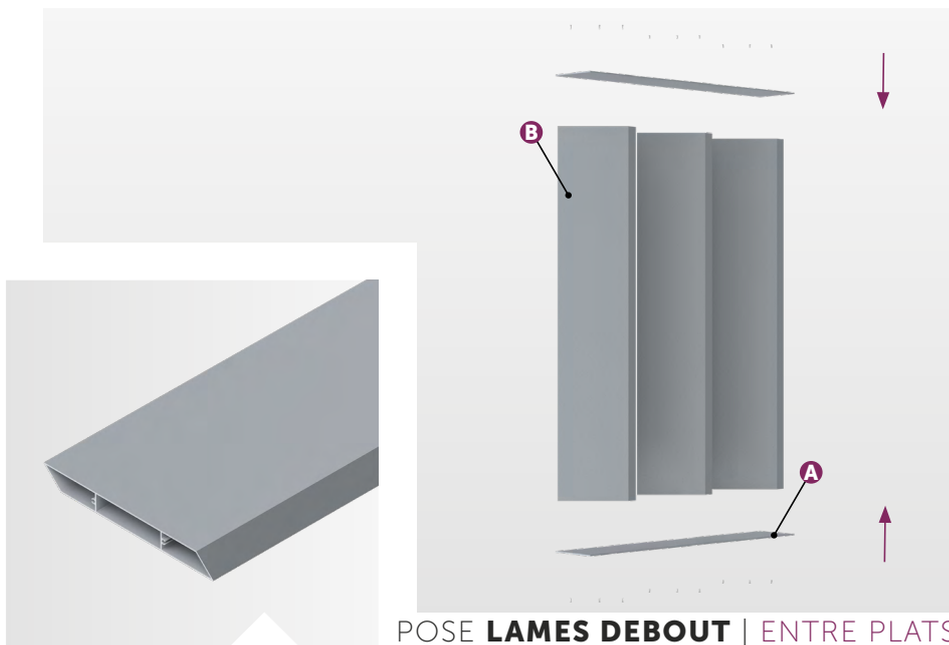
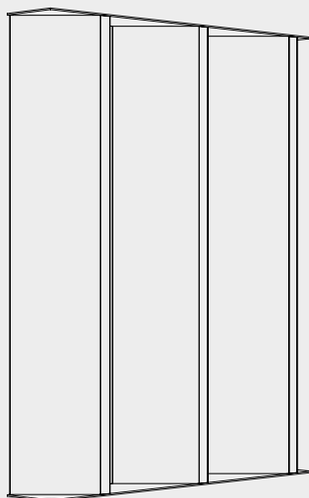


Lame RL260x30-B

Section (mm)	290x30
Périmètre (mm)	606
Poids (gr/ml)	3890
Module d'inertie ix (cm ⁴)	22,9
Module d'inertie iy (cm ⁴)	987
Portée lame debout (mm)	3680

Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.



POSE **LAMES DEBOUT** | ENTRE PLATS

COMPOSITION

Le brise-soleil Recti'Ligne avec un système de pose entre plats est composé de :

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > B) Lames de forme trapézoïdale : RL260x30-B ;

Le dimensionnement des flasques de lames est défini selon étude (ép. et matériau).

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre plats vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- > Les lames sont à visser entre les deux flasques ;
- > Les modules sont à fixer sur la façade (pattes en attente, retours pliés, entre ossatures...) ;
- > Assemblage à la charge du client.

Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

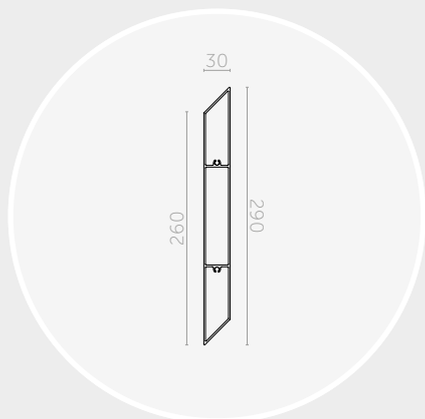
MATÉRIAU

- > Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- > Plats : Aluminium ou Inox.

