



Le **store de véranda Prodotti** est la solution en protection solaire alliant **modernité et innovation**, destiné à couvrir les vérandas, pergolas, jardins d'hiver et lucarnes. Grâce à une structure techniquement avant-gardiste intégrant une mise en tension de la toile, il permet d'assurer un **environnement plus accueillant et confortable** dans les espaces de vie ou professionnels.

Le store de véranda Prodotti offre **une excellente protection solaire**, grâce à l'espace optimal entre le tissu et le verre et celui entre les coulisses et la toile. Le store de véranda Prodotti garantit ainsi **une ventilation parfaite qui minimise l'effet de serre**.

Le store de véranda Prodotti peut être personnalisé avec différents types de commandes motorisées, mais également avec différentes couleurs de structure ou de toile. Le tissu recommandé est un tissu d'ombrage micro-perforé disponible en différents coloris.



LIMITES DIMENSIONNELLES

Largeur minimale par module : 2000 mm
 Largeur maximale par module : 4500 mm
 Avancée maximale : 5000 mm
 Surface maximale : 18 m²

ARMATURE

Structure aluminium alliage 6060T6

COLORIS

Standards anthracite 7016, blanc 9016 ou brun 8019.
 Autres coloris de la gamme RAL disponibles sur demande (soumis à plus-value).

TOILES

Toiles classement au feu M1 opaques ou filtrantes avec facteur d'ouverture de 0 à 15% (selon prescriptions architecte).

GUIDAGE

Coulisse de véranda (64 x 64 mm) avec drisse Kevlar® Ø 2,8 mm et poulie en acier inoxydable.

BARRE DE CHARGE

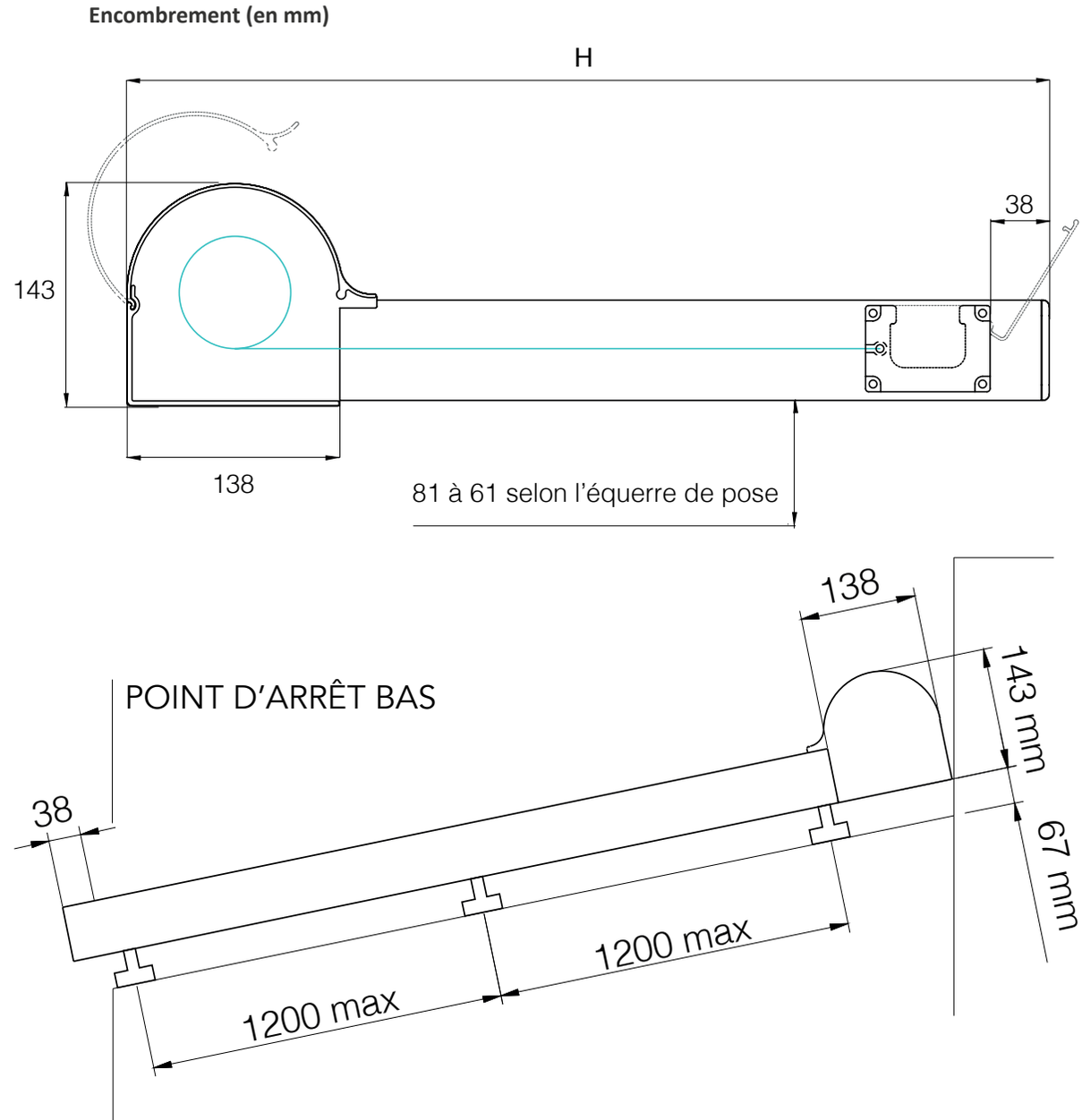
Barre de charge (80 x 57 mm) avec capot avant amovible et ressort de tension intégré

