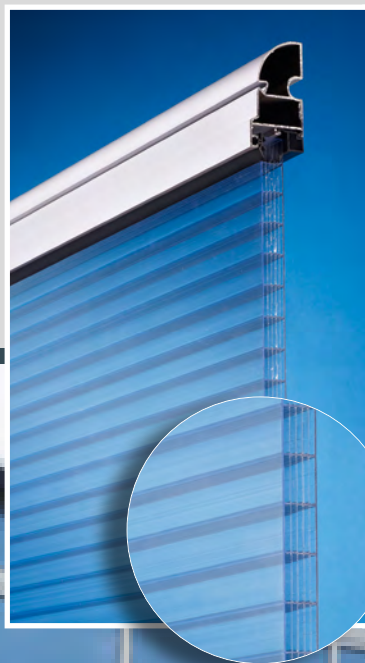


Nouveau vitrage pour les portes sectionnelles industrielles

- LA COMBINAISON IDÉALE D'ISOLANT THERMIQUE ET D'INCIDENCE DE LA LUMIÈRE

NOUVEAU



La nouvelle plaque alvéolaire 5 chambres

- Excellent coefficient de transfert thermique de 2,56 W/m²k (pour une porte montée mesurant par ex. 5x5 m)
- 16 mm d'épaisseur avec 5 chambres creuses
- Très légère et résistante aux chocs
- Plus résistante que les vitres conventionnelles
- Protège des regards indiscrets tout en bénéficiant d'une perméabilité à la lumière de 59%
- Protection contre les intempéries extrêmement efficace

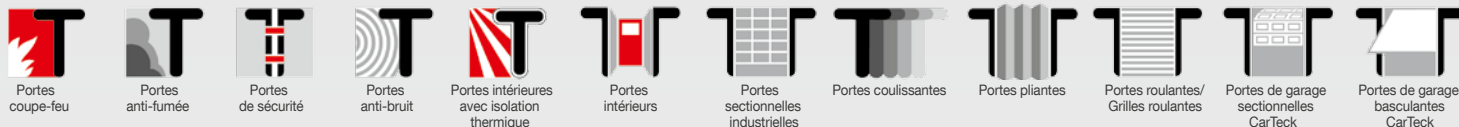
Isolation thermique 50% plus élevée que les portes SL conventionnelles

Bien protégée et pourtant claire



La nouvelle plaque alvéolaire 5 chambres est une variante supplémentaire au design élégant qui vient compléter les nombreuses autres options de vitrage et fournit à la fois une isolation thermique et une protection visuelle grâce à une technologie innovante. Elle allie une perméabilité à la lumière élevée avec une excellente isolation thermique. Les plaques sont revêtues d'une couche protectrice contre les rayons UV et empêchent efficacement les peintures de carrosseries de s'estomper par exemple.

Grâce au nouveau vitrage, les objets de valeur dans le hangar sont vaguement reconnaissables, ce qui s'avère particulièrement avantageux par ex. lors de la construction de véhicules ou de l'entreposage de yachts etc. Pourtant, l'incidence de la lumière à l'intérieur du hangar est garantie et les véhicules se trouvant devant la porte peuvent également être reconnus.



Internet: www.teckentrup.biz