

LAMES

- ▶ Longueur des lames de 120 à 680 mm
- ▶ Épaisseur des lames de 30 à 60 mm
- ▶ Nombreuses formes disponibles : elliptique (ou aile d'avion), losange, triangle, rectangle, ogive, etc.
- ▶ Orientabilité de -60° à 60° par pas de 15
- ▶ Chaque lame a un embout de finition correspondant

MANŒUVRE

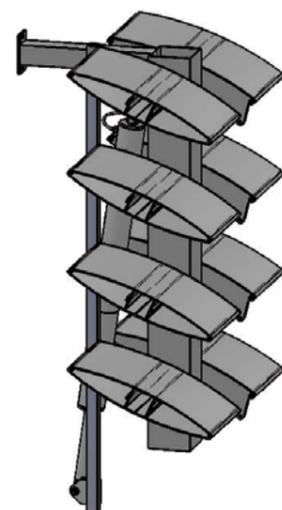
- ▶ Manœuvre électrique avec récepteur et télécommande
- ▶ Vérin électrique en inox
- ▶ Force du vérin de 120 N selon la longueur des lames

SOLUTIONS DE POSE

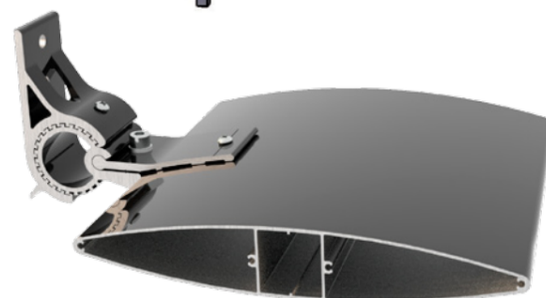
- ▶ Montage fixe avec une patte simple fixe ou réglable
- ▶ Montage fixe sur façade ou murs-rideaux
- ▶ Montage fixe sur console fixe en casquette

OPTIONS

- ▶ Intégration de LEDS
- ▶ Les châssis peuvent être pré-assemblés
- ▶ Laquage dans de nombreuses teintes