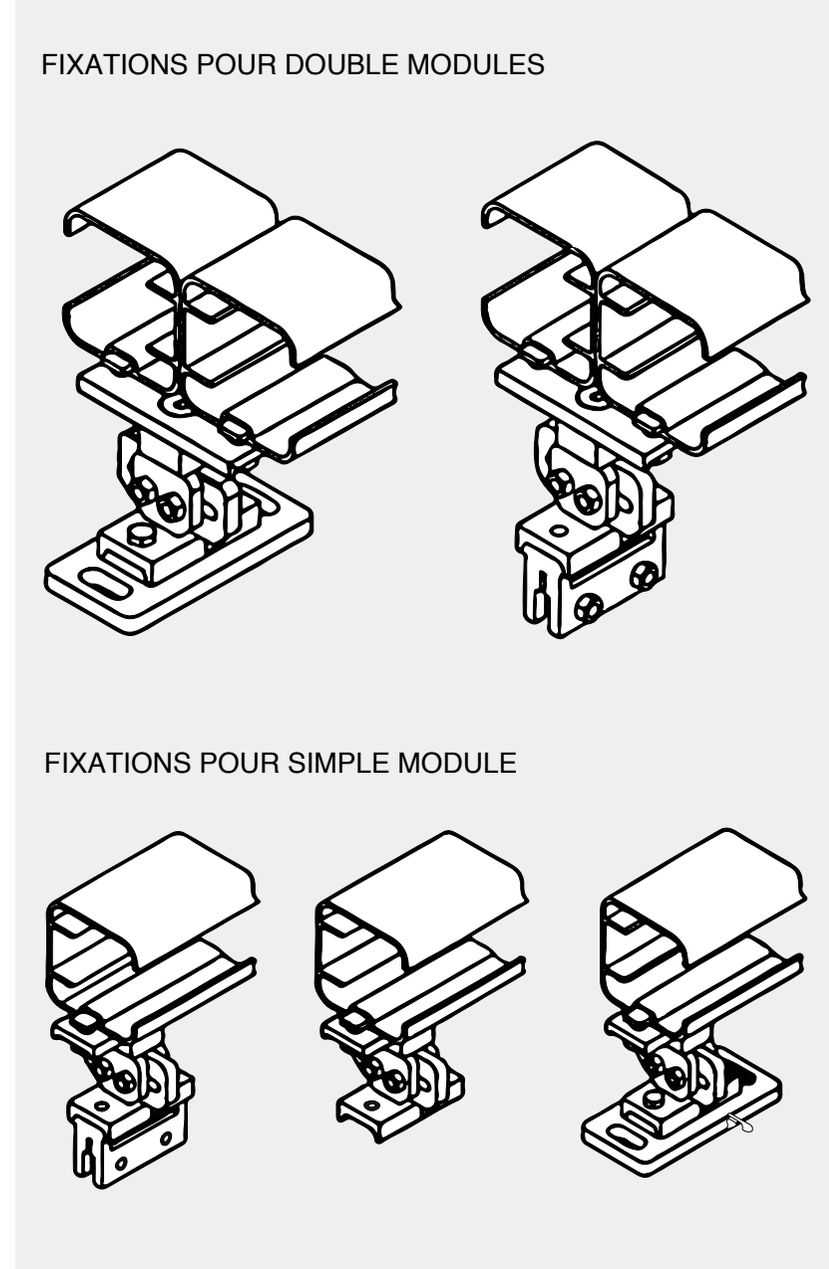
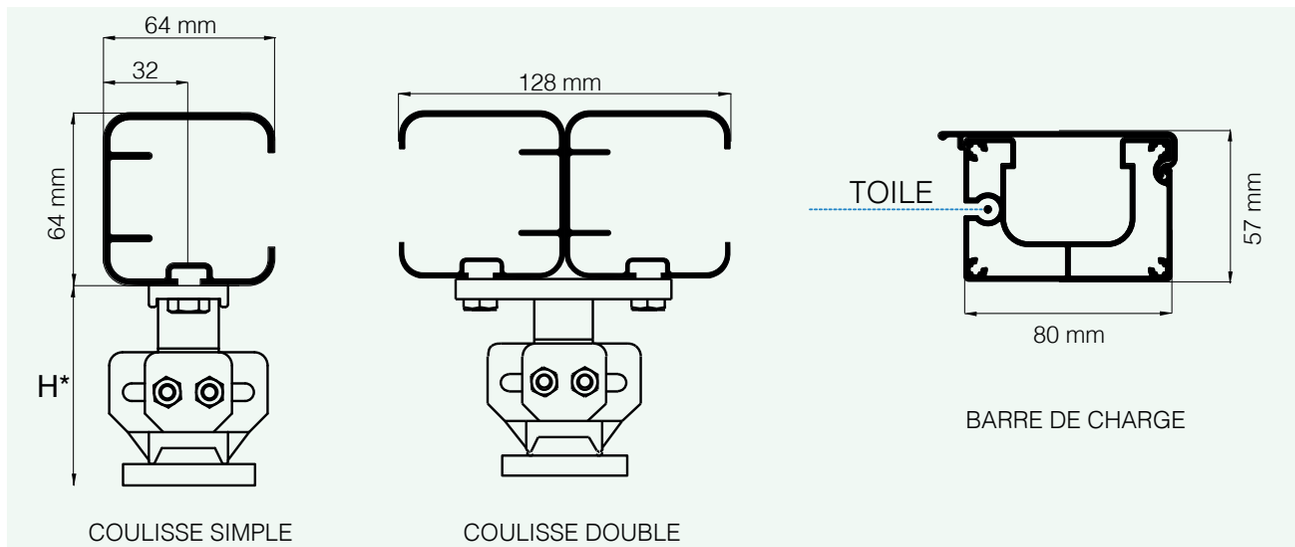
