

GLIT

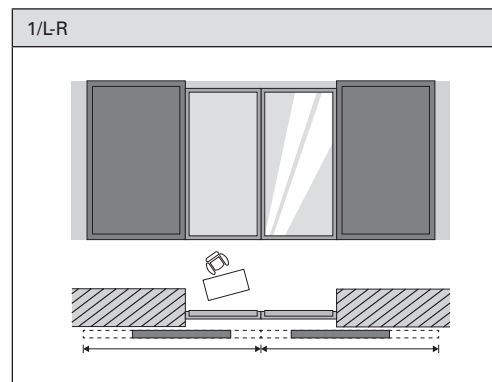
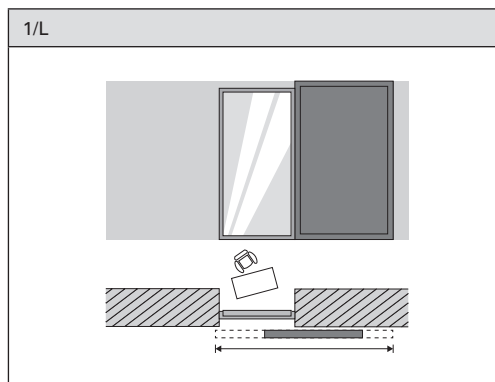
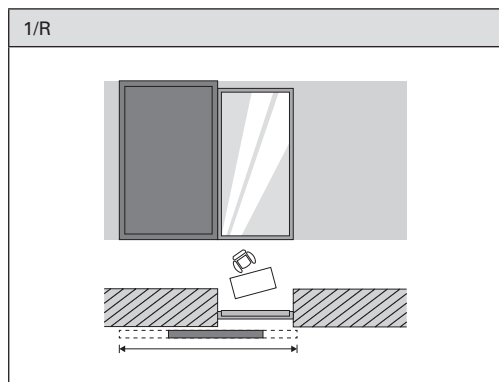
Volets coulissants sans guidage visible



Bon de commande
et détails techniques

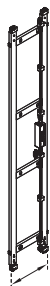
Schémas de pose

Les schémas de pose sont désignés tels que vus de l'intérieur.



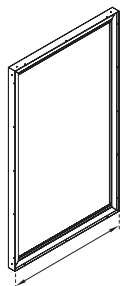
Instructions pour la prise de mesures – Schéma 1/L, 1/R

A Largeur cadre support



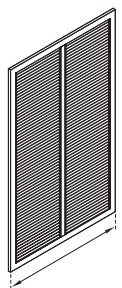
Largeur côte tableau	Cadre support
320 – 719 mm	largeur 1 (340 mm)
720 – 919 mm	largeur 2 (440 mm)
920 – 1119 mm	largeur 3 (540 mm)
1120 – 1319 mm	largeur 4 (640 mm)
1320 – 1400 mm	largeur 5 (740 mm)

