

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## FT 2763.010 Observationsvinduer

Stat: 12-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# FT 2763.010 - Observationsvinduer til AX

Til påbygning på AX-kabinet i stedet for lågen og på overflader.



## Funktioner

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Best.nr.                          | FT 2763.010   |
| Udgave                            | 60'er profil  |
| Produktbeskrivelse                | Til påbygning på AX-kabinet i stedet for lågen og på overflader.            |
| Materiale                         | Ramme: Aluminium, natureloxeret<br>Glasplade: Akrylglas                     |
| Leveringsomfang                   | Inkl. plasthåndtag med sikkerhedsindsats nr. 3524 E                         |
| Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529 | IP 54   |
| Passer til best.nr.               | 1050.000<br>1350.000<br>1007.000  |
| Passer til                        | Bokstype: AX<br>Bredde: = 500 mm<br>Højde: = 500 mm                         |
| Dimensioner                       | Bredde: 497 mm<br>Højde: 497 mm<br>Dybde: 62 mm                             |
| Gennemsigtigt areal               | Bredde af observationsvindue: 437 mm<br>Højde af observationsvindue: 437 mm |

# Funktioner

|  |  |
|--|--|
| Indbygningsdybde til komponenter (maks.) | 58 mm  |
| Pakkestørrelse                           | 1 stk.   |
| Nettovægt                                | 3,44 kg  |
| Bruttovægt                               | 3,46 kg  |
| Toldtarifnummer                          | 76101000   |
| ETIM 9                                   | EC002527   |
| ETIM 8                                   | EC002527   |
| ECLASS 8.0                               | 27182204   |
| Produktbeskrivelse                       | FT Observationsvindue, BHD: 497x497x62 mm, til påbygning på AX-kabinet i stedet for lågen og på overflader |