



Oberleitner
WINDSCHÜTZ GmbH
Co.KG

Caractéristiques

Ouverture

Jusqu'à 20 m x 4,50 m

Renforts alu tous les 2 m,
avec ancrage au sol

PORTE SD

Porte coulissante sur rail

Idéal pour protéger les stabulations, bâtiments de stockage et hangars à matériel.

- Ouverture de gauche à droite ou de droite à gauche (double ouverture en option),
- Textile haute qualité de résistance avec un large choix de couleurs et de combinaisons possibles,
- Chaque section de textile est interchangeable individuellement,
- Grande résistance aux vent grâce au verrouillage de chaque renfort au sol par baillonnette,
- Renforts guidés par rail et chariot avec roulement acier.

www.agriestelevage.fr

AGRIEST
ELEVAGE

S.A. AGRIEST

Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scey-sur-Saône
TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03
Mail : elevage@agriest.com



La ventilation naturelle

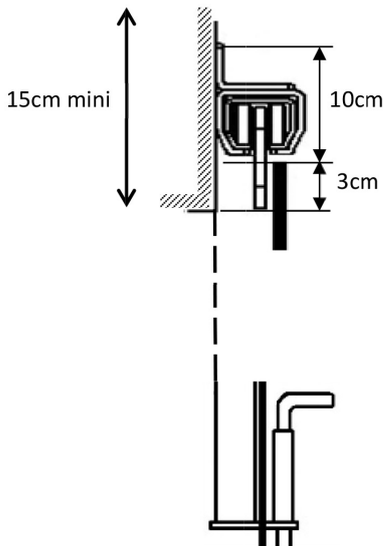
Les bovins sont très sensibles à la qualité de leur environnement. Une bonne ventilation est une nécessité pour la santé, le bien-être des animaux et la longévité du bâtiment. Pour évacuer les gaz, la poussière et la vapeur d'eau (environ 25 litres par vache par jour), le volume d'air du bâtiment doit être renouvelé toutes les trois minutes. Ce résultat peut être obtenu sans consommation d'énergie grâce à la ventilation naturelle.

L'air dans le bâtiment se renouvelle alors sous l'effet de deux phénomènes naturels, l'effet vent et/ou l'effet cheminée, qui agissent seuls ou en combinaison.

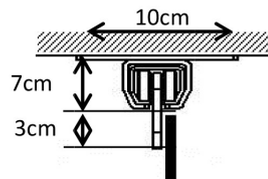
Merci d'observer les prescriptions AGRIEST lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre porte, disponibles sur simple demande ou visibles sur la fiche technique prévue à cet effet.

ENCOMBREMENTS

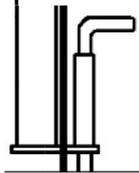
Montage support haut en façade



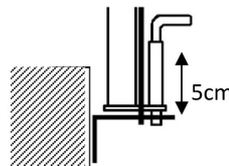
Montage support haut sous linteau



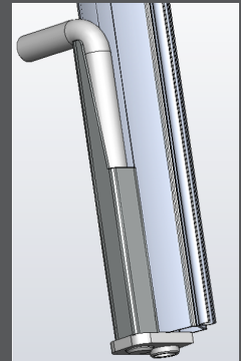
Montage support bas au sol



Montage support bas sur socle



Accessoires



Loquets de verrouillage

Options

Double sens d'ouverture

Rail 90° pour ouverture en angle

www.agriestelevage.fr