B Largeur cadre de guidage

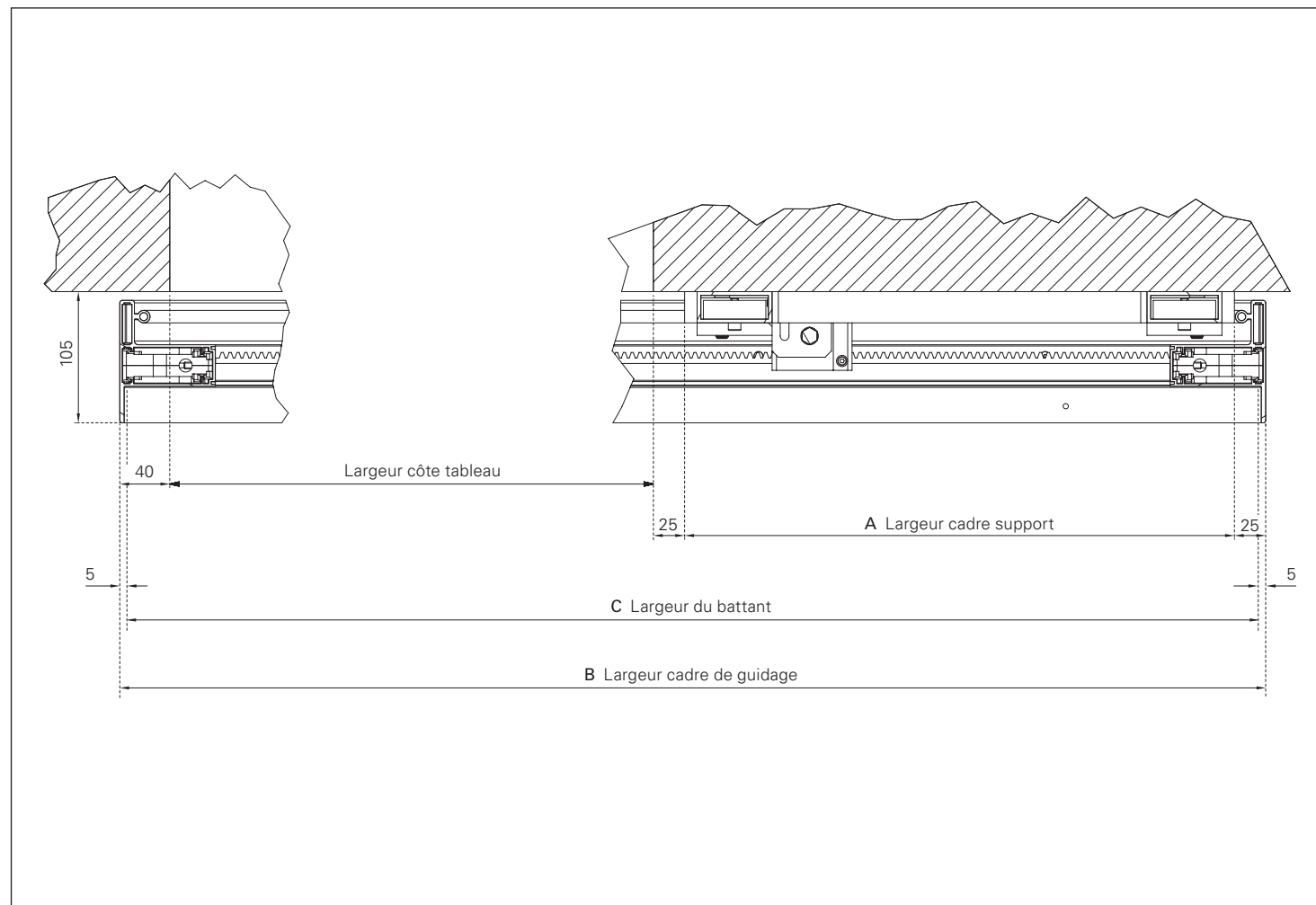


Largeur côte tableau
+ Largeur cadre support
+ 50 mm (2x 25 mm largeur profil cadre support gauche/droite)
+ 40 mm (débord latéralement)
= Largeur cadre de guidage

C Largeur du battant

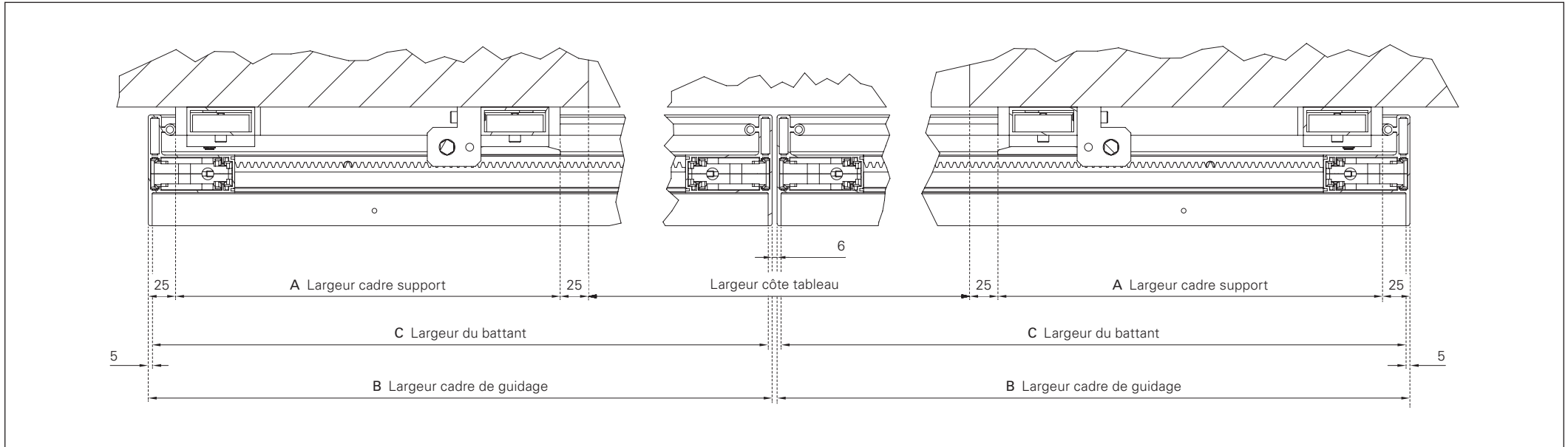


Largeur cadre de guidage
- 10 mm (2x 5 mm largeur profil cadre de guidage et jeu gauche/droite)
= Largeur du battant

