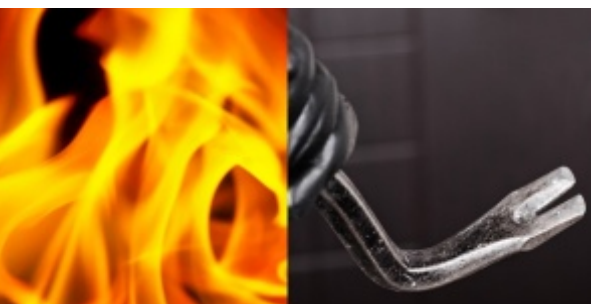




GECERTIFICEERDE
GECOMBINEERDE
BESCHERMING EN
MAXIMALE OPSLAG
VOOR UW ZAKELIJKE
LOCATIE



DUOGUARD GII T2

T2-GECERTIFICEERDE INBRAAK- EN
BRANDWERENDHEID



HOOFDKENMERKEN

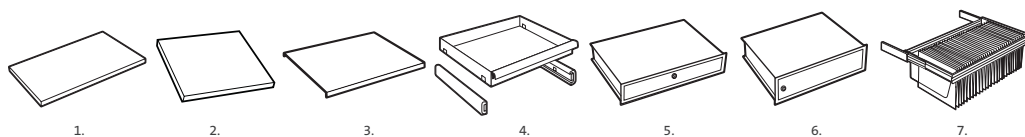
- Inbraakbeveiliging in overeenstemming met de hoogste gecertificeerde weerstandsniveaus, beschikbaar in Grade II T2, gecertificeerd door ECB•S in overeenstemming met de strenge Europese norm, EN 1143-1 T2. DuoGuard voldoet hierbij aan en is gecertificeerd volgens 's werelds strengste eisen voor kwaliteit en inbraakwerendheid.
- EN 1143-1:2019 is de nieuwste versie van deze wereldwijd gerespecteerde inbraakwerende norm. De nieuwe T2-classificatie omvat testen met behulp van de krachtigere en effectievere versies van gereedschappen die beschikbaar zijn voor de aanvaller, elektrisch gereedschap, slijpmachines, snijders en thermische gereedschappen hebben verbeterde prestaties ten opzichte van eerdere modellen. DuoGuard T2-modellen bieden bescherming tegen huidige en voorzienbare toekomstige bedreigingen.
- Goedgekeurd door RISE (Research Institutes of Sweden) in overeenstemming met brandwerendheidsklasse NT Fire 017 – 90 Paper en RISE's certificeringsregels voor brandwerende opslagkasten, SPCR 002.
- Dualite, een brandwerend barrièremateriaal, zorgt voor inbraakbeveiliging en brandbeveiliging terwijl ook het totale gewicht wordt beperkt en de transport- en installatiekosten worden geminimaliseerd.
- Het 3-zijdige sluitwerk is gemaakt van massief stalen schoten.
- Voor extra veiligheid voorzien van een actieve relocker en zijn er anti-boorplaten in het slot opgenomen om inbraakpogingen te weerstaan.
- Er zijn 2 primaire slotopties: een mechanisch sleutelslot van de klasse A of een hoogbeveiligd elektronisch slot van de klasse B, goedgekeurd volgens EN 1300.
- Elk model kan worden aangepast met een reeks interne accessoires om de opslagcapaciteit te maximaliseren.

DUOGUARD GII T2

PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Uitwendige hoogte (mm)	Uitwendige breedte* (mm)	Uitwendige diepte** (mm)	Inwendige hoogte (mm)	Inwendige breedte*** (mm)	Inwendige diepte (mm)	Volume (liter)	Nettogewicht (kg)	Aantal legborden
M-65	578	526	547	452	400	360	65	265	1
M-115	716	626	587	590	500	386	114	379	2
M-150	901	626	587	775	500	386	150	456	2
M-205	1176	626	587	1050	500	386	203	582	2
M-290	1626	626	587	1500	500	386	290	748	3
M-355	1626	701	611	1500	575	410	354	829	3
M-445	1876	701	641	1750	575	440	443	970	3

Het uitsteken van het scharnier* (20 mm) en het handvat** (65 mm) niet inbegrepen. ***De breedte is exclusief de strips voor de legborden. Het plaatsen van een rek vermindert de inwendige breedte met 15 mm



OPTIES VOOR INTERIEUR

1. Legbord* (M-65) 2. Legbord met hoog draagvermogen**
*Max. draagvermogen legbord 60 kg **Max. draagvermogen legbord 120 kg

VERKRIJGBAAR VANAF M-115 EN HOGER

3. Legbord (geschikt voor hangmappen)
4. Uitschuifbaar legbord 5. Uitschuifbare lade
6. Afsluitbaar compartiment 7. Hangmappenframe

SLOTOPTIES

Als primaire vergrendelingsoptie kunnen ProGuard-kluizen worden uitgerust met een hoogbeveiligd elektronisch slot of een sleutelslot (Klasse A). Er is vanaf model 115 en hoger een dubbele vergrendeling beschikbaar. Het primaire slot kan worden aangevuld met een combinatieslot of er kan zowel een sleutelslot als een elektronisch slot worden aangebracht. Alle sloten worden onafhankelijk getest en zijn gecertificeerd volgens de EN 1300-norm. Het hoogbeveiligde elektronische slot van ProGuard – Grade B gecertificeerd – heeft de volgende functies die eenvoudig door de eigenaar kunnen worden geprogrammeerd:

- 1 mastercode, 1 managercode en 8 gebruikerscodes.
- Tijdvertraging tot 99 minuten tussen de bediening van het slot en het openen van de deur.
- Opening venster tussen 1–19 minuten.
- Uitgerust met tijdvertraging.
- Optionele functie om stil alarm af te geven als het slot onder dwang wordt geopend.

BRANDTEST

DuoGuard GII is goedgekeurd in overeenstemming met de Zweedse norm, NT Fire 017 – 90 Paper, wat betekent dat de kluis papieren documenten gedurende 90 minuten beschermt. Deze certificering is toegekend door RISE (Research Institutes of Sweden).

De kluis wordt in een oven geplaatst en gedurende 90 minuten verwarmd tot een temperatuur van bijna 1000 °C om de gevolgen van een ernstige brand te simuleren.

INBRAAKTEST

Getest en gecertificeerd door de ECB-S in overeenstemming met de verbeterde T2-certificering van de EN 1143-1-norm, met nieuwe, meer geavanceerde en krachtige gereedschappen. Een reeks gereedschappen die meestal worden gebruikt bij inbraakpogingen werden gebruikt om het weerstandsniveau van de DuoGuard te testen, van basisuitrusting zoals hamers en eenvoudige boren tot geavanceerde thermische en elektrische apparatuur, zoals oxyacetyleenbranders en schijfsnijders.

www.chubbsafes.com