

Date tehnice pentru produs: KT161242--

Dulap compact cu două uși, 1600x1200x400mm, RAL 7035 IP54

ATENȚIE !!! - expedierea acestor produse prin curier se face doar pe răspunderea clientului, există riscul deteriorării sale în timpul transportului.



SCHRACK-Info

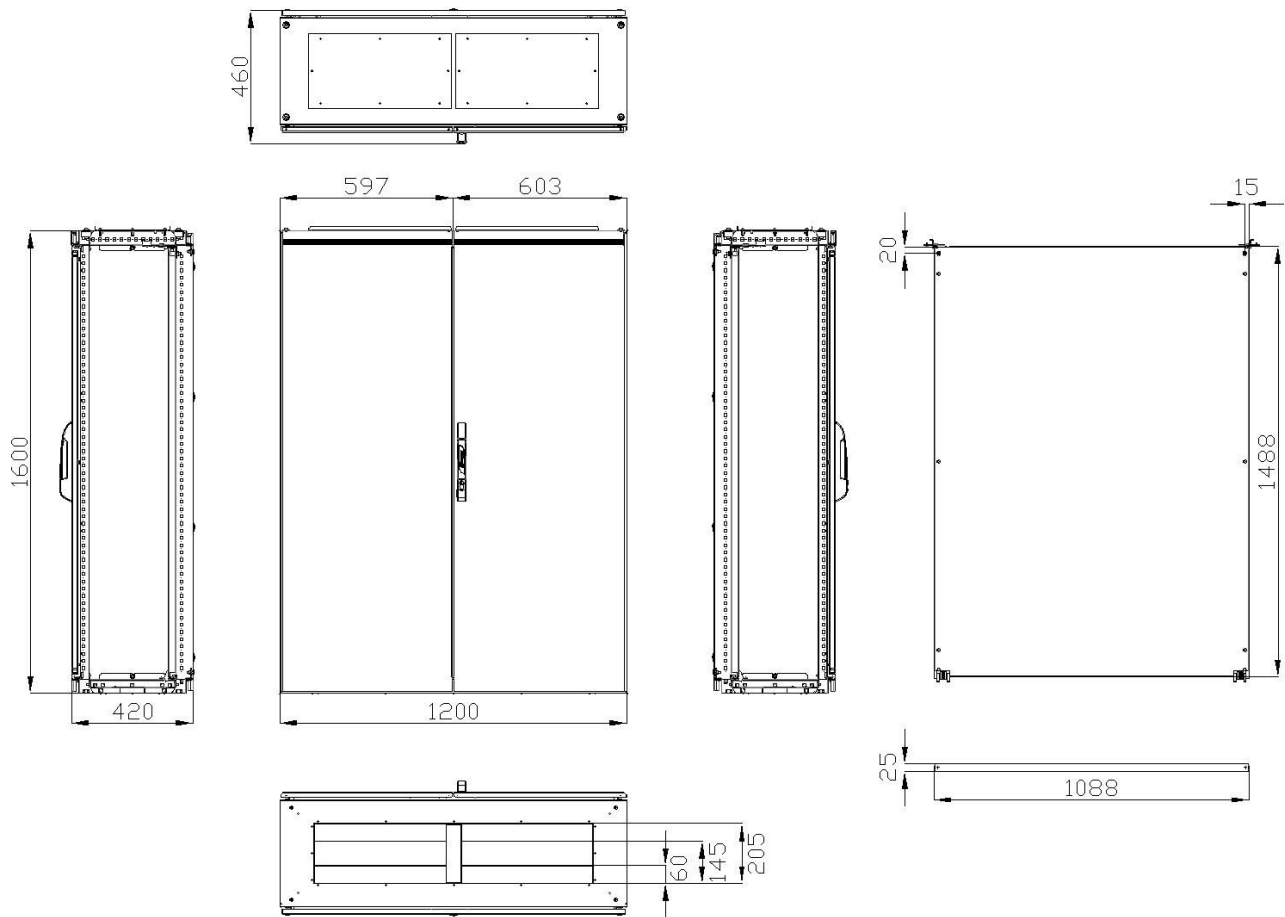
- **Material** : Corpus: 1.5 mm galvanised sheet steel. Doors: Single door and double door: 1.5 mm sheet steel. Rear panel: 1.2 mm sheet steel
- **Mounting plate** : 3 mm galvanised sheet steel. Double folded, mounted in the enclosure, fully adjustable in depth in 25 mm increments
- **Bottom plates** : 1.5 mm galvanised sheet steel, consists of
 - two-part bottom plate at depth 300 mm
 - three-part bottom plate at depths 400 and 500 mm
- **Frame** : Folded and seam welded reversed open profile with 25 mm hole pattern according to DIN 43660. Including integrated external hole pattern
- **Door** : On single door enclosures, the door is mounted on four double-sided hinges for right-hand opening (= hinged right). Doors for left-hand opening (= hinged left) have to be ordered separately. On double door enclosures, hinges are not reversible. All door panels include the door mounting frame with 25 mm hole pattern. The left Z-wing is locked separately with an inner three-point lock
- **Lock** : Four-point rod lock with push-pull handle with spring adjustment and half cylinder lock 5333 (identical key), does not slide inward. The standard lock can be exchanged for profile half cylinder (DIN cylinder) and other inserts from the range of accessories. Double doors are designed with a left-side inner pivot lever
- **Rear panel** : Mounted with M6 torx screws. Replacement against additional door from the back side is possible. For 1600 mm wide enclosures the rear panel is divided

