



CONSTRUCTION

Pourvu d'un cadre rétractable en tube d'acier galvanisé à chaud, recouvert d'une toile de vinvle noir (Bisonyl 620 ar/m²)

Les rideaux sont en PVC noir 3 mm avec 2 couches de tissu nylon et une paire de flèches thermocollées.

Le rideau supérieur est lié aux rideaux latéraux par un élastique offrant une meilleure étanchéité.

Les cadres avants et arrières sont reliés entre eux par des bras articulés en acier galvanisé montés sur des charnières.

DIMENSIONS

Exterieures : 3400 x 3600 x 550 mm (lx h x p) Hauteur du rideau supérieur : 1020 mn Largeur rideaux latéraux : 675 mm

SAS D'ETANCHEITE RETRACTABLE

DESCRIPTIF

Le sas d'étanchéité rétractable est prévu pour un usage universel, il convient parfaitement à la plupart des applications.

Il assure une bonne protection thermique et diminue les pertes de température.

Il constitue un écran efficace contre la poussière, l'humidité, les insectes et les regards indiscrets.

RESISTANCE

Ce système permet au sas d'encaisser quelques erreurs de manœuvre. La face avant est entourée d'une cornière d'angle en aluminium anodisé.

OPTIONS

Coussins de coin.

Numérotation : il est possible de numéroté le sas. Ce qui permet au chauffeur de se repérer et d'amener son camion directement au bon quai.

SURFACE DE POSE

La surface de pose des sas doit être plane et lisse pour assurer une étanchéité parfaite.

Elle doit être prévue pour reprendre la force de poussée du camion sur les rideaux et le poids propre du sas (au total environ 400 kg).

Lorsque le sas doit être posé sur un bardage, il est conseillé de prévoir un cadre en tôle lisse avec bavette de rejet d'eau.

Les dimensions à prendre en compte pour ce cadre sont la dimension extérieure du sas + 40 mm en largeur et + 20 mm en hauteur.







 $\hbox{E-mail: secretariat@viquerat-ci.ch}$