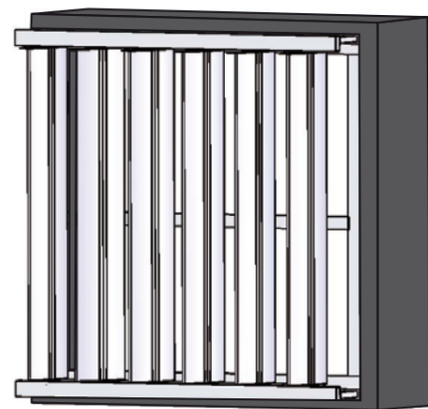
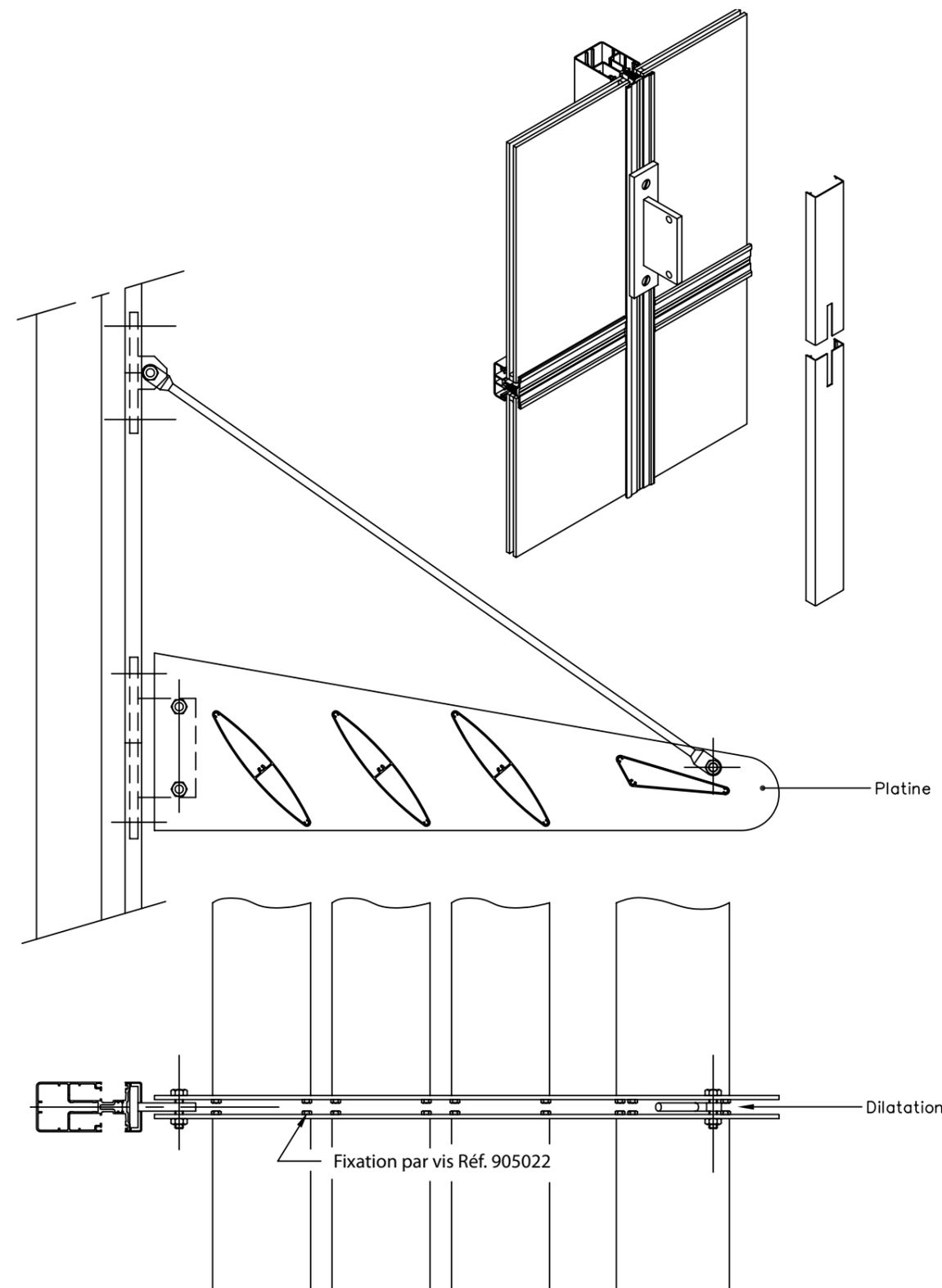


PERFORMANCES
BBC - RT 2012

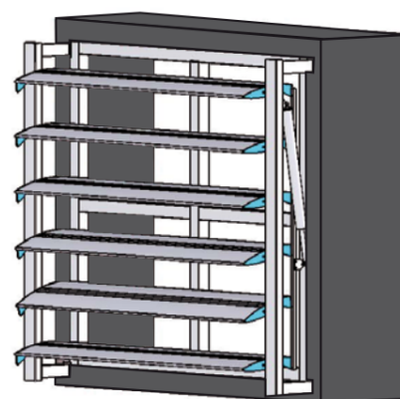


MONTAGE SUR
STRUCTURE PRIMAIRE

EXEMPLE DE MONTAGE EN CASQUETTE



MONTAGE VERTICAL



MONTAGE HORIZONTAL

BRISE-SOLEIL 9000

- ▶ Portées maximum des lames : 4m25 à 1000 Pa ou 2m à 2400 Pa
- ▶ Résistance au vent et à la neige : à calculer selon les règles
- ▶ Eurocode 1 selon les régions et les angles



Dim. max/vtl
PAS DE LIMITATIONS
DIMENSIONNELLES