

Client (veuillez compléter tous les champs)

\_\_\_\_\_

Nom / Société \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

Code postal / Ville \_\_\_\_\_

Adresse de livraison \_\_\_\_\_

Livraison sur le chantier\*<sup>3</sup> (à titre payant)  oui  non

N° de commande MHZ \_\_\_\_\_

Affaire \_\_\_\_\_

Date de livraison souhaitée \_\_\_\_\_

N° de client \_\_\_\_\_

4	4	1							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Date de commande \_\_\_\_\_

Signature du client \_\_\_\_\_

<b>Store intérieur de véranda</b>		<input type="checkbox"/> Pour l'intérieur	<input type="checkbox"/> Horizontal ou incliné, manœuvre du haut vers le bas			
<b>INTRA 08-1320</b>		<input type="checkbox"/> Pour l'extérieur (uniquement sous une surface vitrée fermée)	<input type="checkbox"/> Incliné, manœuvre du bas vers le haut*			
Coloris d'armature	Réf. de la toile	Données de commande	Type de montage en niche	Hauteur des supports réglables	Moteur électrique	Angle d'inclinaison de la structure porteuse
<input type="checkbox"/> 171 blanc (RAL 9016) <input type="checkbox"/> 703 anthracite (DB 703) <input type="checkbox"/> 900 argent (RAL 9006) <input type="checkbox"/> 200 coloris hors standard de la gamme RAL _____	Les toiles Soltis 92/99 ne peuvent être utilisées qu'avec un store de dimensions 300 x 450 cm	<input type="checkbox"/> Avancée comme dimension fixe sans limitation <input type="checkbox"/> Avancée Longueur de la structure porteuse* <sup>1</sup> Avec limitation	<input type="checkbox"/> Montage en niche Sans limitation <input type="checkbox"/> Montage en niche Avec limitation <input type="checkbox"/> Support réglable pour niche <input type="checkbox"/> Équerre pour niche <input type="checkbox"/> Équerre pour niche non percée	<input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> 150 mm <input type="checkbox"/> 175 mm <input type="checkbox"/> 200 mm	<input type="checkbox"/> Moteur standard Sans inverseur <input type="checkbox"/> Avec commande radio Avec télécommande Sens de manœuvre horizontal ou incliné, du haut vers le bas** : Sens de manœuvre incliné, du bas vers le haut** :	Inclinaison du toit _____ ° (degrés) <b>(À indiquer uniquement pour le type de montage « sous la structure porteuse avec limitation »)</b>

Store 1 panneau Largeur d'entraxe →  mm

Côté moteur\*\* (vu de l'extérieur)  ga.  dr.

Store 2 panneaux\*\*\* Largeur d'entraxe →  mm

Côté moteur\*\* (vu de l'extérieur)  ga.  dr.

Montage sur supports réglables doubles (Uniquement pour l'intérieur avec une inclinaison du toit jusqu'à 20°)

Montage avec plaques de fixation doubles et simples

Avancée Longueur →  mm  mm  Avancée comme dimension fixe

\* Sens de manœuvre

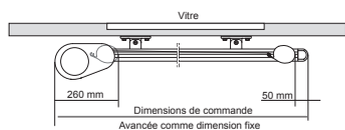
La manœuvre standard du store INTRA horizontal ou incliné s'effectue du haut vers le bas. Un sens de manœuvre du bas vers le haut, incliné ou vertical, doit impérativement être indiqué.

\*\* Côté moteur

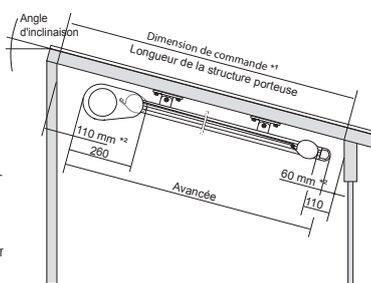
Pour réaliser un store avec un sens de manœuvre du bas vers le haut, l'usine fabrique un store standard avec sens de manœuvre du haut vers le bas qui est ensuite repositionné en le faisant pivoter à 180°. Le positionnement du côté moteur change également (ga=dr / dr=ga)

\*\*\* Remarque

Les stores ne peuvent pas être accouplés (chaque store dispose de son propre moteur électrique et de 2 coulisses de guidage avec supports réglables doubles).



**Dimensions de commande en cas de fixation sans limitation :**  
 Les dimensions de commande et la base de facturation sont l'avancée indiquée par vos soins. Cette dernière doit être clairement précisée à la commande avec la mention « Dimension fixe », faute de quoi l'avancée effective sera déterminée en usine en fonction de l'inclinaison du toit et de la hauteur des supports réglables (voir fixation avec limitation).



**\*1 Dimensions de commande en cas de fixation avec limitation :**

Les dimensions de commande et la base de facturation sont la longueur de la structure porteuse.

L'avancée effective est calculée en usine en tenant compte de l'inclinaison du toit et de la hauteur des supports réglables, ainsi que des cotes de retrait\*<sup>2</sup>. Dimensions fixes : si aucune cote de retrait ne doit être calculée par nos soins, veuillez l'indiquer clairement sur la commande avec la mention « Dimension fixe ».

En cas de limitations dans le sens de l'avancée, des cotes de retrait doivent être calculées (voir croquis) afin d'accrocher le mécanisme et les caches d'embout. Pour éviter ces cotes de retrait\*<sup>2</sup>, on peut le cas échéant commencer par assembler le store au sol puis le soulever en une seule pièce et le fixer sur les supports réglables préalablement montés sur la structure porteuse. Cette procédure n'est cependant recommandée que pour des stores d'une largeur max. de 2 m et nécessite l'intervention de plusieurs installateurs.

