

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.053

Nemesacél lábazati sarokelem elülső és hátsó lábazati takarólemezzel

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.053 - Nemesacél lábazati sarokelem elülső és hátsó lábazati takarólemezzel VX-hez, TS-hez, VX SE-hez

Lábazati sarokelemek formázott pozícionáló segéddel a felépítés és a sorolás megkönnyítéséhez, alkalmazásnak megfelelően lábazati takarólemezzel vagy anélkül használható. Nagy nyílások a lábazati sarokelemben a csavarozás helyéhez történő legjobb hozzáféréshez, sarok- és sorolófedéllel letakarható.

Jellemzők

Cikkszám	VX 8620.053
Termékleírás	Lábazati sarokelemek formázott pozícionáló segéddel a felépítés és a sorolás megkönnyítéséhez, alkalmazásnak megfelelően lábazati takarólemezzel vagy anélkül használható. Nagy nyílások a lábazati sarokelemben a csavarozás helyéhez történő legjobb hozzáféréshez, sarok- és sorolófedéllel letakarható.
Anyag	Lábazati sarokelem: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Elülső/hátsó lábazati takarólemezek: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Sarok- és sorolófedél: műanyag
Felület	Takarólemez: egyirányú csiszolás, 400-as szemcsenagyság
Egységcsomag	4 db lábazati sarokelem 4 db sarok takarás 1 db sorolófedél 2 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 100 mm magas Rögzítési segédanyagokkal együtt
Megjegyzés	Oldalsó lábazati takarólemezek egy lábazati egység lezárásához, a lábazat egymás közötti további stabilizáláshoz, vagy a lábazat belső kiépítéséhez Az 1. generációs lábazati rendszer komponensei nem kombinálhatók a 2. generációs lábazati rendszer komponenseivel
Méret	Magasság: 100 mm
Használható	Szélesség: = 1.200 mm

Jellemzők

Type rating az UL 50E szerint	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X 12-es típus
Tömeg/cs. e.	9,46 kg
Csomagolási egység	2 db
Nettó tömeg	6,38 kg
Bruttó tömeg	6,58 kg
Vámtarifaszám	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Termékleírás	VX LÁBAZATI SAROKELEM 100x1200 MM

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL - FTTA
--------------	------------------