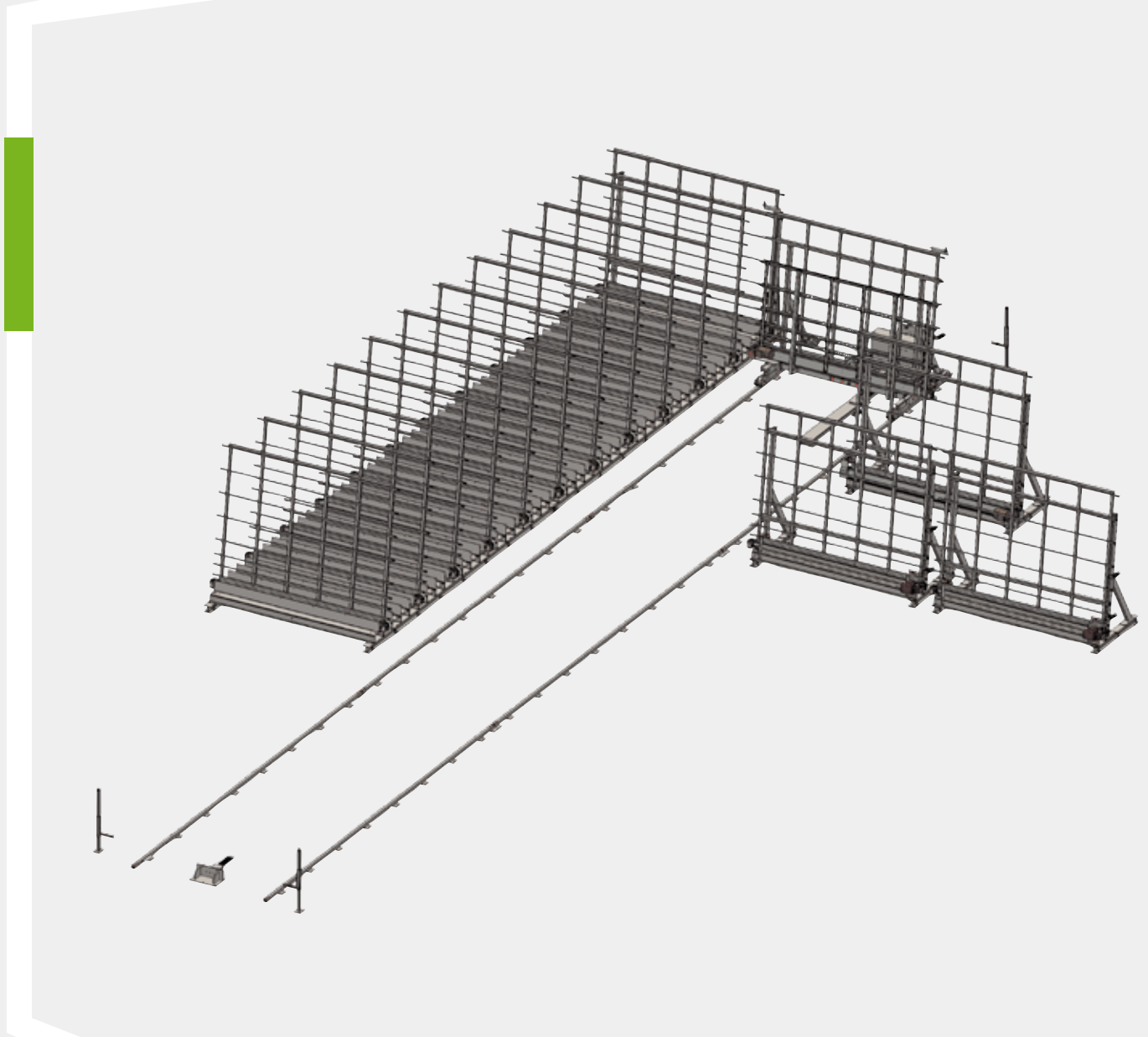


Automatic Glass Panel Logistics

Logistique de vitre automatique



Our know-how is your advantage

Automatic Glass Panel Logistics

- Automatic and in-time supply of all glass panels necessary for the glazing process.
- Sort and shelve function with automated conveyor tracks.
- Multiple requesting of the sorting and requesting of the glass panels are possible.
- Reduction of glass damages as the reloading of the glass panels onto the glass support is no longer necessary.
- Simple handling of heavy glass panels.
- The number of shelves is variable.
- Different extension steps are possible.

Standard glass panel size max. 2.5 m width and 2.2 m high. Standard glass panel thickness max. 56 mm

Measurement changes upon request.

Due to different logistics systems an adjustment into an existing production is possible at any time.

(Upon consultation of the technical department of URBAN)



Distribution mobile automatique / Distribution mobile automatique (G-ÜGB 2500)

Notre expérience - votre avantage

Logistique de vitre automatique

- Disponibilité automatique à temps des vitres nécessaires pour le vitrage.
- Introduction des vitres via un convoyeur automatique.
- Plusieurs scanners possibles pour l'introduction et la demande des vitres.
- Réduction d'endommagement des vitres comme le regroupement des vitres sur le bâti de vitre n'est plus nécessaire.
- Maniement simple de vitres lourdes.
- Nombre variable des cases.
- Différentes étapes d'extension possibles.

Dimension de vitre standard max. 2,5 m en largeur, et 2,2 m en hauteur.

Epaisseur de vitre standard max. 56 mm

Changements de dimension après accord préalable.

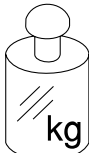
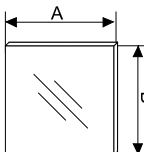
Adaptations possibles sans problèmes dans la fabrication existante au moyen de différents systèmes logistiques.

(A convenir avec le dept. technique d'URBAN)



Delivery roller track / Distribution mobile automatique (G-RVT-G-A-2,5)



 <p>230/400 V, 50-60 Hz L1-L2-L3-N-PE</p>	 <p>200 kg</p>	 <p>7 bar</p>	 <p>A max. = 2,5 m B max. = 2,2 m thickness/puissance max. = 56 mm</p>
--	---	--	---

Technical data apply to basic machine without options / Les données techniques sont valables pour la machine de base sans options

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG • Dornierstraße 5 • DE-87700 Memmingen

Tel.: +49 (0)8331 858-0 • Fax: +49 (0)8331 858-58 • e-mail: urban@u-r-b-a-n.com

<http://www.u-r-b-a-n.com>

Subject to errors and modifications • Tous droits de modifications techniques et de dessin réservés • Printed in Germany • 4/2012 • ef • PR70052