

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7721.535

## Vægskab EL, 3-delt

Stat: 05-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7721.535 - Vægskab EL, 3-delt formonteret med profilskinner, dybderegulerbare

Vægkabinetter EL, 3-delte, formonteret med: Flangeplade lukket, foroven, med børsteindsats fornedet, montageskinner, C-profilskinne, udgangsfilter, PE-skinne, vægbeslag

## Funktioner

Best.nr.	DK 7721.535
Udgave	Vægkabinet IT formonteret med profilskinner, dybderegulerbare
Produktbeskrivelse	Vægkabinet med optimal tilgængelighed takket være svingdel.
Materiale	Væg- og svingdel: Stålplade, 1,5 mm Observationsvindue: Hærdet sikkerhedsglas, 3 mm
Overflade	Pulverlakeret
General colour	RAL 7035
Farve	Væg- og svingdel: RAL 7035 Glaslåge: RAL 7035/7015 (skifergrå)
Leveringsomfang	Sidedel med flangeplade lukket foroven og børsteliste fornedet, to lodrette montageskinner og vandret C-profilskinne til kabelafastning Svingdel med 25 mm hulmønster i front- og bagramme, to 19" profilskinner, foran, trinløst dybderegulerbare, samt udgangsfiltere i siderne til venstre og højre PE-skinne med stjernepunktformet potentialudligning Designglaslåge 1 dobbeltbit-nøgle nr. 5 til el-skab Vægbeslag 10 mm, forstærket Komforthåndtag til låseindsatser og 2-punktslåsning Sikkerhedslås 3524 E
Højdeenheder	21 HE
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 1.012 mm Dybde: 673 mm

# Funktioner

Indbygningsdybde	620 mm
Indvendige dimensioner	Indv. bredde: 502 mm Indv. højde: 949 mm
Dybde svingdel	516 mm
Dybde på vægdel	135 mm
IK-kode	IK08
Bæreevne svingdel (statisk)	750 N
Grundmateriale	Stålplade
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 54 i forbindelse med lukket flangeplade foroven og forneden
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	57 kg
Bruttovægt	59 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27142408
Produktbeskrivelse	DK vægskab, 3-delt, BHD: 600x1021x673 mm, 21 HE, formonteret, IP 54 med lukket flangeplade i top og bund

## Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------