



Brandwerend
Fire resistant
Feuersicher



Sleutelslot
Key-Lock
Schlüsselschloß



Combinatieslot
Combination lock
Zahlenkombinationsschloss



Elektronisch slot
Electronic lock
Elektronischschloß

POLIFER ROTTERDAM



Polifer[®]

THE SAFE COMPANY



ROTTERDAM2



Brand- & inbraakwerende Safe

Burglary- & Fireresistant Safe

Feuersichere Wertschutzschränke



Braakwerend volgens VDS2450/EN 1134-1 klasse 1, getest en gecertificeerd.

De hoogwaardige braakwerendheid werd in de praktijk getest door het Testinstituut VDS in Keulen. De kast en de deuren zijn opgebouwd uit meerdere lagen braakwerende materialen, zoals mangaanstaal. Het sluitwerk bestaat uit zeer zware 25mm Ø schoten, welke in verbinding staan met zgn re-lockers. Deze vergrendelen de schoten wanneer men oa probeert het slot te forceren.

Standaard sluitwerk: dubbelbaard sleutelslot incl. 2 sleutels
Standaard voorziening voor vloerverankering

Brandwerend volgens EN1047-1 klasse 120P, getest en gecertificeerd.

In 2 uur wordt de testoven opgestookt naar 1090° Celsius. Gedurende deze periode mag de temperatuur de grens van 170° Celsius niet overschrijden. Na afloop van de brandtest laat men, vanaf een hoogte van 9 meter, de kast op een bed van puin vallen. Direct hierna wordt de kast teruggeplaatst in de oven. Wanneer ook dan de binnentemperatuur van 170° Celsius niet wordt overschreden, mag de kast worden voorzien van het testlabel.

Standaard kleur: RAL7016

Burglary proof in accordance with Euro-CEN 1143-1, tested and approved by VdS in Cologne.

Euro-CEN 1143-1 approved safes are constructed from outer and inner steel plates continuously welded to form a single structure. It encloses a solid layer of manganese steel platealumina alloy and other inclusions, which cannot be revealed by the manufacturer. The boltwork of heavy duty 25mm round bolts, projects deep within the strong body.

Standard with a VdS approved Mauer double bitted key-lock with 2 keys.
Standard fittings for floor mounting.

Fire resistant in accordance to EN1047-1 class 120P tested and certified.

In 2 hours time, the test oven is heated up to a temperature of 1090° Celsius (1994°F). During this time the inner temperature is not allowed to exceed 170° Celsius (350°F). After 2 hours the safe is hoisted from the oven to a height of 9 meters (approx 30ft) and than dropped on a bed of rubble. The safe is instantly returned to the oven, left there for a few minutes to check whether heat penetrates the safe. When the inner temperature doesn't exceed 170° Celsius, the safe has passed the test.

Feuersichere, geprüfte Dokumenten- und Wertschutzschränke Euro/VdS-Klasse 1, S120P.

Modelle Rotterdam Euro/VdS-Klasse 1, S120P besonders massive und aufwendige Bauart.
Feuerschutz durch Brandprüfung nach EN1047-1 Güteklasse S120P. Zertifiziert und gütüberwacht durch VdS-Zert in Köln.
Korpus und Tür mehrwandig. Tür 134mm stark, mit allseitiger Bolzenverriegelung.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen sind darin aufbewahrte Dokumente, Akten, Geld etc. optimal vor Bränden und Löschwasser geschützt. Die Schränke wurden an der TU Braunschweig einer Feuerwiderstands- und Sturzprüfung (Dauer 2 Stunden, bis 1090°C) unterzogen. Der Test wurde erfolgreich abgeschlossen.

Verriegelung über Doppelbartsicherheitsschloss. (incl. zwei Schlüsseln)
Serienmäßig zur Bodenverankerung vorgesehen.
Lackierung: RAL7016.

Model Model Modell	Buitenmaten in mm Outer Dimensions in mm Außenmaßen in mm			Binnenmaten in mm Inner Dimensions in mm Innenmaßen in mm			Gewicht Weight Gewicht	Legb. Shelf Fachböden
	Hoog Height Höhe	Breed Width Breite	Diep Depth Tiefe	Hoog Height Höhe	Breed Width Breite	Diep Depth Tiefe		
	ROTTERDAM0	489	605	560	271	460		
ROTTERDAM1	590	605	560	372	460	331	198	1
ROTTERDAM2	1050	605	560	767	460	331	198	2
ROTTERDAM3	1400	794	560	1107	649	331	497	2
ROTTERDAM4	1600	794	560	1307	649	331	593	3
ROTTERDAM5	1800	794	560	1507	649	331	728	3
ROTTERDAM6	1800	1350	560	1502	1205	331	1025	3