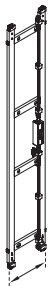


Coupe horizontal GLIT | fermé | Schéma 1/L, 1/R

Instructions pour la prise de mesures – Schéma 1/L-R

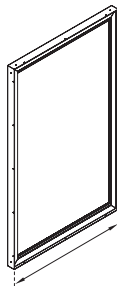


A Largeur cadre support



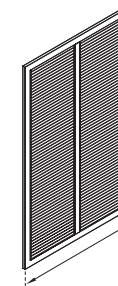
Largeur côté tableau ÷ 2	Cadre support
320 – 719 mm	largeur 1 (340 mm)
720 – 919 mm	largeur 2 (440 mm)
920 – 1119 mm	largeur 3 (540 mm)
1120 – 1319 mm	largeur 4 (640 mm)
1320 – 1400 mm	largeur 5 (740 mm)

B Largeur cadre de guidage



Largeur côté tableau ÷ 2
+ Largeur cadre support
+ 50 mm (2x25 mm largeur profil cadre support gauche/droite)
- 3 mm (6 mm jeu ÷ 2)
= Largeur cadre de guidage

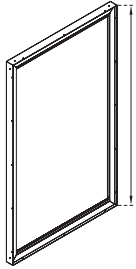
C Largeur du battant



Largeur cadre de guidage
- 10 mm (2x5 mm largeur profil cadre de guidage et jeu gauche/droite)
= Largeur du battant

Instructions pour la prise de mesures

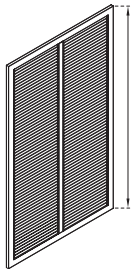
D Hauteur cadre de guidage



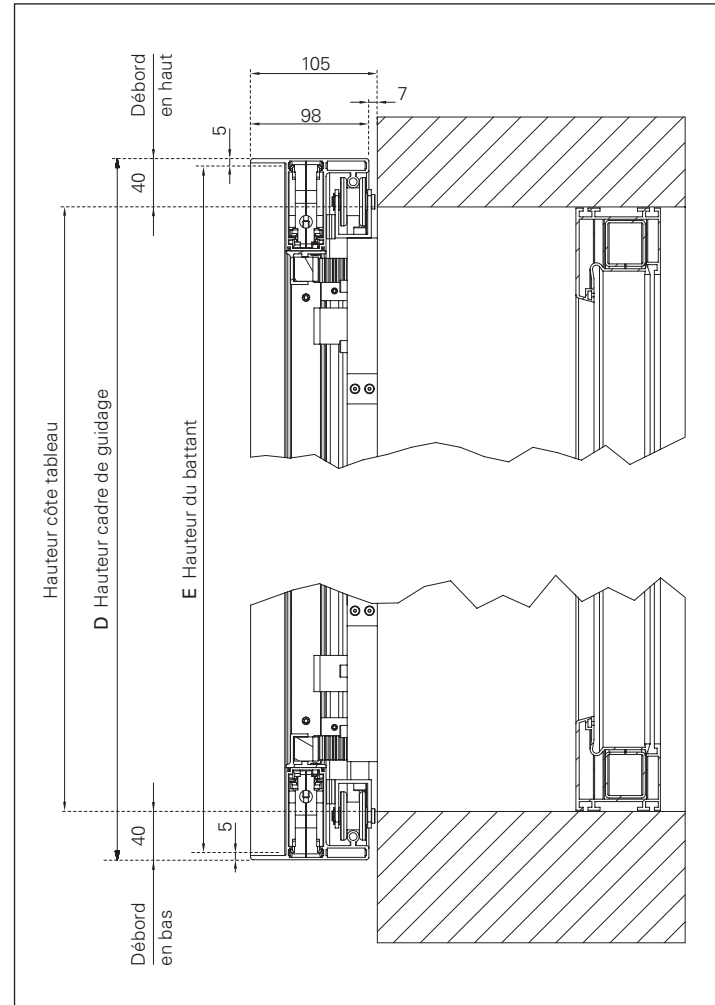
Hauteur côté tableau
+ débord/retrait (en haut et en bas)
= **Hauteur cadre de guidage**

