

T-SAFE

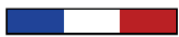


La gamme **T-SAFE** est la solution simple et efficace de protection des espaces privés, publics ou professionnels. Elle permet l'installation rapide et économique d'une protection efficace contre des agressions diverses tout en restant très esthétique grâce à un choix de motifs décoratifs varié.

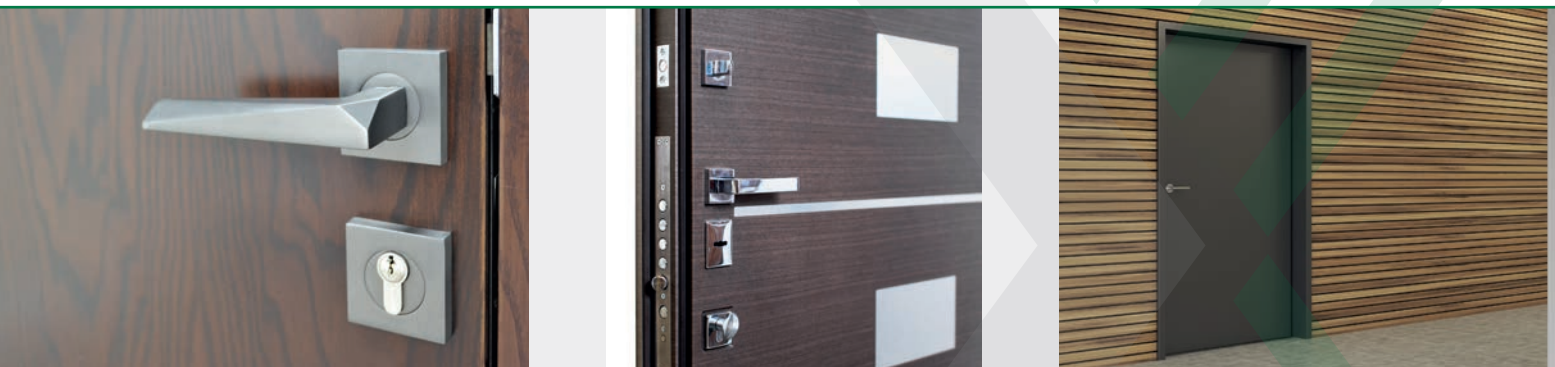
Munis d'une application décorative sur une ou sur les deux faces, les éléments **T-SAFE** sont produits au format standard 1220 x 2440 mm et peuvent être utilisés sous forme de cloisons monolithiques ou en applique sur des structures existantes (portes, cloisons, plafond, etc.). Ils peuvent également être fournis sous forme de pièces planes découpées et réalisées sur plans pour s'adapter à des configurations variées.

Le matériau **T-SAFE** offre notamment une protection efficace contre tous les projectiles d'armes à feu (norme NIJ0108-01). Doublé ou combiné avec d'autres matériaux, il permet d'atteindre des niveaux de protection adaptés à des menaces plus sophistiquées sur lesquels nos experts sauront vous conseiller.

Sa composition lui confère en outre une excellente tenue mécanique. Non toxique, très résistant au feu, il est insensible à l'humidité et aux UV et conserve intactes ses propriétés pendant plus de 20 ans.



**MADE IN
FRANCE**



T-SAFE

/// MODULARITÉ

Proposée en différentes épaisseurs et facilement intégrable à une architecture existante, la gamme **T-SAFE** permet de répondre aux différentes configurations des locaux à protéger et d'apporter le niveau de protection souhaitable à leur utilisation.

/// DURABILITÉ

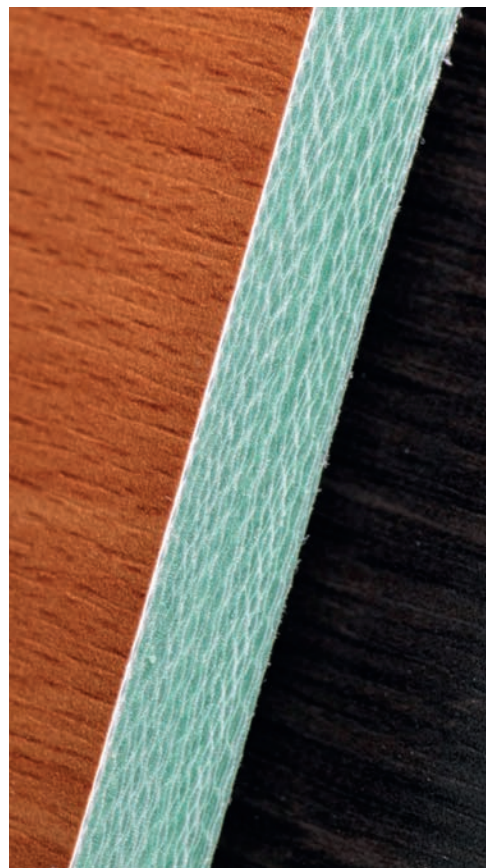
Les panneaux **T-SAFE** sont insensibles aux rayons UV, à l'ozone et à l'humidité. Ils offrent également une parfaite tenue mécanique et dimensionnelle.

/// GAMME DE DÉCORS

Voir notre site internet : www.tenexium.com

/// CERTIFICATION DE LA PROTECTION

NIJ 0108.01	Épaisseur	Masse surfacique
Niveau 2A	6,5 mm	8 kg/m ²
Niveau 3A	9,3 mm	12 kg/m ²



/// DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le **T-SAFE** est entièrement recyclable et neutre pour l'environnement. Il ne dégage aucune émanation toxique tant lors de sa production que lors de son installation et de son utilisation.

<p>Densité ~ 1,3</p>	<p>Aucune nocivité COV, CMR*</p>
<p>Durabilité > 20 ans</p>	<p>Résistant à l'eau</p>
<p>Absence d'émission nocive à l'exposition au feu</p>	<p>Résistant à l'ozone et aux UV</p>

* COV = Composés Organiques Volatiles
CMR = Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique

29 rue du 14 Juillet
F - 67980 Hangenbieten

+33 3 88 48 53 00
contact@tenexium.com

www.tenexium.com