

# Banc d'essai Planet à l'air, au vent et à l'eau



## Principe

Nous vous proposons un banc d'essai moderne pour déterminer la perméabilité des joints, l'étanchéité à la pluie battante et au vent, ainsi que la résistance correspondante à la déformation des portes et fenêtres selon les normes de contrôle relatives à EN 14351-1

## Banc d'essai

- Banc d'essai moderne, créé par l'institut ift Rosenheim
- Surface de serrage variable pour une largeur de 2000 mm et une hauteur jusqu'à 2300 mm
- Calibrage régulier effectué par l'institut ift Rosenheim

## Prestations

- Mesure de la perméabilité des joints, de l'étanchéité à la pluie battante et de la résistance au vent selon les normes de contrôle actuelles relatives à EN 14351-1
- Classification suivant les normes correspondantes EN 12207 / 12208 / 12210
- Protocole Planet sur les mesures

## Pour...

- Vos nouveaux produits
- Vos contrôles préalables (à des conditions extrêmement intéressantes)
- Vos séries sur mesure
- Votre surveillance de la qualité et du produit

## Mais aussi...

Réalisés par l'institut **ift Rosenheim** sur le banc d'essai chez Planet:

- Contrôle et évaluation reconnus (CE et surveillance des travaux), attestation de contrôle de l'ift incluse grâce à la coopération avec l'institut ift Rosenheim, organisme accrédité au niveau international (DAP-PL-0808.99; BAY18) et notifié au niveau européen (NB0757)



Banc d'essai moderne pour mesurer la perméabilité des joints, la résistance à la pluie battante et la pression de vent selon les normes d'essai pour EN 14351-1



---

**Fiche de données techniques**

Le banc d'essai à l'air, au vent et à l'eau dispose d'une surface de serrage variable. Largeur 2000 mm, hauteur 2300 mm. Les cadres de serrage requis doivent être fournis pas le client.

Nos prestations:

- Mesures d'orientation conformes aux normes de contrôles relatives à EN 14351-1 concernant la perméabilité à l'air, l'étanchéité à la pluie battante et la résistance au vent.
- Protocole Planet et classification

---

**Autres informations importantes**

Outillage et équipements auxiliaires existants:

- 3 cales en bois, largeur 1000 mm, hauteur 750 mm
- Scie circulaire Bosch GKS 65, lame de scie 190 mm HM, profondeur de coupe max. 65 mm
- Défonceuse portative DeWalt DW 615, 900W, 8000-24000 tr/min, logement de 8 mm

---

**Contact**

Tél. +41 43 266 22 22  
services.planet@assaabloy.com

---