

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA



SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT / EXHAUST SILENCER

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Constructeur | <i>Manufacturer</i> | ELTO Racing srl |
| Marque | <i>Make</i> | ELTO Racing |
| Modèle | <i>Model</i> | TD3 |
| Catégories | <i>Categories</i> | KZ & KZ2 |
| Durée de l'homologation | <i>Validity of the homologation</i> | 3 ans / 3 years |
| Nombre de pages | <i>Number of pages</i> | 5 |

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du silencieux d'échappement au moment de l'homologation CIK-FIA et du test d'homologation.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the exhaust silencer at the moment of the CIK-FIA homologation and of the homologation test.



PHOTO DE L'AVANT /
PHOTO OF THE FRONT

Signature et tampon de l'ASN /
Signature and stamp of the ASN



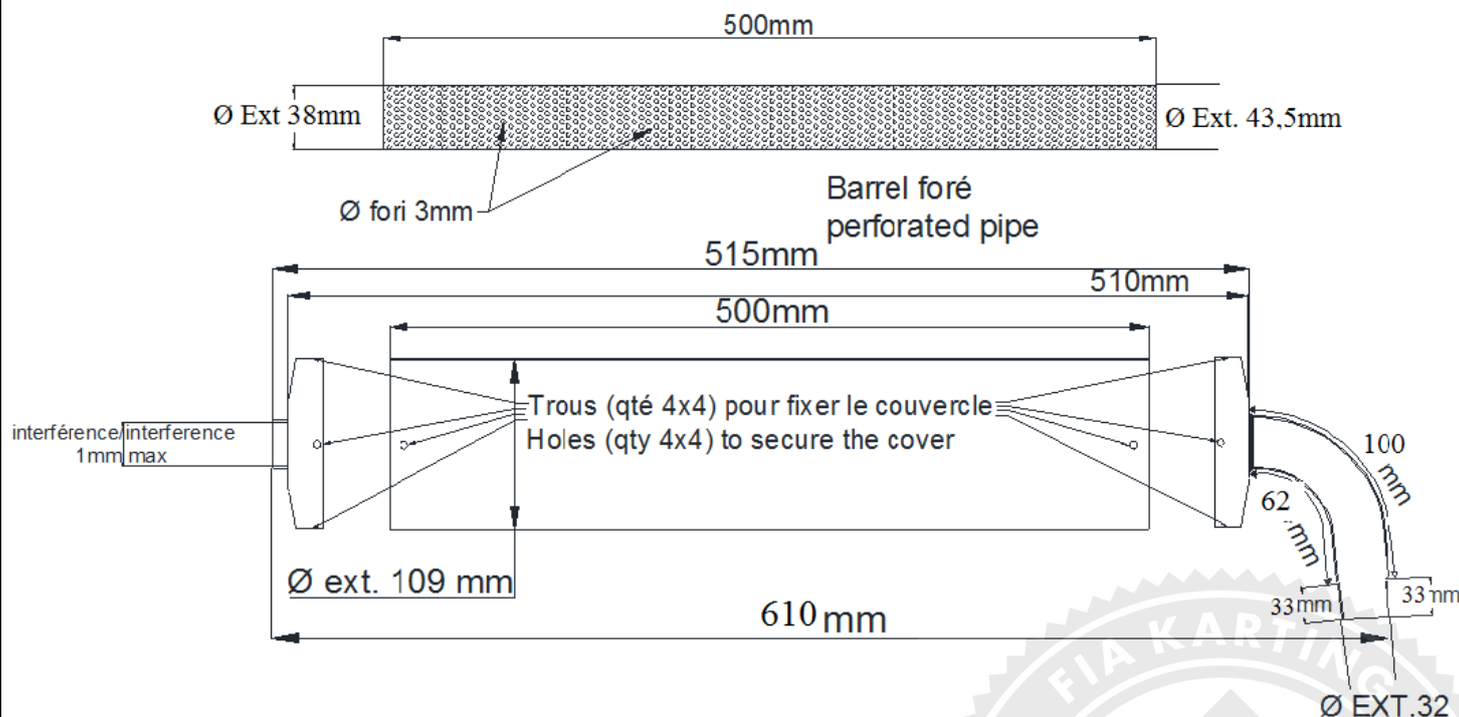
PHOTO DE CÔTÉ /
PHOTO OF THE SIDE

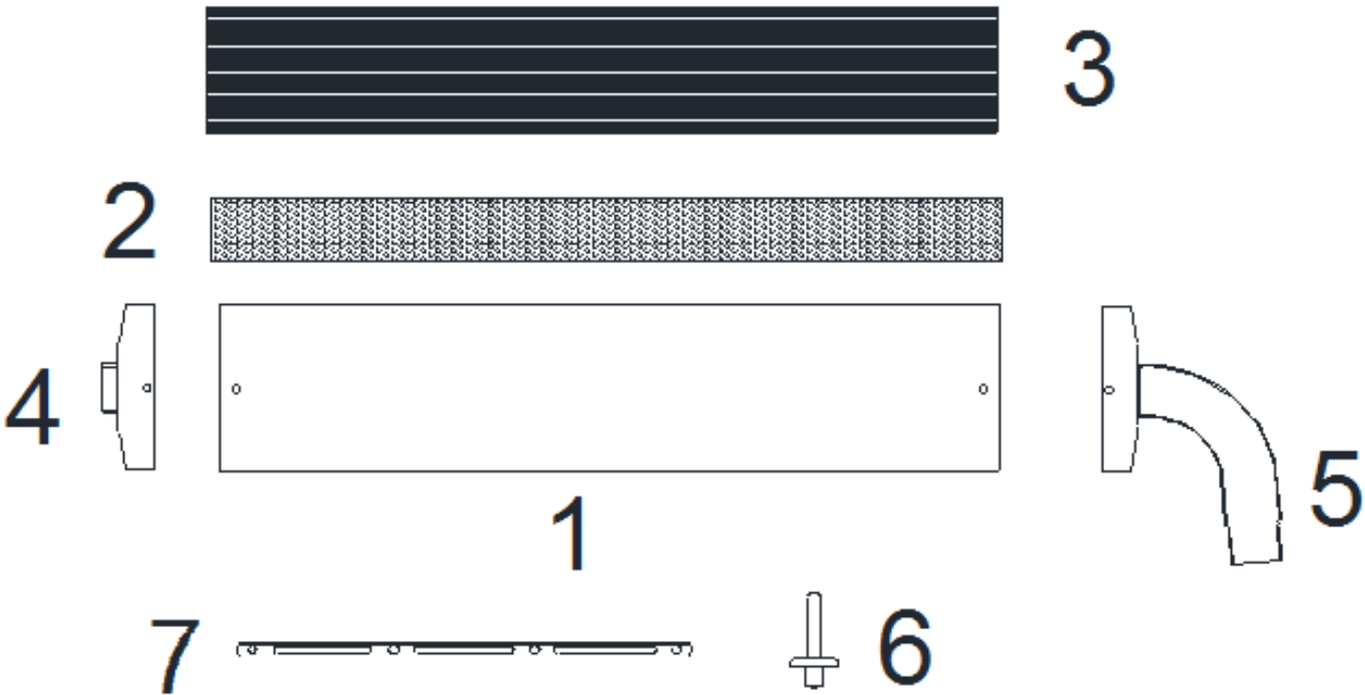
Signature et tampon de la CIK-FIA /
Signature and stamp of the CIK-FIA



| A | DESCRIPTIONS TECHNIQUES | A | TECHNICAL DESCRIPTIONS |
|---|------------------------------------|---|--|
| | Masse totale du silencieux | | <i>Total mass of the silencer</i> |
| | Matériau du corps principal | | <i>Material of the body</i> |
| | Longueur utile du silencieux | | <i>Useful length of the silencer</i> |
| | Type de matériau absorbant | | <i>Type of absorbing material</i> |
| | Masse de l'élément absorbant | | <i>Mass of absorbing element</i> |
| | Épaisseur de l'élément absorbant | | <i>Thickness of absorbing element</i> |
| | Durée de vie du matériau absorbant | | <i>Service life of absorbing material</i> |
| | | | 1820g +/-2% |
| | | | METALLIC |
| | | | 500mm +/-2% (≥500mm) |
| | | | " FIBERGLASS" ACOUSTAFIL – ECR CE900 |
| | | | 385g +/-5% |
| | | | 30mm +/-5% (>30mm) |
| | | | We recommend that you review after 300 liters of mixture |

| A1 | Dessin technique [Contenant toutes les dimensions permettant de construire ce silencieux] | A1 | Technical drawing [Including all dimensions necessary to build this silencer] |
|----|--|----|--|
|----|--|----|--|



| A2 | Dessin technique explosé | A2 | Exploded technical drawing |
|---|--------------------------|----|----------------------------|
|  | | | |
| <p>Le dessin technique explosé doit montrer tous les éléments du silencieux. / The exploded technical drawing must show all parts of the silencer.</p> | | | |

| N° | DÉSIGNATION | DESIGNATION | Référence catalogue / Catalogue reference number |
|----|--------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | corps principal | <i>main body</i> | 001-TD3-21 |
| 2 | baril perforé | <i>perforated barrel</i> | 002-TD3-21 |
| 3 | cartouche phono absorbant | <i>phono cartridge absorbent</i> | 003-TD3-21 |
| 4 | fond silencieux de côté | <i>bottom entry</i> | 004-TD3-21 |
| 5 | brancher le côté d'échappement | <i>bottom outlet</i> | 005-TD3-21 |
| 6 | rivets de fixation fonds | <i>rivets fastening bottoms</i> | 006-TD3-21 |
| 7 | bande de fixation fonds | <i>band fix fonds</i> | 007-TD3-21 |
| | | | |

A3 Marquage et Numéro d'Homologation

A3

Marking and Homologation Number



**Le Marquage et le Numéro d'Homologation doivent rester clairement visibles en permanence. /
The marking and the homologation number must remain clearly visible permanently.**

