Ligne TOP



TOP 2000 twin

SYSTÈME DE SÉCURITÉ EXCLUSIF VIGHI APPLIQUÉ AUX PORTES TOP

Fiabilité et sécurité sans compromis avec la fermeture de type coffre-fort.

La ligne TOP, quatre modèles à un ou deux vantaux, comprend des portes à fermeture mécanique commandées par des clés à cylindre européen.

Le système de fermeture est un projet exclusif Vighi Security Doors.

Les verrous sont équipés de système autobloquant et sont indépendants les uns des autres: si forcés, ils ne se déclenchent pas tous ensemble.

Ainsi, une attaque à la serrure n'entraîne aucun risque.

Les modèles Twin ont une seconde serrure.

Avec la porte fermée, le cylindre, en tournant la clé, bloque la rotation de la clé de la serrure principale qui commande les verrous.

Solution utile pour empêcher, à certains moments, l'accès à des personnes en possession de clés de la serrure principale.

LA SERRURE, POINT FORT DE LA PROPOSITION VIGHI

Chaque élément des portes TOP est pensé pour rendre la porte sécurisée et inattaquable.

La serrure est dans l'absolu un point fort. Le cylindre a un mouvement continu jusqu'au fin de course. Les verrous ne sortent pas de la serrure. Ils sont distribués le long de la barre du battant et sont auto-bloquants.

Même le defender a une forme particulière qui ne permet pas la rotation en cas de tentative d'effraction.

Les caractéristiques d'isolation thermique, acoustique et de résistance aux agents atmosphériques, déjà optimales, peuvent être améliorées avec le kit de prestation.







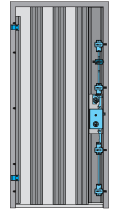


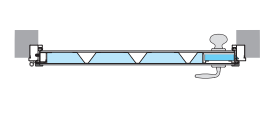


Les portes TOP 2000 twin à UNE ET DEUX VANTAUX, avec châssis et importe/tierce ont obtenu la reconnaissance de la classification en classe 4 antieffraction au terme de la norme européenne EN 1627:2011



| conformité | anti-effraction | absorption acoustique | vent | air | thermique | eau |
|------------|-----------------|-----------------------|------|----------|-----------|-----|
| CE | | | (R) | | ₩ | |
| | CLASSE 4 | 41 dB | C 5 | CLASSE 4 | UD 1,8 | NPD |

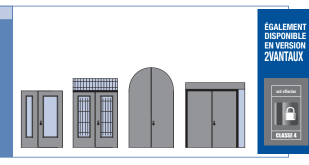


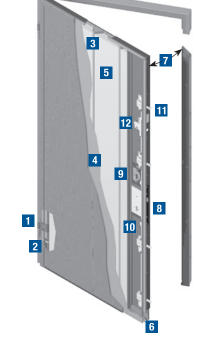


CONFIGURATIONS Des EXÉCUTIONS HORS MESURES ET À ARC peuvent être réalisées



CONFIGURATIONS Des EXÉCUTIONS HORS MESURES ET À ARC peuvent être réalisées





- 1 N°2 charnières réglables à l'horizontale, à la verticale et en profondeur
- 2 N°5 becs
- 3 Oméga de renfort
- 4 Tôle interne
- 5 Isolation
- 6 Joint de porte
- Joints périmétraux en caoutchouc
- Serrure **H poignée 965 mm**
- 9 Deuxième serrure (supérieure)
- 10 Double plaque de protection de la serrure
- 11 N°4 verrous mobiles
- 12 Sicurblock

Rapport d'essai anti-effraction selon la norme européenne EN 1627:2011 - classe 4

Valeur valable également pour les versions fenêtres, avec tierce / imposte

| tôle externe | 10/10 pliée sur 4 côtés | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| tôle interne | 8/10 pliée sur 2 côtés | | | |
| oméga de renfort | n. 3 | | | |
| isolation | incluse | | | |
| serrure | Vighi à cylindre anti-effraction à mouvement continu | | | |
| | 2ème serrure pour le blocage de la premièr | | | |
| | de sécurité à pommeau interne avec 1 clé rouge de chantier (non duplicable) et 3 clés bleues | | | |
| | à profil protégé scellées dans le boîtier approprié | | | |
| cylindre | 2ème cylindre de sécurité à double clé monté sur la serrure supérieure, | | | |
| Cylinare | la deuxième (patronale), avec clé rouge de chantier, 3 clés noires à profil protégé | | | |
| | (non duplicables), remises scellées dans un emballage approprié avec les cylindres et les clés. | | | |
| | SECURITY CARD-carte de propriété qui garantit contre la duplication de clés non autorisées | | | |
| verrous mobiles | n. 4 | | | |
| "sicurblock" | limiteur d'ouverture | | | |
| protection de la serrure | double plaque de protection serrure acier 20/10 + manganèse 20/10 | | | |
| charnières | n. 2 réglables à l'horizontale, à la verticale et en profondeur | | | |
| becs | n. 5 | | | |
| joint périmétral en caoutchouc | sur châssis et battant | | | |
| "securlock" | protection du cylindre en acier trempé anti-perçage et anti-arrachage | | | |
| judas | inclus | | | |
| joint de porte | avec joint acoustique | | | |
| "no air" | profilé anti-courant d'air | | | |