

S92 variant plus

SERRURE DOUBLE CARTE RECHIFFRABLE

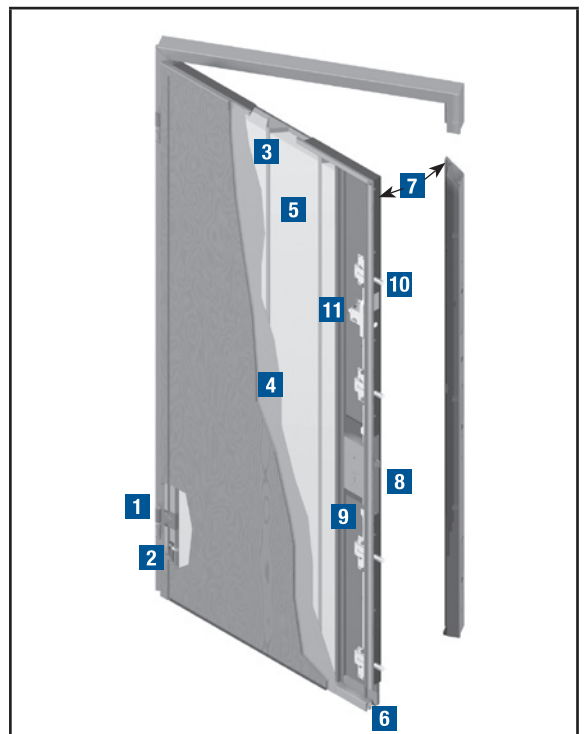
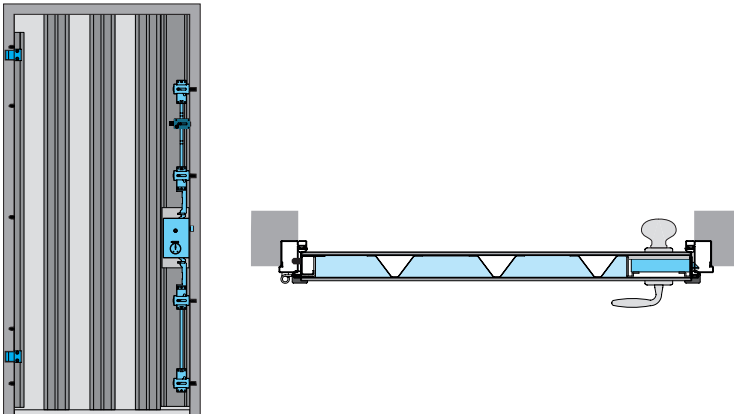
S92 variant plus est la porte blindée qui présente une structure TOP 2000 et la serrure à double carte. Vighi a étudié soigneusement la sécurité de ce modèle adressé à ceux qui aiment les ouvertures traditionnelles. À la différence des autres serrures à double carte, celle proposée par Vighi présente l'entrée de la clé à la verticale et comprend un défendeur de protection. Les caractéristiques de sécurité de la porte à double carte sont utilisées pour la plupart des serrures à cylindre européen. En cas de vol ou de perte d'une clé, la serrure, grâce à une recodifiée, grâce à une carte, sans devoir changer la serrure.



Ligne S92 variant plus

S92 variant plus

conformité	anti-effraction	absorption acoustique	vent	air	thermique	eau
	CLASSE 3	41 dB	C 5	CLASSE 4	UD 1,8	NPD



- 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
- 7** Joints périphériques en caoutchouc
- 8** Serrure H poignée 965 mm
- 9** Plaque de protection de la serrure
- 10** N°4 verrous mobiles
- 11** Sicurblock

Rapport d'essai anti-effraction selon la norme européenne ENV 1627:2000 - 1 classe 3
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	double carte
système de fermeture	1 clé chantier avec carte de changement de chiffrage 3 clés d'utilisation (à 4 tours) avec carte de changement de chiffrage CODE CARD - carte de propriété
verrous mobiles	n. 4
"sicurblock"	limiteur d'ouverture
protection de la serrure	plaque 50/10
charnières	2 réglables à l'horizontale, à la verticale et en profondeur
becs	n. 5
joint périphérique en caoutchouc	sur châssis et battant
"securlock"	protection de la serrure
judas	inclus
joint de porte	avec joint acoustique
"no air"	profilé anti-courant d'air