Accessoires (par ex. automatismes, ...)		
Qté	Réf. commande	Désignation / Détails / Dimensions

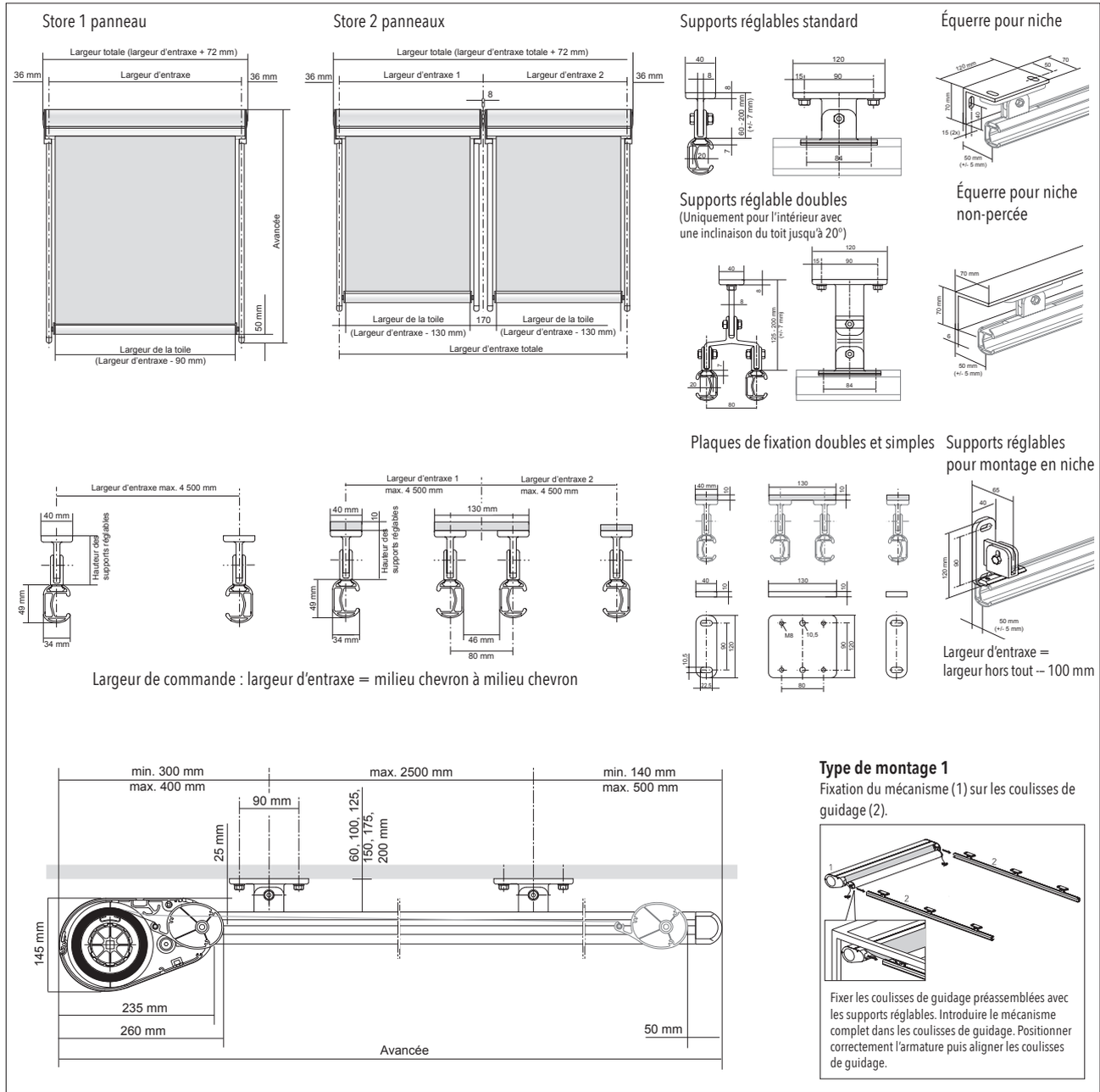
Indications concernant la mise en œuvre	Remarques	Divers

**Attention :**

Les stores de véranda sont confectionnés à l'unité et ne peuvent être ni repris, ni échangés. Veuillez vérifier attentivement votre confirmation de commande et nous **contacter immédiatement par téléphone** si elle n'est pas conforme à votre demande. Voir le tarif pour les conditions de livraison et de paiement.

\*<sup>3</sup> Les livraisons de chantier soumises ultérieurement seront facturées 500.- CHF au lieu de 210.- CHF.

Pour les autres stores de protection solaire, veuillez utiliser les bons de commande correspondants.



### Remarques / Croquis

Remarque : fixation uniquement sur structure porteuse offrant les qualités statiques nécessaires par ex. bois, béton ou acier. Pas de structure aluminium. Poids max. de l'installation (4,5 x 4,5 m) env. 100 kg. Le matériel de fixation doit être adapté aux différents supports et présenter une charge de traction admissible de min. 1 600 N par vis de fixation pour l'intérieur et de min. 2 000 N par vis de fixation pour l'extérieur\*. Pour ce faire, nous recommandons le matériel de fixation suivant, voire le cas échéant de déterminer les fixations en concertation avec le fabricant de la structure porteuse et/ou du matériel de fixation.

Béton (C20/25) : boulons d'ancrage min. M8 (acier galvanisé ou A4)  
 Acier : vis min. M8 (8.8 galvanisé ou A4-70)  
 Bois\*\* : vis à bois à tête hexagonale Ø 10 x 80 DIN 571  
 \* À l'extérieur uniquement sous des surfaces vitrées  
 \*\* Bois résineux C24, hauteur de chevron min. 80 mm, largeur de chevron min. 60 mm