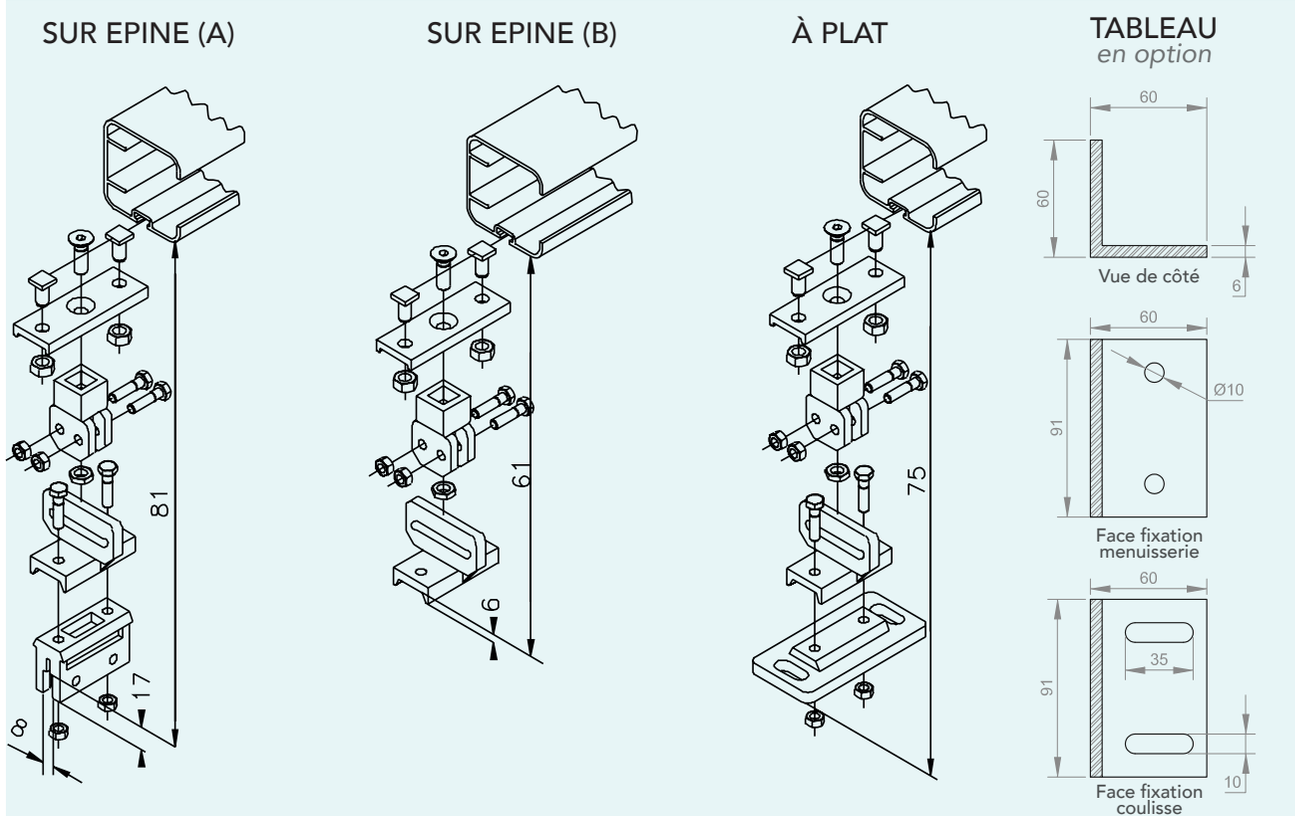
POSSIBILITÉS DE POSE

