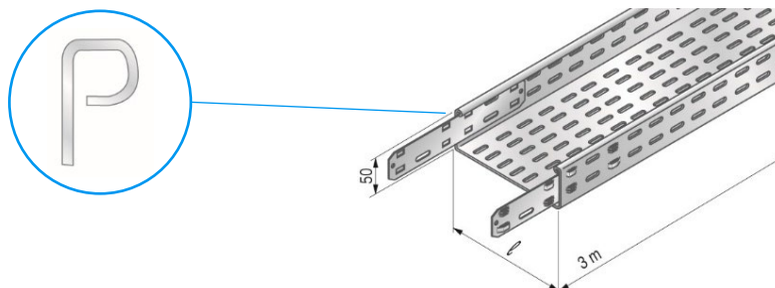
- Dalles pré-éclissées LTE pour toutes applications industrielles et tertiaires.
- L'épaisseur des dalles de 0.50 à 1.00 mm permet des portées de 1.50m, idéale pour les applications type CFA ou à faible charge.
- **Bords roulés fermés (360°) de sécurité.**

DALLES PRÉ-ÉCLISSÉES LTE

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

SZ : acier galvanisé à chaud avant fabrication en continu selon NF EN 10 346 (S220 GD/Z).

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

