

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KS 1400.500 Plastskåp KS

State: 2025-12-20 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KS 1400.500 - Plastskåp KS

Vägglåda med dörr av glasfiberförstärkt, omättad polyester, med montageplåt. Alternativt med eller utan glasdörr. Kapslingsklass IP 56 resp. IP 66. Steglös djupjustering av montageplåtar tack vare flera montageplan i lådan. Flexibel inre dörrutbyggnad tack vare påpressade fastsättningsnockar i dörren. Hög stabilitet tack vare glasfiberförstärkt plast.

## Features

Art. nr.	KS 1400.500
Utförande	utan glasfönster
Material	Skåp och dörr: Glasfiberförstärkt, omättad polyester GFK Dörr: inskummad PU-tätning runt om Montageplåt: Stålblåt Glasfönster: Akrylglas, 3,0 mm med omgivande klämgummlist
Ytbehandling	Skåp och dörr: Ej efterbehandlade, plast genomfärgad Montageplåt: förzinkad
Färg	Liknar RAL 7035
Leveransens omfattning	Slutet skåp med gångjärnsförsedd dörr, 3 mm dubbellås Montageplåt Dubbel tätning på dörrens över- och underkant i form av integrerad regnskyddslist Sidopressade C-profiler för steglös justering i djupled av montageplåt
Observera:	Effekterna av långvarig UV-strålning (solljus) tillsammans med vind och regn kan leda till optiska skönhetsfel på ytan. Skyddet av inbyggda elektriska komponenter berörs inte av detta. Om skåpen inte kan skyddas mot UV-strålning rekommenderar vi att PUR-lack används. Tillåten omgivningstemperatur -30 °C till +75 °C.
Kapslingsklass NEMA	NEMA 12
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 56
IK-kod	IK08
Dimension	Bredd: 1.000 mm Höjd: 1.000 mm Djup: 300 mm

# Features

Materialtjocklek montageplåt	3 mm
Mått för montageplåt (B × H)	917 mm x 950 mm
Antal dörrar	2
Lås	Utförande för lås: 3-punkts låssystem Antal lås: 1 Låsinsats: 3 mm dubbellås
Grundmaterial	Plast
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	49
Bruttovikt	49.5
Tullvarukod	94037000
EAN	4028177526778
E-Number Sweden	E3465013
ECLASS 8.0	27180101

# Approvals

Approvals	Bureau Veritas TÜV
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK