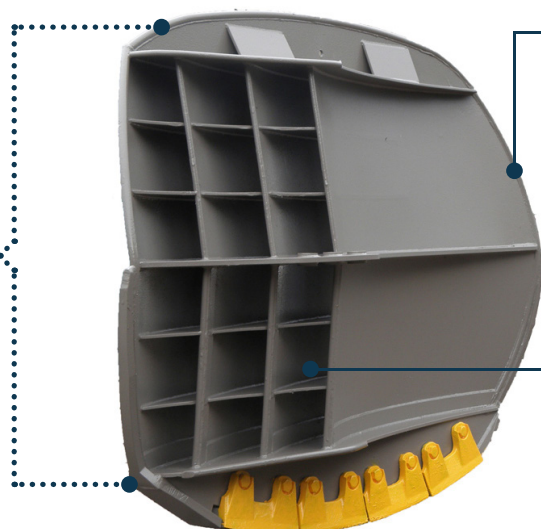


# Panneaux V3

UN PROFIL EN V pour un fillage en aisé



**UNE FORME OVALE**  
 basculant sur l'arrière face aux obstacles

**3 VOILETS**  
 regroupés sur le premier tiers avant du panneau augmentant fortement la portance et produisant un effet tuyère réduisant considérablement la trainée.



| TYPE   | Surface (m <sup>2</sup> ) | Poids (Kg)  |
|--------|---------------------------|-------------|
| V30    | 0,62                      | 60 - 80     |
| V30,   | 0,73                      | 80 - 100    |
| V300   | 0,83                      | 100 - 120   |
| V3000  | 0,99                      | 120 - 140   |
| V301   | 1,07                      | 120 - 140   |
| V301.5 | 1,21                      | 150 - 170   |
| V302   | 1,36                      | 160 - 180   |
| V302.5 | 1,53                      | 180 - 320   |
| V303   | 1,72                      | 200 - 340   |
| V303.5 | 1,97                      | 200 - 400   |
| V304   | 2,15                      | 250 - 450   |
| V304.5 | 2,37                      | 300 - 600   |
| V305   | 2,62                      | 350 - 650   |
| V305.5 | 2,83                      | 400 - 800   |
| V306   | 3,09                      | 500 - 800   |
| V306.5 | 3,41                      | 600 - 900   |
| V307   | 3,65                      | 800 - 1300  |
| V307.5 | 3,93                      | 900 - 1300  |
| V308   | 4,26                      | 1100 - 1600 |
| V308.5 | 4,46                      | 1150 - 1650 |
| V309   | 4,67                      | 1200 - 1700 |
| V310   | 5,14                      | 1300 - 1800 |
| V311   | 5,51                      | 1300 - 2000 |
| V312   | 5,9                       | 1500 - 2300 |

Ces informations sont à titre indicatif seulement, elles peuvent être modifiées ou mises à jour sans préavis.