

LA DERNIÈRE GÉNÉRATION DE PANNEAUX REGROUPE PLUSIEURS ANNÉES D'ÉTUDES ET DE RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR LES GÉNÉRATIONS PRÉCÉDENTES. PAR CETTE NOUVELLE CONCEPTION LA PV3 RÉPOND À L'ENSEMBLE DES BESOINS :

FORME EN RECTANGLE

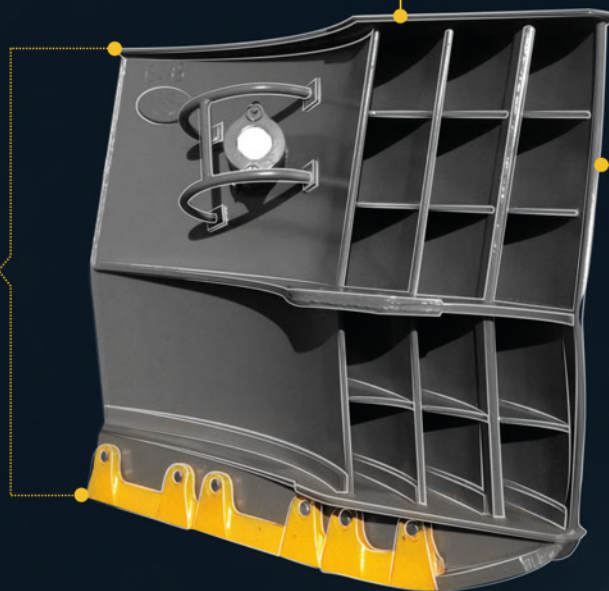
ASSURANT UN BON CONTACT AU FOND

UN PROFIL EN V

PERMETTANT UN FILAGE AISÉ

3 VOILETS

REGROUÉS SUR LE PREMIER TIERS AVANT DU PANNEAU AUGMENTANT FORTEMENT LA PORTANCE ET PRODUISANT UN EFFET DE TUYÈRE RÉDUISANT CONSIDÉRABLEMENT LA TRAINÉE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| TYPE | SURFACE (m ²) | 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 |
| PV312,5 | 6,56 | 1200 - 2000 |
| PV313 | 6,95 | 1300 - 2200 |
| PV314 | 7,26 | 1400 - 2400 |
| PV314,5 | 7,71 | 1500 - 2600 |
| PV315 | 8,18 | 1600 - 2800 |
| PV315,5 | 8,66 | 1700 - 3000 |
| PV316 | 9,15 | 1900 - 3200 |
| PV316,5 | 9,66 | 2100 - 3300 |
| PV317 | 10,19 | 2300 - 3400 |
| PV317,5 | 10,72 | 2600 - 3500 |
| PV318 | 10,99 | 3000 - 3600 |
| PV319 | 12,41 | 3200 - 3800 |

LES PLUS :

- 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

Une version spéciale basse, la PV3L permet de rabaisser un peu plus le centre de gravité.