



PORTE BLINDATE P30

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

La porta blindata P30 è certificata per la resistenza al fuoco VKF-Ei30 secondo norma EN 1634-1 e certificata per l'antiefrazione norma ENV 1627 classe 3.

Possiede un valore di abbattimento acustico pari a $Rw41$ Db A.

La porta blindata P30 è composta da:

- doppia guarnizione di battuta
- lamiere elettrozincate spessore 10/10,
- serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo,
- con 6 punti di chiusura
- con. 5 punti fissi lato cerniere
- defender di protezione cilindro in acciaio antitrapano,
- doppio deviatore ad un perno più asta al soffitto,
- coibentazione in materiale resistente al fuoco,
- cerniere registrabili su 2 assi,
- soglia mobile parafreddo,
- limitatore di apertura.



PORTE BLINDATE C30

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

La porta blindata C30 è certificata per la resistenza al fuoco VKF-Ei30 secondo norma EN 1634-1 e certificata per l'antiefrazione norma ENV 1627 classe 3.

Possiede un valore di abbattimento acustico pari a Rw41 Db A.

La porta blindata C30 è composta da:

- doppia guarnizione di battuta
- lamiere elettrozincate spessore 10/10,
- serratura di sicurezza per cilindro a Profilo Europeo,
- con 5 punti di chiusura
- con. 5 punti fissi lato cerniere
- defender di protezione cilindro in acciaio antitrapano,
- doppio deviatore ad un perno più asta al soffitto,
- coibentazione in materiale resistente al fuoco,
- soglia mobile parafreddo,
- limitatore di apertura.