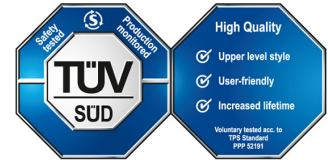


Kwaliteit

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: 1400x593x631 mm

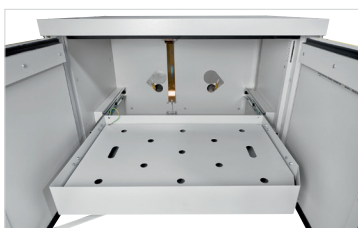
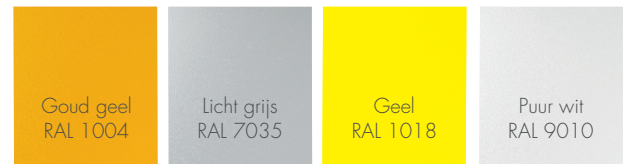
Binnen afmetingen: 790/490x463x480 mm

- » 90 minuten brandwerende veiligheidskast (T90) geschikt voor opslag van gevaarlijke stoffen, volgens PGS 15 m.u.v. ADR 8
- » 1x schuiflade links, 101 mm hoog en 631 mm breed, maximaal 45kg, gelijkmatig verdeeld, volume 16,8L
- » 1x schuiflade rechts, 101 mm hoog en 416 mm breed, maximaal 45kg, gelijkmatig verdeeld, volume 11L
- » verpakkingen linkerlade tot 15 liter, rechterlade tot 10 liter
- » be- en ontluftung op achterzijde kast welke automatisch sluit bij een temperatuur van 70°C, ontluftung \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 gaan de laden 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 kunnen de deuren ook in onderstaande kleuren 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 600 mm/23.62 inch

Model size		XL	
		left right	
Load bearing capacity with uniformly distributed load (maximum load capacity/shelf)	[kg]	Bottom tray	–
	[lbs]	Pull-out tray	45 45 99 99
Maximum volume of the largest individual container which may be stored in the cabinet	[l]		15 10
	[gal]		3.9 2.6
Collection volume	[l]	Bottom tray	– –
	[gal]	Pull-out tray	16,8 11 4.4 2.9
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 ³ /h]	2,7
		approx. [cubic ft/h]	95.3
Pressure drop in the cabinet	[Pa]		< 1
	[Psi]		

Dimensions – interior fittings [mm] - UTS ergo line - Depth 600 mm/23.62 inch [inch]

Model size	XL		
	left right		
	Width	Depth	Height
Pull-out tray	631 416 24.8 16.4	432 432 16.7 16.7	101 101 3.9 3.9
Bottom tray	–	–	–
Perforated sheet insert	–	–	–
Perforated sheet insert/ pull-out tray	613 398 24.1 15.7	414 414 16.3 16.3	64 64 2.5 2.5

Side view

Top view

Rear view

UTS ergo XL

