

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PC 5366.200 PC-Schranksystem

Stand: 01.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 5366.200 - PC-Schranksystem

Die sichere Unterbringung aller PC-Komponenten vom Monitor über den PC bis hin zur Tastatur. In bestem Bedienkomfort und modernem Design. Der perfekte Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz, Temperaturschwankungen und unbefugtem Zugriff.

## Eigenschaften

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                    | PC 5366.200  |
| Ausführung                     | mit Sichttür oben, Pultvorbau und Geräteboden  |
| Produktbeschreibung            | Die sichere Unterbringung aller PC-Komponenten vom Monitor über den PC bis hin zur Tastatur. In bestem Bedienkomfort und modernem Design. Der perfekte Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz, Temperaturschwankungen und unbefugtem Zugriff. |
| Material                       | Gehäuse, Tür, Rücktür, Einbaufeld, Ablagen: Stahlblech<br>Griffe, Dekor-Blenden: Kunststoff<br>Türblenden: Aluminium<br>Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas  |
| Oberfläche                     | Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack<br>Einbaufeld, Ablage: pulverbeschichtet  |
| Farbe                          | Gehäuse, Tür, Dekor-Blenden, Ablagen: RAL 7035<br>Griff: ähnlich RAL 9006<br>Monitorfeld, Tür-Mittenteil: RAL 7015   |
| Lieferumfang                   | Gehäuse, Tür, Rücktür<br>Sichttür, oben<br>Pultvorbau<br>Geräteboden   |
| Abmessung                      | Breite: 600 mm<br>Höhe: 1.600 mm<br>Tiefe: 636 mm  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529   | IP 55  |
| Schutzart NEMA                 | NEMA 12  |
| Max. Tastaturabmessung (BxHxT) | 540 x 40 x 175 mm  |

# Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Grundmaterial       | Stahlblech  |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück   |
| Nettogewicht        | 93,5 kg   |
| Bruttogewicht       | 95,5 kg   |
| Zolltarifnummer     | 94032080  |
| ECLASS 8.0          | 27180501  |
| Produktbeschreibung | PC PC-Schranksystem, BHT: 600x1600x636 mm, Stahlblech, mit Sichttür oben, Pultvorbau, Geräteboden |

# Approbationen

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)                                |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

# Ausschreibungstext

## Schranksystem mit Monitortür und Pultvorbau

Schaltschrank zur Einzelaufstellung, bestehend aus geschl. Korpus, Sichttür oben, Pultvorbau, Geräteboden, Tür unten, Rücktür und eingeschweißter Bodengruppe. Grundkorpus mit anprofilierten Befestigungsprofil vorne und hinten an Seitenwänden und Dach. Umlaufend Systemlochung im 25 mm Raster für individuellen Innenausbau

und zwei Montageebenen für platzsparenden Systemausbau.

Sichttür oben:

mit Tragrahmen von innen verriegelt, rechts scharniert  
-vertikale Dekor-Blenden

-Scheibe mit Siebdruckmaske

Geräteboden für Monitor:

-geloht, fest eingebaut

Pultvorbau:

-Gehäuse mit abnehmbarem Deckel oben und unten

-Abschlussleiste oben und Griffleiste

Tür unten:

-vertikale Stege mit Stangenverschluss und

Doppelbart-Einsatz,

-rechts scharmiert

-Tür- bzw. Einbauplatte abgekantet

Tür hinten:

-mit Stangenverschluss und Doppelbart-Einsatz, rechts  
scharniert

-Bodenbleche, dreiteilig

Material:

-Gehäuse, Tür, Pultvorbau, Bodenbleche: Stahlblech

-Griffe, Dekor-Blenden: Kunststoff

-Türblenden: Aluminium

Oberfläche:

-Bodenbleche verzinkt

Farbe:

-Gehäuse, Tür hinten: RAL 7035

Sichttür oben:

-vertikale Dekor-Blenden: RAL 7035

- Scheibe mit Siebdruckmaske: RAL 7015

Geräteboden für Monitor: RAL 7015

Pultvorbau:

-Gehäuse mit abnehmbarem Deckel oben und unten: RAL  
7035

-Abschlussleiste oben und Griffleiste: RAL  
7035/7015/9006

Tür unten:

-vertikale Stege: RAL 7035

-Einbauplatte abgekantet: RAL 7015

Außenabmessung BHT: 600 x 1600 x 600 mm

Artikelnummer: 5366200

Hersteller: Rittal GmbH & Co.KG

