

OUVRANT MONOBLOC

EURADIF LANCE PORTABLOC® EDPP



Euradif, acteur majeur sur le marché français de la porte d'entrée et du panneau décoratif, lance PORTABLOC®

EDPP (ED désigne le profil d'ouvrant développé par EURADIF, PP se réfère à la finition de l'ouvrant : les tôles sont pliées face extérieure et pliées face intérieure). Cette solution d'ouvrant monobloc en aluminium appliquée aux portes PVC filmées est à ce jour inédite sur le marché et se définit comme étant une alternative noble et qualitative pour les fabricants de menuiseries PVC.

PORTABLOC® EDPP se fonde dans l'esthétique du bloc-porte entier grâce à son cadre d'ouvrant invisible pour un rendu totalement homogène. Il permet de satisfaire la quasi-totalité des mariages avec les dormants des gammes PVC et Aluminium. Ces adaptations techniques ont été testées

avec succès sur les bancs d'essais d'ensoleillement et AEV d'EURADIF. Proposé dans l'intégralité des modèles de panneaux Aluminium filmés (une cinquantaine de modèles) et dans l'ensemble des films référencés par EURADIF, l'ouvrant PORTABLOC® EDPP est disponible en version mono-couleur (2 faces filmées) ou bicolore (une face filmée et une face laquée). Il est livré usiné et prêt à ferrer selon les quincailleries utilisées par le professionnel. A noter que PORTABLOC® EDPP est également disponible laqué dans les teintes des gammistes, ou encore dans sa déclinaison en aluminium laqué pour les fabricants de menuiseries aluminium. Comme les autres

solutions monobloc (PORTABLOC et THERMOSTYL), PORTABLOC® EDPP est développé, testé et fabriqué en France par EURADIF. Solide, facile d'entretien et durable dans le temps, cet ouvrant monobloc est conçu pour répondre techniquement et efficacement aux attentes de la Réglementation Thermique 2012. Il garantit une meilleure maîtrise de l'isolation thermique pour la réalisation de construction BBC (Bâtiment Basse Consommation). Cette solution novatrice permet d'obtenir de meilleurs coefficients thermiques ($UD = 1W/m^2.K^*$ selon gamme utilisée) et de réduire les déperditions de chaleur. ■■

Caractéristiques techniques :

- ▶ Ouvrant monobloc de 69, 71, 73, 75, 77, 79 ou 85 mm, selon la gamme utilisée par le professionnel
- ▶ Ouvrant livré usiné et prêt à ferrer
- ▶ Adaptable à la quasi-totalité des dormants du marché
- ▶ 2 tôles pliées pour un esthétisme parfait
- ▶ Bicolore (plaxé ext/laqué int et monocouleur (plaxé/plaxé ou laqué/laqué)
- ▶ Couleurs : films de plaxage de la gamme EURADIF, laqué

