

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8609.130 Elválasztófal modullemezekhez

Allapot: 2026.06.14. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8609.130 - Elválasztófal modullemezekhez TS-hez

Kitörésekkel a csatlakozókhoz, ill. kábelátvezetésekhez használható modullemezek szereléséhez, illetve a gyűjtősínrendszerek és más elemek átvezetéséhez is.



## Jellemzők

Cikkszám	TS 8609.130
Termékleírás	Kitörésekkel a csatlakozókhoz, ill. kábelátvezetésekhez használható modullemezek szereléséhez, illetve a gyűjtősínrendszerek és más elemek átvezetéséhez is. Körbefutó, kettős peremhajlítása fokozza a stabilitást és felveszi a tömítést. A szekrénykeretek szimmetriája miatt a válaszfalak méretazonosság esetén hátul is szerelhetők.
Előnyei	Több lehetőség: a válaszfal kitöréseire egyedileg szerelhetők fel 16, ill. 24 pólusú csatlakozókhoz használható modullapok, kábelátvezetéshez alkalmazható modullapok és zárt modullapok. Gyorsabb szerelés: a csatlakozó-kitöréseknek többnyire csak egy része van használatban. Az új válaszfal-technika révén ezeket nem kell egyesével lefedni. A zárt modullap használható. Előnye: kevesebb lemez, csavarozási és szerelési munka.
Alkalmazási területek	A sarkokban és oldalt félmagasságban lévő kivágások lehetővé teszik soroló szögidomok és -fülek használatát a már felszerelt válaszfalnál is.
Anyag	Acéllemez, 2,0 mm

# Jellemzők

Felület	Horganyzott
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal és önmetsző M5 x 12 mm-es Torx-csavarokkal, a modul-lapok szereléséhez.
Használható	Házípus: TS Magasság: = 2.000 mm Mélység: = 600 mm
Beépítési lehetőségek	A szerelés a külső rögzítősíkon történik A belső sík megmarad a további kiépítés számára
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	10,239 kg
Bruttó tömeg	10,778 kg
Vámtarifaszám	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Termékleírás	TS válaszfal modullemezekhez, SZxMÉ: 2000x600 mm, kivágások száma: 10