

MODELE TENAX G



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Plaque acier traité | 9. Cadre acier |
| 2. Isolation intérieure | 10. Charnières acier |
| 3. Charnière ajustable | 11. Plaque d'ajustement |
| 4. Gripstop | 12. Cran de sécurité |
| 5. Déviateurs haut / bas | 13. Cadre de couleur brune |
| 6. Verrou fixe | 14. Fixation murale |
| 7. Habillage | 15. Joint cadre externe |
| 8. Oeilleton, serrure et balai automatique | 16. Etriers pour fixation murale |





CLASSE 4 - ANTI-EFFRACTION
SELON NORMES EUROPÉENNES

AVANTAGES

- ✓ Grande résistance à l'effraction
- ✓ Durabilité exceptionnelle
- ✓ Entièrement présoudé en usine - pas de soudage sur chantier
- ✓ Reproduction des clés protégées en 48h
- ✓ Hiérarchie de cylindres possible

APPLICATIONS - CONSTRUCTION NEUVE ET RENOVATION

- ✓ Porte palière d'appartement.
- ✓ Porte de maison *
- ✓ Bureaux
- ✓ Zones sécurisées et "Panic Room"

* Avec grand choix de panneaux extérieurs optionnels



AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

43 dB
UNI EN ISO 140-3 | UNI EN ISO R 717-1



RÉSISTANCE AU VENT

CLASSE C5
UNI EN 12211, 12210



THERMIQUE DE TRANSMISSION

$U = 1,8 \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
UNI EN ISO 12567-2 [$u = w/k \text{ m}^2$]



PERMÉABILITÉ À L' AIR

CLASSE 3/4*
EN 1026-12207



RÉSISTANCE À L' EAU

CLASSE 2A/6A*
UNI EN 1027, 12208



RÉSISTANCE AUX EFFRACTIONS

CLASSE 4
UNI EN 1627-28-29-30

* avec kit additionnel air / eau

ACCESSOIRES



RIACE



ALU NATUREL



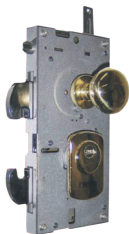
LAITON



INOX
CHROME SATINE

SERRURE ET CYLINDRE

GRIPSTOP



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

BALAI AUTOMATIQUE



VERROUS
CYLINDRIQUES



SERRURE
INSTOP



CROCHET
SÉCURITÉ

✓ BALAI AUTOMATIQUE

✓ 6 PANNETONS
ANTI-DÉGONDAGE

✓ 2 PAUMELLES

✓ 4 POINTS DE
VERROUILLAGE

FINITIONS DE BASE DU VANTAIL - NOMBREAUX PANNEAUX DE REVÊTEMENT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

