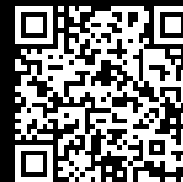


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.400 PC-skåpsystem

State: 2026-06-01 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.400 - PC-skåpsystem

Säker placering av alla datorkomponenter från bildskärm och dator till tangentbord. Med bästa möjliga användarkomfort och modern design. Perfekt skydd mot fukt och smuts, temperatursvängningar och obehörig åtkomst.

Features

Art. nr.	PC 5366.400
Utförande	med tangentbordslåda och stort inbyggnadsfält
Produktbeskrivning	Säker placering av alla datorkomponenter från bildskärm och dator till tangentbord. Med bästa möjliga användarkomfort och modern design. Perfekt skydd mot fukt och smuts, temperatursvängningar och obehörig åtkomst.
Material	Skåp, dörr, bakdörr, inbyggnadsfält, avlastningsbord: Stålplåt Handtag, dekorplåtar: Plast Dörrplåtar: Aluminium Inbyggnadsfält, avlastningsbord: Stålplåt
Ytbehandling	Skåp och dörr: Doppgrunderade, pulverlackerade på utsidan, strukturlack Inbyggnadsfält, avlastningsbord: pulverlackerat
Färg	Skåp, dörr, dekorplåtar, avlastningsbord: RAL 7035 Handtag: liknar RAL 9006 Monitorfält, dörrmellandel: RAL 7015
Leveransens omfattning	Skåp, dörr, bakdörr Tangentbordslåda Inbyggnadsfält, stort
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 1.600 mm Djup: 636 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 55
Kapslingsklass NEMA	NEMA 12
Max. tangentbordsmått (BxHxD)	480 x 70 x 260 mm

Features

Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	95,5 kg
Bruttovikt	97,5 kg
Tullvarukod	94032080
ECLASS 8.0	27180501
Produktbeskrivning	PC PC-skåpsystem BHD: 600x1600x636 mm stålplåt, med tangentbordslåda, inbyggnadsfält, stort

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK