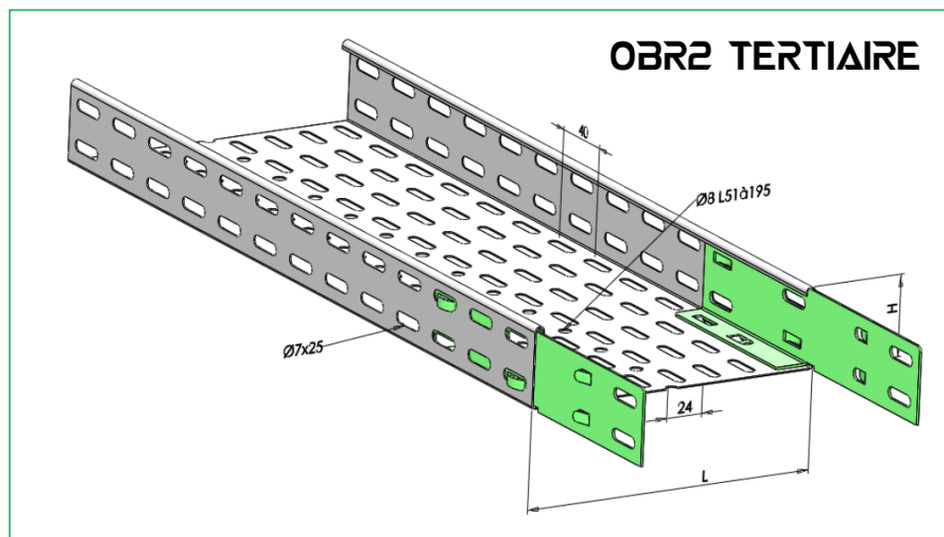


CHEMIN DE CABLES OBR2 TERTIAIRE – SZ



✓ **Norme produit** : Conformité avec CEI 61537.

✓ **Matière** :

✓ SZ : Acier galvanisé DX51 + Z275 avant fabrication, selon la norme NF-EN 10142.

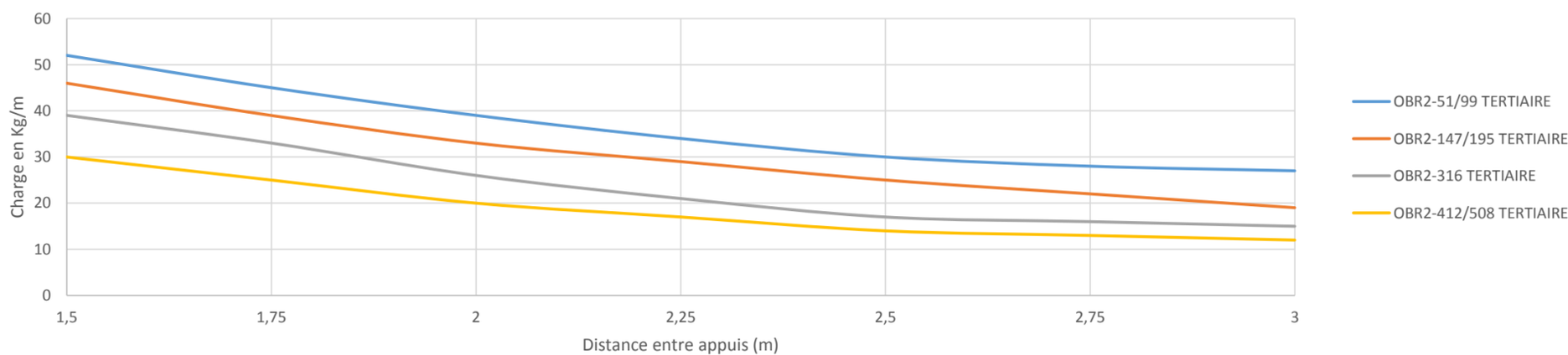
✓ Caractéristiques dimensionnelles

Longueur standard : 3 000mm

Code	Désignation	Largeur int (mm)	Hauteur ext (mm)	Epaisseur tôle (mm)
T-160051	OBR2- 51T	48	48,5	5/10
T-160101	OBR2- 99T	96	48,5	5/10
T-160151	OBR2- 147T	144	48,6	63/100
T-160201	OBR2- 195T	192	48,6	63/100
T-160301	OBR2- 316T	312	48,8	75/10
T-160401	OBR2- 412T	408	49	10/10
T-160501	OBR2- 508T	504	49	10/10

Légende: SZ

✓ Charges admissibles pour la gamme OBR2



Modifiée le 18/02/2015 – Ind A

CHEMIN DE CABLES OBR2 TERTIAIRE – SZ

✓ Eclissage

- Deux éclisses prémontées en usine

