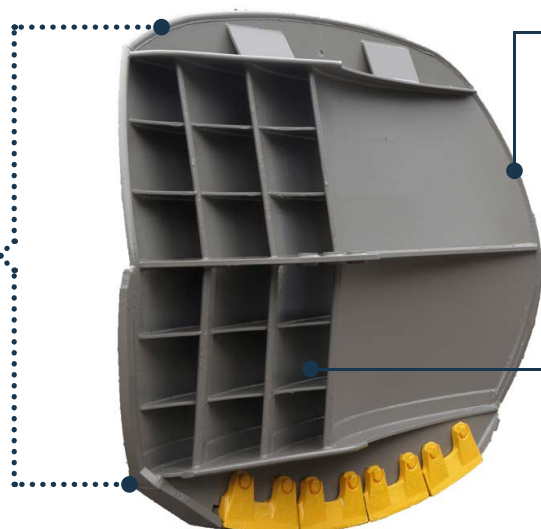


# Panneau V3

UN PROFIL EN V pour un fillage en aisé



UNE FORME OVALE basculant sur l'arrière face aux obstacles

3 VOLETS 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                      |             |
| V30,   | 0,73                      |             |
| V300   | 0,83                      |             |
| V3000  | 0,99                      |             |
| V301   | 1,12                      | 120 - 140   |
| V301.5 | 1,27                      | 150 - 170   |
| V302   | 1,42                      | 160 - 180   |
| V302.5 | 1,61                      | 180 - 320   |
| V303   | 1,80                      | 200 - 340   |
| V303.5 | 2,07                      | 200 - 400   |
| V304   | 2,25                      | 250 - 450   |
| V304.5 | 2,48                      | 300 - 600   |
| V305   | 2,75                      | 350 - 650   |
| V305.5 | 2,97                      | 400 - 800   |
| V306   | 3,23                      | 500 - 800   |
| V306.5 | 3,57                      | 600 - 900   |
| V307   | 3,82                      | 800 - 1300  |
| V307.5 | 4,12                      | 900 - 1300  |
| V308   | 4,46                      | 1100 - 1600 |
| V308.5 | 4,71                      | 1150 - 1650 |
| V309   | 4,89                      | 1200 - 1700 |
| V310   | 5,38                      | 1300 - 1800 |
| V311   | 5,77                      | 1300 - 2000 |
| V312   | 6,18                      | 1500 - 2300 |

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