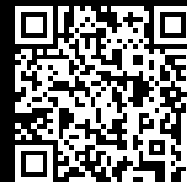


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7721.135

Veggskap EL, 3-delt

Stat: 18.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7721.135 - Veggskap EL, 3-delt med montasjeskinner og profilskinner, dybdevariabel

Veggskap 3-delt, forhåndsmontert med: Flensplate lukket, oppe og nede, montasjeskinner, C-profilskinne, veggfesteholder Kapslingsklasse IP 55.

Funksjoner

| | |
|--------------------|--|
| Art.nr | DK 7721.135 |
| Utførelse | Veggskap IT med montasjeskinner og profilskinner, dybdevariabel |
| Produktbeskrivelse | Veggskap med optimal tilgjengelighet gjennom svingdel. |
| Materiale | Vegg- og svingdel: Stålplate, 1,5 mm Vindu: Ettlags sikkerhetsglass, 3 mm |
| Overflate | Pulverlakkert |
| General colour | RAL 7035 |
| Farge | Vegg- og svingdel: RAL 7035 Dør m. vindu: RAL 7035/7015 (skifergrå) |
| Leveringsomfang | Veggdel med flenseplate lukket, oppe og nede, to loddrette montasjeskinner og C-profilskinne, vannrett, for kabeloppsamling Svingdel med 25 mm hullraster i front- og bakramme og to 19"-profilskinner, foran, trinnløst dybdevariabel 4 veggfesteholder 10 mm Designdør med vindu 1 apparatskapnøkkel splittlås nr. 5 Sikkerhetslås 3524 E Komforthåndtak for låsinnsatser og 2-punktslås |
| Høydeenheter | 21 HE |
| Dimensjoner | Bredde: 600 mm Høyde: 1.012 mm Dybde: 473 mm |
| Innbyggingsdybde | 420 mm |

Funksjoner

| | |
|---------------------------------|--|
| Lysåpning dimensjoner | Lysåpning bredde: 502 mm Lysåpning høyde: 949 mm |
| Dybde svingdel | 316 mm |
| Dybde til veggdelen | 135 mm |
| IK-kode | IK08 |
| Belastning svingdel (statisk) | 750 N |
| Grunnmateriale | Stålplate |
| Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529 | IP 55 |
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettovekt | 46,55 kg |
| Bruttovekt | 49 kg |
| Tolltariffnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27142408 |
| Produktbeskrivelse | DK Veggskap, 3-delt, BHD: 600x1012x473 mm, 21 HE, med montasjeskinner, og profilskinner, dybdevariabel |

Godkjenninger

| | |
|---------------|--------------------|
| Godkjenninger | UL + C-UL (listed) |
|---------------|--------------------|