FINITION

- > Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- > Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- > Anodisé (20 microns).

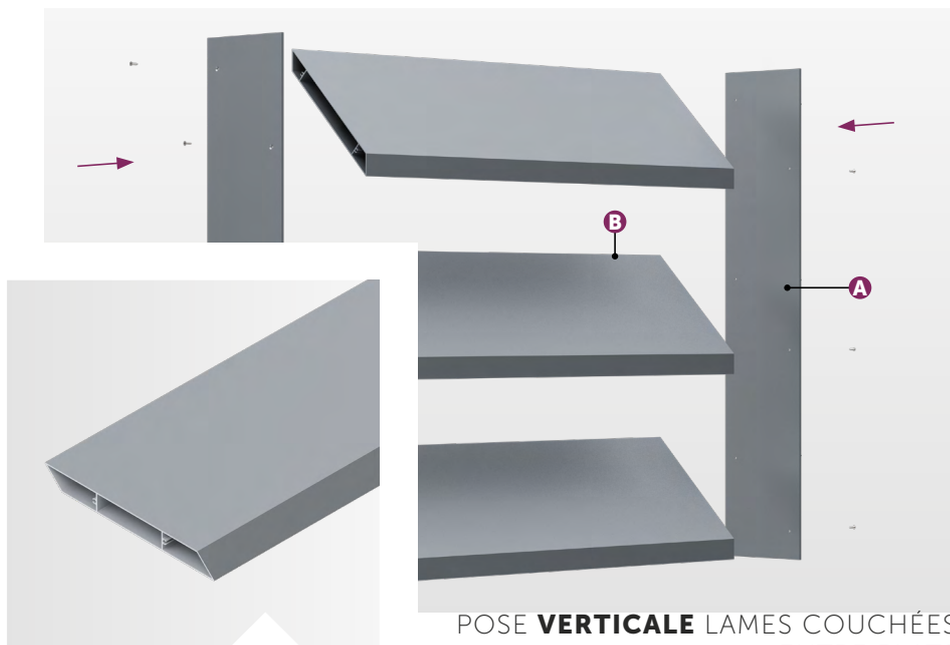
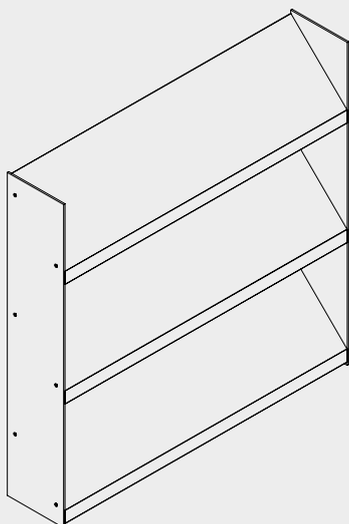
Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...



Lame RL260x30-B

Section (mm)	290x30
Périmètre (mm)	606
Poids (gr/ml)	3890
Module d'inertie ix (cm ⁴)	22,9
Module d'inertie iy (cm ⁴)	987
Portée lame couchée (mm)	3500

Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.



POSE **VERTICALE** LAMES COUCHÉES ENTRE PLATS

COMPOSITION

Le brise-soleil Recti'Ligne avec un système de pose entre plats est composé de :

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > B) Lames de forme trapézoïdale : RL260x30-B ;

Le dimensionnement des flasques de lames est défini selon étude (ép. et matériau).

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre plats vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- > Les lames sont à visser entre les deux flasques ;
- > Les modules sont à fixer sur la façade (pattes en attente, retours pliés, entre ossatures...) ;
- > Assemblage à la charge du client.

Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

MATÉRIAU

- > Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- > Plats : Aluminium ou Inox.