	Débord/Retrait en haut	en bas
Standard	+ 40 mm	+ 40 mm
Tablette de fenêtre	+ 40 mm	- XX mm

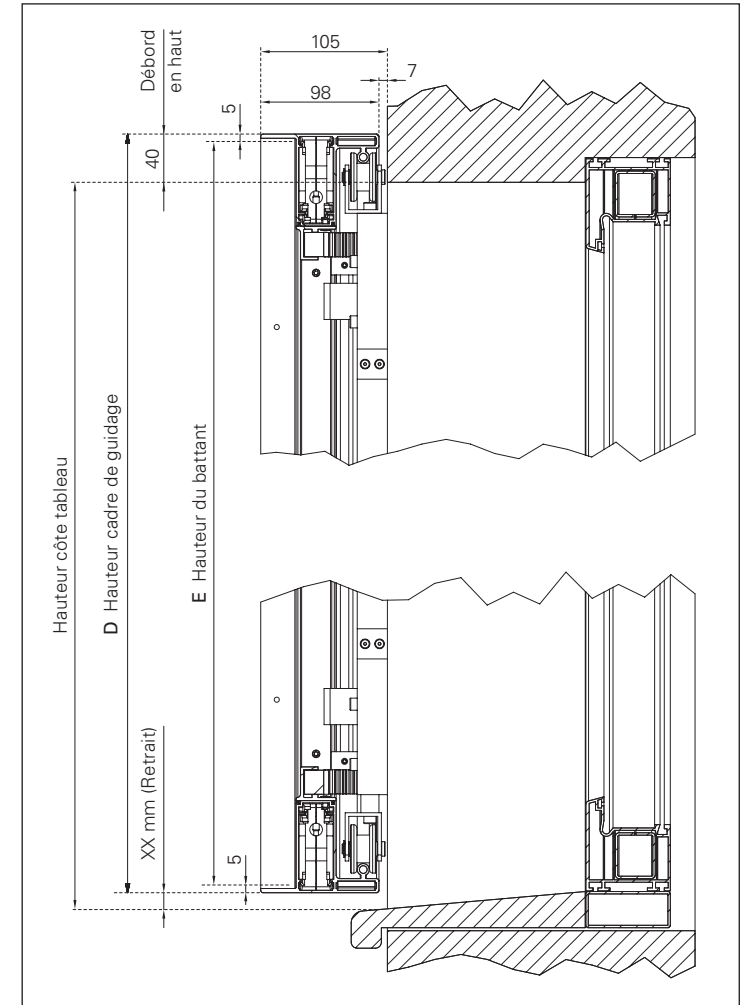
E Hauteur du battant



Hauteur cadre de guidage
- 10 mm
(2 x 5 mm hauteur profil cadre de guidage et jeu en haut et en bas)
= **Hauteur du battant**

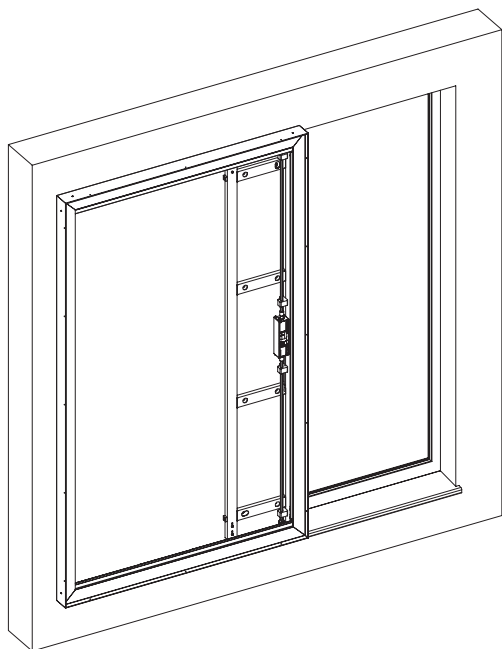


Coupe vertical GLIT | Standard



Coupe vertical GLIT | avec tablette de fenêtre

Modèles GLIT




Sélection des modèles

- Profils de cadres avec profondeur de 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL-12) possible.
- Profils de cadres avec profondeur de 48 mm (MAX15, MAX28, MAX37, CADROTEX) sur demande.
- Combinaison avec des lamelles orientables ou en saillie impossible.
- Combinaison avec le profil porte-lamelles en saillie impossible.