- **Roof panel** : Removable
- **Earthing** : All panels are earthed through their fittings and are equipped with a separate earthing stud
- **Degree of protection** : Single door IP65 and double door IP54
- **Impact resistance** : IK10
- **Finish** : Textured powder coating
- **Color** : RAL7035 (Light grey)
- **Delivery includes** : Enclosure with door, rear panel, roof panel, bottom plates, mounting plate with fixing material for the nearest position of the rear panel and earthing studs. Delivered on a pallet with equal width as the enclosure



Fișe tehnice

Lățime netă (mm)	1.200,00
Înălțime (mm)	1.600,00
Adâncime netă (mm)	400,00
Masă netă (kg.)	163,20
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-20
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	70
Material	tablă de oțel
Categorie produs	Compact enclosure
Total Load Capacity (kg.)	1250
Grosimea peretelui corpului (mm)	1,50
Grad de protecție	IP54
Contrașpanouri	galvanized sheet steel 3mm
Mounting Plate Load Capacity (kg.)	500
Grosimea peretelui contrașpanoului (mm)	3
Înălțimea contrașpanoului (mm)	1488
Lățimea contrașpanoului (mm)	1088
Număr de uși	2
Load capacity per door (kg.)	50
Grosimea peretelui ușii (mm)	1,50
Număr de plăci de bază	3
Lățime placă de bază (mm)	955
Culoare	Gri deschis
disipare (W)	-869,00
Clasă de protecție	I

Desen dimensional: Dulap compact cu două uși, 1600x1200x400mm, RAL 7035 IP54

Tabel articole

Descriere	Cod comandă
Dulap compact cu două uși, 1600x1200x400mm, RAL 7035 IP54	
ATENȚIE !!! - expedierea acestor produse prin curier se face doar pe răspunderea clientului, există riscul deteriorării sale în timpul transportului.	KT161242
Accesorii opționale	
Plintă, Set 4 colțare 100mm, RAL7012	ATSOC104
Plintă, Set 4 colțare 200mm, RAL7012	ATSOC204
Plintă, Set laterale 400x100mm, RAL7012	ATSOT041
Plintă, Set față și spate 1200x100mm RAL7012, 2 buc. în furnitură	ATSOB121
Urechi de ridicare M12 pt. dulapuri AC și KC 1 Set=4 piese	ACLE9301
Suport documentație, autoadeziv, A4	ASDRA400
DIN-rail low, unperforated, sendzimir zincat Price per piece	BK14004--B
Șină omega din oțel zincat, 2000x35x7,5mm, perforată Pretul este pe bucata de 2 m.	BK14005--A
DIN-rail high, unperforated, sendzimir zincat	IL14035--A
DIN-rail high, unperforated, sendzimir zincat	
DIN-rail high, Long Hole 18x6.3mm, sendzimir zincat Price per piece	IL14037