FINITION

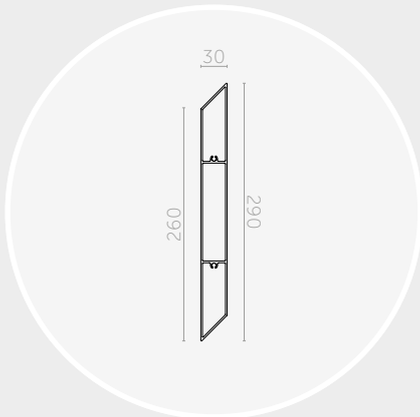
- > Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- > Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- > Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...

— RL260X30-B —

BRISE-SOLEIL FIXE

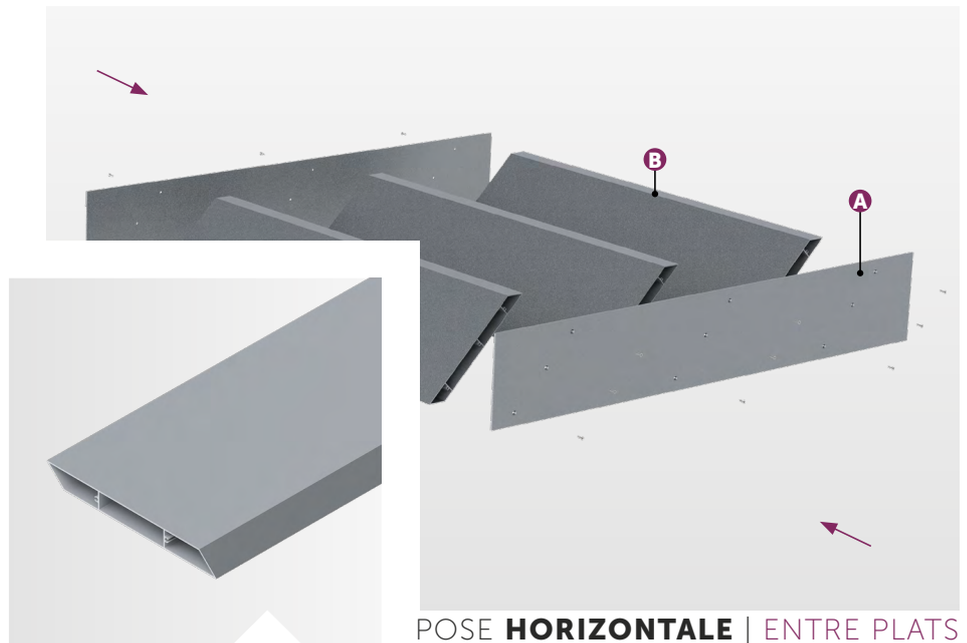
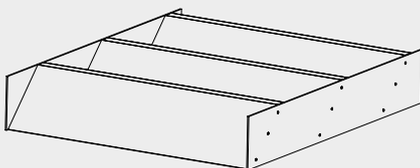
RECTI'LIGNE



Lame RL260x30-B

Section (mm)	290x30
Périmètre (mm)	606
Poids (gr/ml)	3890
Module d'inertie ix (cm ⁴)	22,9
Module d'inertie iy (cm ⁴)	987
Portée lame couchée (mm)	3500

Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.



POSE **HORIZONTALE** | ENTRE PLATS

COMPOSITION

Le brise-soleil Recti'Ligne avec un système de pose entre plats est composé de :

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > B) Lames de forme trapézoïdale : RL260x30-B ;

Le dimensionnement des flasques de lames est défini selon étude (ép. et matériau).

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre plats vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- > Les lames sont à visser entre les deux flasques ;
- > Les modules sont à fixer sur la façade (pattes en attente, retours pliés, entre ossatures...) ;
- > Assemblage à la charge du client.

Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

MATÉRIAU

- > Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- > Plats : Aluminium ou Inox.

FINITION

- > Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- > Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- > Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...