Commande & accessoires

- La commande du GLIT peut se réaliser par interrupteur ou télécommande .

 Les pièces de commande et accessoires (télécommande, boutons, récepteur, cache, etc.) doivent être placées à l'extérieur de l'élément et être commandées directement auprès du fabricant (Somfy)

Le cadre de guidage GLIT peut être combiné avec les modèles standards suivants

Lamelles fixes ⁽¹⁾	Volets pleins	Volets isolants	Formes spéciales
SUN-R75 ⁽²⁾	AMSTERDAM	TIZO ⁽²⁾	MATRICO
JS	TSW	TIZO-ROM	MATRICO-MAX15
MS	PL	TIZO-ROM-RS	MATRICO-MAX28
NICE	PL-N-1	TIZO-ROM-RW	CADROTEX
PARIS ⁽²⁾	PL-LO	TIZO-PISA	NATURE-MAX15
JS-MAX15	PL-LO-N	TSW	NATURE-SL12-40L
JZN-MAX15	PLANO		NATURE-SL12-40U
MS-MAX15	PLANO-MAX28		NATURE-SL12-60L
PARIS-MAX15 ⁽²⁾	VARIO		NATURE-SL12-60U
SL-MAX15	VARIO-MAX28		NATURE-SL12-80L
SUN-MAX15 ⁽²⁾	LINEA ⁽²⁾		NATURE-SL12-80U
JS-MAX37			NATURE-SL12-100L
MS-MAX37			NATURE-SL12-100U
PARIS-MAX37			
SL-MAX37			
SUN-MAX37 ⁽²⁾			
SL-R75			

⁽¹⁾ Dans le cas des modèles avec lamelles fixes, le cadre support est visible selon le point de vue.

⁽²⁾ Poids total augmenté par l'élément lourd.

- Les modèles GLIT (cadre de guidage + battant) doivent pas peser plus de 45 kg !
- Dimensions min./max. cadre de guidage : Largeur: de 700 à 2230mm; Hauteur: de 1010 à 2500mm
- Dimensions côte tableau min./max. : Largeur: de 320 à 1400mm; Hauteur: de 930 à 2420mm

Formulaire | GLIT

Date _____ page _____ sur _____

Votre adresse et signature _____

Modèle du volet _____

Répartition _____

Unité de réglage et de contrôle moteur V3
 Art.-Nr. 871057

Votre numéro du client _____

Votre interlocuteur _____

Délai souhaité _____

Ocean Line plus oui

Référence _____

Modèle du volet _____

Répartition _____

Unité de réglage et de contrôle moteur V3
 Art.-Nr. 871057

Lamelle en bois véritable* hauteur lamelles

NATURE-MAX15 60 mm

NATURE-SL12 40 mm 60 mm

80 mm 100 mm

Prétraitement bois non traités

lasure complètement

**Type de bois : mélèze de Sibérie, surface rabotée, autres essences de bois sur demande.*

	<input type="checkbox"/> OFFRE	<input type="checkbox"/> COMMANDE
GLIT Cadre de guidage	<input type="checkbox"/> SMF <input type="checkbox"/> Décor bois <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
GLIT Cadre support avec moteur	<input type="checkbox"/> SMF <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Modèle du volet Cadre	<input type="checkbox"/> SMF <input type="checkbox"/> Décor bois <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Modèle du volet Remplissage	<input type="checkbox"/> SMF <input type="checkbox"/> Décor bois <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR



Tel. +49 (0) 78 22/439-0
 Fax +49 (0) 78 22/439-217
 www.ehret.com

Commande complémentaire
Indiquer le n° de la commande initiale en cas de livraisons complémentaires :

► Merci de commander le matériel de commande directement chez le fabricant.

Rep.	Quant. ouvert.	Schéma de pose			Total vantaux	Dimensions côte tableau		Dimensions finies <small>Mesure extérieure du cadre GLIT</small>		Débord			Retrait	Divers
		1/L	1/R	1/L-R		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	en haut	en bas	latéral	en bas	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

EHRET GmbH

Bahnhofstrasse 14-18

D-77972 Mahlberg

Tel. +49(0) 78 22/439-0

Fax +49(0) 78 22/439-116

www.ehret.com

Made in Germany

© 06.2019 EHRET GmbH | F22.F | Sous réserve de modifications techniques