



TITANIUM

BURGLARY & FIRE-RESISTANT PROTECTION

Insulator Flame pada pintu dan body lemari besi berfungsi memperkuat ketahanan bongkar, dan penutup celah agar lidah api tidak dapat masuk kedalam brankas.



SPEKIFIKASI PRODUK

PINTU

Tebal Pintu 140mm dengan lapisan formula Geosafes GS 500 seba 80mm, Relocking Device merupakan pelindung utama, berbahan khusus tahan dobrak sehingga daya tahan dari pembongkaran tidak diragukan lagi

BODY

Tebal Plat Baja 95 mm, terbuat dari plat baja dalam dan luar serta berisi bahan padat formula Geosafes GS 500 yang disatukan dengan material penghalang dan anchor system di dalamnya

KUNCI

Menggunakan sebuah kunci kombinasi 3 roda (satu juta kemungkinan) dilengkapi dengan dial check lock dan sebuah kunci 8 lever sebagai pengaman standar

MEKANISME PENGUNCIAN

Penguatan dengan baja siku pada 4 sisi terhubung menyatu secara massif dengan body brankas sehingga dapat memperkuat system penguncian slot geser pada 3 sisi pintu dan steel slot bar pada sisi engsel

PEMASANGAN DINA BOLT

Untuk menghindari pemindahan secara paksa, lemari besi dilengkapi dengan fasilitas hole base fixing yang memungkinkan untuk peletakan lemari besi di lantai secara permanen



SIZE	DIMENSI LUAR			DIMENSI DALAM			BERAT	VOLUME	JUMLAH RAK
	TINGGI	LEBAR	DALAM	TINGGI	LEBAR	DALAM			
1	520 mm	530 mm	670 mm	460 mm	350 mm	475 mm	353 Kg	79 Ltr	1
2	1000 mm	670 mm	730 mm	830 mm	500 mm	535 mm	650 Kg	222 Ltr	2
3	1150 mm	660 mm	600 mm	1000 mm	500 mm	420 mm	250 Kg	210 Ltr	2
4	1200 mm	670 mm	770 mm	1030 mm	500 mm	575 mm	788 Kg	210 Ltr	3
5	1500 mm	670 mm	770 mm	1330 mm	500 mm	575 mm	954 Kg	296 Ltr	3
6	1800 mm	900 mm	770 mm	1630 mm	730 mm	575 mm	1375 Kg	684 Ltr	3

MENGAPA MEMILIH GEOSAFES TITANIUM



Proses produksi dengan pengawasan super ketat dari team quality control menjadikan produk dengan Type Titanium (*Big Banker*) merupakan satusatunya brankas dengan ketahanan luar biasa dan terbaik di Indonesia.

Penyempurnaan berdasarkan hasil penelitian team ahlikami mengenai *material penghalang* dipadukan dengan *anchor system*, peningkatan kepadatan dan kandungan formula, pemasangan *relocking device* serta penambahan material khusus *anti dobrak* telah menghasilkan sederet kecanggihan dan peningkatan yang luar biasa terhadap ketahanan bongkar maupun ketahanan api.

Produk type Titanium ini sangat cocok untuk melindungi dokumen ataupun barang berharga terutama untuk penempatan di wilayah dengan tingkat kerawanan yang tidak dapat diprediksi.

TES API

Titanium telah diuji dan dites kelayakan terhadap kebakaran, sesuai dengan Standar Nasional Indonesia (SNI), aman melindungi dokumen dokumen penting.

PROSEDUR TES

Tahap 1

Lemari Besi ditempatkan dalam tungku dan dipanaskan pada suhu 1000° C selama 60 menit untuk mensimulasikan efek dari api yang parah.

Tahap 2

Lemari Besi akan dipindahkan dari tungku dan didinginkan. Ketika dibuka, suhu bagian dalam kabinet tidak boleh melebihi 170° C.

TES BONGKAR & KEBOBOLAN

Berbagai alat penghancur digunakan untuk menguji tingkat ketangguhan Geosafes Titanium. Mulai dari peralatan standar (palu dan las), sampai peralatan canggih (mesin bor).