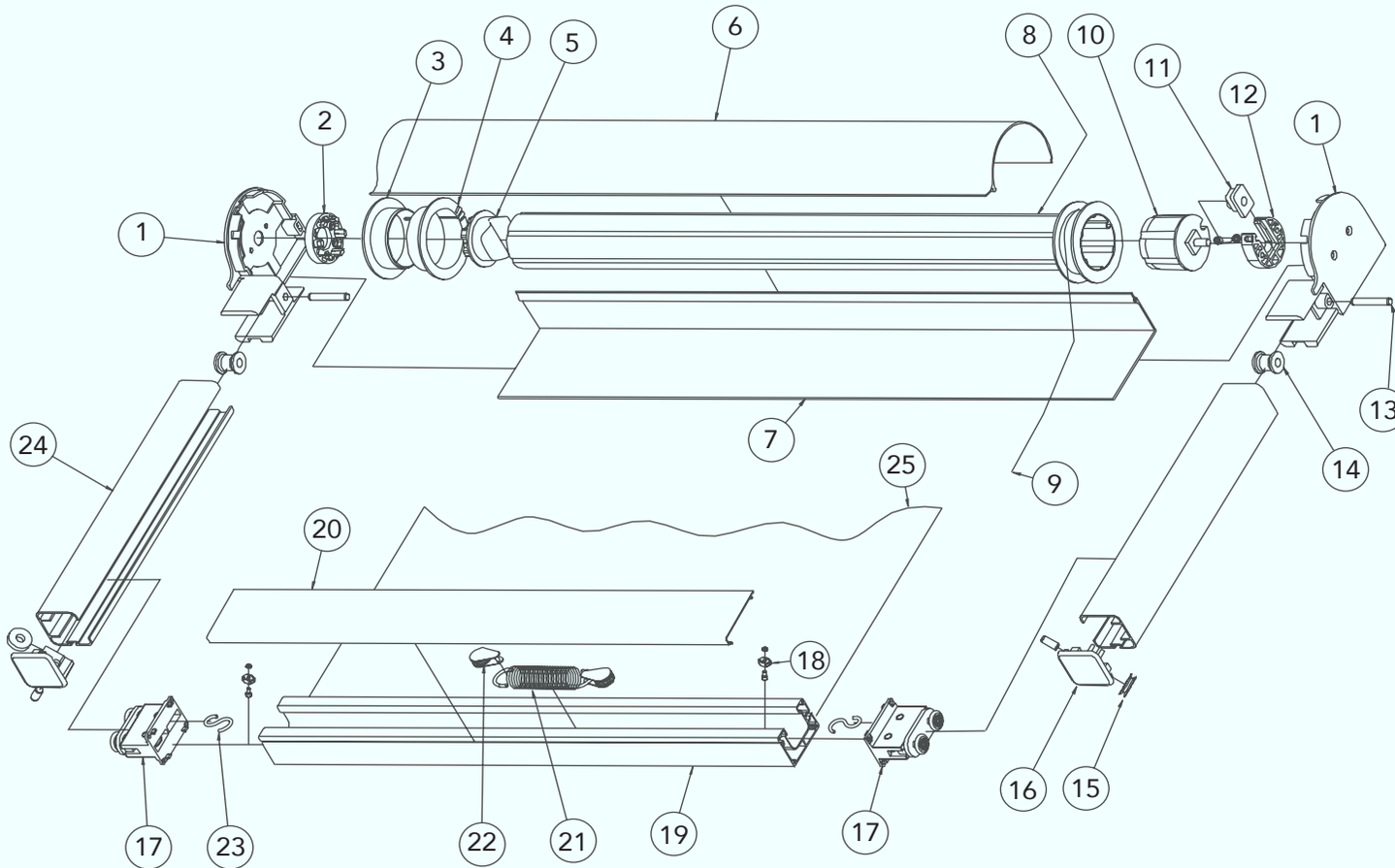
Store utilisable en intérieur ou extérieur.
 Pose à plat ou en épine (standard).
 Pose tableau (équerres en option)
 Coffre orienté vers le haut ou vers le bas.
 Pose horizontale ou verticale.

MANOEUVRES)

Moteur filaire ou radio







N°	Description
1	Joues latérales de coffre (G/D)
2	Support moteur
3	Roue de raccord femelle (externe)
4	Roue de raccord mâle (interne)
5	Moteur SOMFY
6	Capot d'ouverture de coffre
7	Partie fixe du coffre
8	Tube d'enroulement aluminium Ø 78 mm
9	Poulie d'enroulement de la drisse
10	Embout pour tube aluminium Ø 78 mm
11	Blocage d'embout de tube
12	Support d'axe
13	Entraxe de blocage de poulie
14	Roue de tension de drisse Ø 30 x 30 mm
15	Poulie de renvoi de drisse Ø 32x8 mm
16	Pied de coulisse aluminium
17	Chariots avec roulements (G/D)
18	Ecrou de blocage
19	Barre de charge en aluminium
20	Capot d'ouverture de barre de charge
21	Ressort de tension Ø 32 x 400/800 x 4 mm
22	Poulie de renvoi de drisse au ressort
23	Crochet en «S»
24	Coulisse latérale en aluminium
25	Toile

