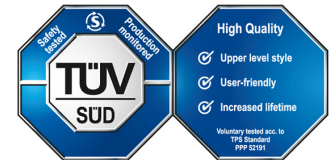


## Kwaliteit

Kwaliteit gaat boven alles bij Dupa. Onze veiligheidskasten worden op het hoogste niveau getest volgens TÜV. Dit wordt bevestigd door de keurmerken toegekend aan elk van onze veiligheidskasten (GS-,CE- en TÜV High-Quality keurmerk).

- » type goedkeuring volgens NEN EN 14470-1, NEN EN 1363-1, NEN EN 16121 en NEN EN 16122
- » deuren en lades zijn 80.000x getest op openen bij normaal gebruik. Hierdoor hebben onze kasten een levensduur van gemiddeld 22 jaar!
- » **high-quality label:** *langere levensduur, gebruiksvriendelijk en hogere testnormen*



## Details

Buiten afmetingen: 888x493x631 mm

Binnen afmetingen: 790x363x480 mm

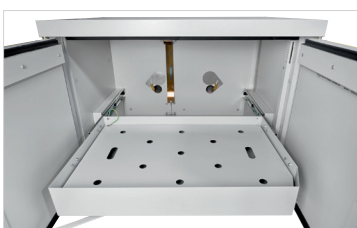
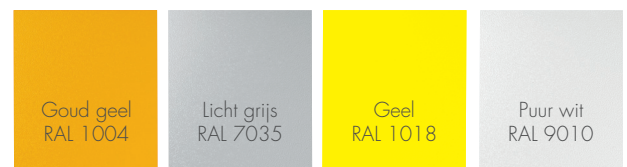
- » 90 minuten brandwerende veiligheidskast (T90) geschikt voor opslag van gevaarlijke stoffen, volgens PGS 15 m.u.v. ADR 8
- » 1x schuiflade 101 mm hoog, maximaal 40kg, gelijkmatig verdeeld, volume 13,9L
- » verpakkingen tot maximaal 12L
- » be- en ontluchting op achterzijde kast welke automatisch sluit bij een temperatuur van 70°C, ontluchting  $\varnothing$  75/100 mm
- » optisch controle systeem lucht aan- en afvoer
- » aardingspunten op achterzijde van de kast, zijn verbonden met de binnen inrichting
- » openen van de kast mogelijk door een klassieke handgreep of het push-to-open model, met een lichte druk op de deur opent de deur zichzelf
- » bij openen van de kast gaat de lade automatisch naar buiten
- » sokkels in meerdere hoogtevarianten te verkrijgen
- » kast beschikt over een vloerafzuiging welke ervoor zorgt dat vrijgekomen dampen op de vloer worden afgezogen
- » cilinderslot

## Kleuren

Standaard is de ombouw in licht grijs (RAL 7035) en de deuren in geel (RAL 1018).

Zonder meerprijs is de kast te verkrijgen compleet in puur wit (RAL 9010) of licht grijs (RAL7035).

En zonder meerprijs kunnen de deuren ook in goud geel (RAL 1004) geleverd worden.



Meer informatie:

+31 76 204 30 15 | info@dupa.nl | www.dupa.nl

# Tech specs

## Max. container height [mm] [inch]

Interior fittings	
Pull-out tray with perforated sheet insert	340 13.39
Pull-out tray	404 15.91
Bottom tray with perforated sheet insert	386 15.2
Bottom tray	450 17.72

## Interior fittings with additional pull-out tray

from pull-out tray with perforated sheet insert up to bottom edge of additional pull-out tray	190 7.48
from pull-out tray without perforated sheet insert up to bottom edge of additional pull-out tray	200 7.87
from addit. pull-out tray to cabinet roof	190 7.48

## Technical details - UTS ergo line - Depth 500 mm/19.69 inch

Model size		M-5
Load bearing capacity with uniformly distributed load (maximum load capacity/shelf)	[kg]	Bottom tray -
	[lbs]	Pull-out tray 40 88
Maximum volume of the largest individual container which may be stored in the cabinet	[l]	12
	[gal]	3.2
Collection volume	[l]	Bottom tray -
	[gal]	Pull-out tray 13,9 3,6
Base height (other base heights on request)	[mm]	with classical base 35 1.4
	[inch]	with ToeKick base 85 3.35
Volumetric flow rate with 10-fold air exchange	approx. [m <sup>3</sup> /h]	1,4
	approx. [cubic ft/h]	49.4
Pressure drop in the cabinet	[Pa]	< 1
	[Psi]	

## Dimensions – interior fittings [mm] - UTS ergo line - Depth 500 mm/19.69 inch

Model size	M-5		
	Width	Depth	Height
Pull-out tray	677 26.7	332 13.1	101 3.9
Bottom tray	-	-	-
Perforated sheet insert	-	-	-
Perforated sheet insert/ pull-out tray	659 25.9	314 12.4	64 2.5

Side view	Top view	Rear view
-----------	----------	-----------

### UTS ergo M-5

