

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7709.735

# Wandbehuizingen EL, 3-delig

Staat: 29-11-2023 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7709.735 - Wandbehuizingen EL, 3-delig voorgemonteerd met profielen, in diepte verstelbaar

Wandbehuizing 3-delig, voorgemonteerd met: Wartelplaat gesloten, boven, met borsteleenheid onder, montagerails, C-profielrails, uitlaatfilter, aardrail, wandbevestigingsbeugel

## Functies

Bestelnr.	DK 7709.735
Uitvoering	Voorgemonteerd
Product omschrijving	Wandbehuizing met optimale toegankelijkheid dankzij zwenkdeel.
Materiaal	Wand- en zwenkdeel: plaatstaal, 1,5 mm Ruit: éénlaags veiligheidsglas, 3 mm
Oppervlak	Poedercoating
Kleur	Wand- en zwenkdeel: RAL 7035 Zichtdeur: RAL 7035/7015 (leigrijs)
Levering	Wanddeel met gesloten wartelplaat boven en borstelstrip onder, twee verticale montagerails en een horizontale C-rail voor kabelbevestiging Zwenkdeel met 25 mm-raster in het voorste en achterste profiel en twee 19"-profielen aan de voorzijde, traploos in diepte verstelbaar en ventilatieroosters aan de linker- en rechterzijde PE-rail met stervormige aarding Designzichtdeur 1 kastsleutel dubbelbaard nr. 5 Wandbevestigingsbeugel 10 mm Minicomforthandgreep voor binnenwerken Veiligheidssluiting 3524 E
Hoogte-eenheden	9 HE
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 478 mm Diepte: 573 mm
Inbouwdiepte	520 mm

# Functies

Binnenwerkse afmetingen	Binnenwerkse breedte: 502 mm Binnenwerkse hoogte: 415 mm
Diepte zwenkdeel	416 mm
Diepte van het wanddeel	135 mm
IK-code	IK08
Belastbaarheid van zwenkdeel (statisch)	450 N
Basismateriaal	Plaatstaal
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 54 in combinatie met gesloten wartelplaat, boven en onder
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	35 kg
Douanetariefnummer	94032080
EAN	4028177324237
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27142408

# Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit