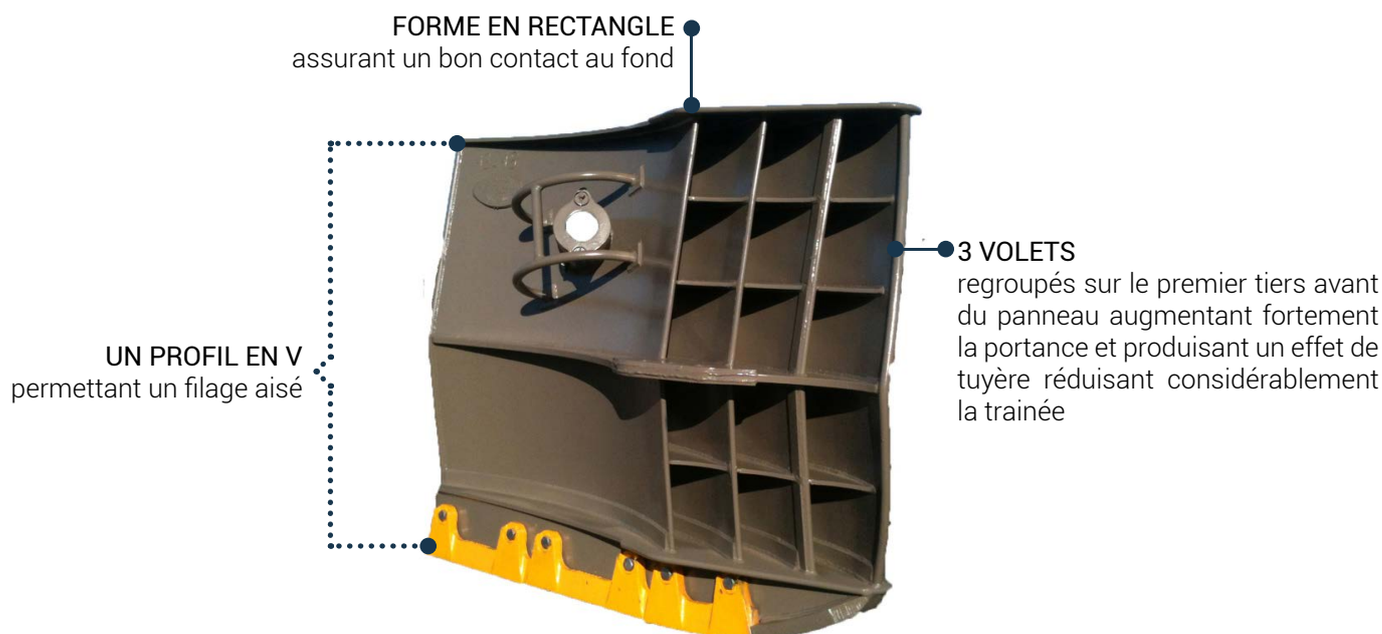


# Panneau PV3 - PV3L



TYPE	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
PV30	0,62	80 - 100
PV300	0,83	100 - 120
PV3000	0,99	120 - 200
PV301	1,13	120 - 250
PV301,5	1,27	160 - 280
PV302	1,42	160 - 280
PV302,5	1,61	220 - 450
PV303	1,80	220 - 450
PV303,5	2,08	250 - 480
PV304	2,25	280 - 500
PV304,5	2,48	450 - 550
PV305	2,75	350 - 650
PV305,5	2,97	400 - 700
PV306	3,24	450 - 750
PV306,5	3,57	500 - 850
PV307	3,83	600 - 950
PV307,5	4,12	700 - 1050
PV308	4,47	800 - 1150
PV308,5	4,72	900 - 1200
PV309	4,90	1000 - 1250
PV310	5,39	1050 - 1400
PV311	5,78	1000 - 1600
PV312	6,18	1100 - 1800



## LES PLUS :

- Un profil en V permettant un filage aisé
- Forme en rectangle assurant un bon contact au fond
- 3 volets regroupés sur le premier tiers avant du panneau augmentant fortement la portance et produisant un effet de tuyère réduisant considérablement la trainée

Une version spéciale basse, la PV3L permet de rabaisser un peu plus le centre de gravité. Les résultats s'en font sentir :

- Distance constante entre les panneaux
- Grande stabilité et capacité à se relever très vite
- Portance accrue permettant de diminuer la surface, la vitesse et l'angle d'attaque
- Diminution de la consommation de carburant

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