

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7709.735

## Veggskap EL, 3-delt

Stat: 15.06.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7709.735 - Veggskap EL, 3-delt formontert med profilskinner, dybdevariabel

Veggskap 3-delt, forhåndsmontert med: Flensplate lukket, oppe, med børsteinnsats nede, montasjeskinner, C-profilskinne, utgangsfiler, jordingsskinne, veggfesteholder

## Funksjoner

Art.nr	DK 7709.735
Utførelse	Veggskap IT formontert med 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 flensplate lukket oppe og børsteliste nede, to montasjeskinner, loddrett og C-profilskinne, horisontal, for kabeloppsamling Svingdel med 25 mm hullraster i front- og bakramme, to 19"-profilskinner, foran, trinnløst dybdevariabel og utgangsfiler på venstre og høyre side Jordingsskinne med stjernepunktformet jording Designdør med vindu 1 apparatskapnøkkel splittlås nr. 5 Veggfesteholder 10 mm Mini-komforthåndtak for låsinnsatser Sikkerhetslås 3524 E
Høydeenheter	9 HE
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 478 mm Dybde: 573 mm

# Funksjoner

Innbyggingsdybde	520 mm
Lysåpning dimensjoner	Lysåpning bredde: 502 mm Lysåpning høyde: 415 mm
Dybde svingdel	416 mm
Dybde til veggdelen	135 mm
IK-kode	IK08
Belastning svingdel (statisk)	450 N
Grunnmateriale	Stålplate
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 54 i forbindelse med flenseplate lukket oppe og nede
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	33,25 kg
Bruttovekt	35 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27142408
Produktbeskrivelse	DK veggkapsling, 3-delt, BHD: 600x478x573 mm, 9 HE, forhåndsmontert, IP 54 med lukket flensplate oppe og nede

# Godkjenninger

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