

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.

# VX lábazati rendszer

Egyszerű – rugalmas – megbízható



KAPCSOLÓSZEKRÉNYEK

ÁRAMELOSZTÁS

KLIMATIZÁLÁS

IT MEGOLDÁSOK

SZOFTVER ÉS SZERVIZ

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX LÁBAZATI RENDSZER



KAPCSOLÓSZEKRÉNYEK

ÁRAMELOSZTÁS

KLIMATIZÁLÁS

FRIEDHELM LOH GROUP

# MÉG NAGYOBB HATÉKONYSÁG

**Mindenből a legjobb** – VX lábazati rendszer szinte minden szekrényalkalmazáshoz. A legjobb Rittal lábazati funkciókat egyesíti egy variálható modulrendszerben, amely megfelel a legszigorúbb stabilitási követelményeknek. Emellett a lábazati rendszer lehető legkényelmesebb szerelést biztosítja, időt takarít meg, és új lehetőségeket nyit a lábazati kiépítés terén.

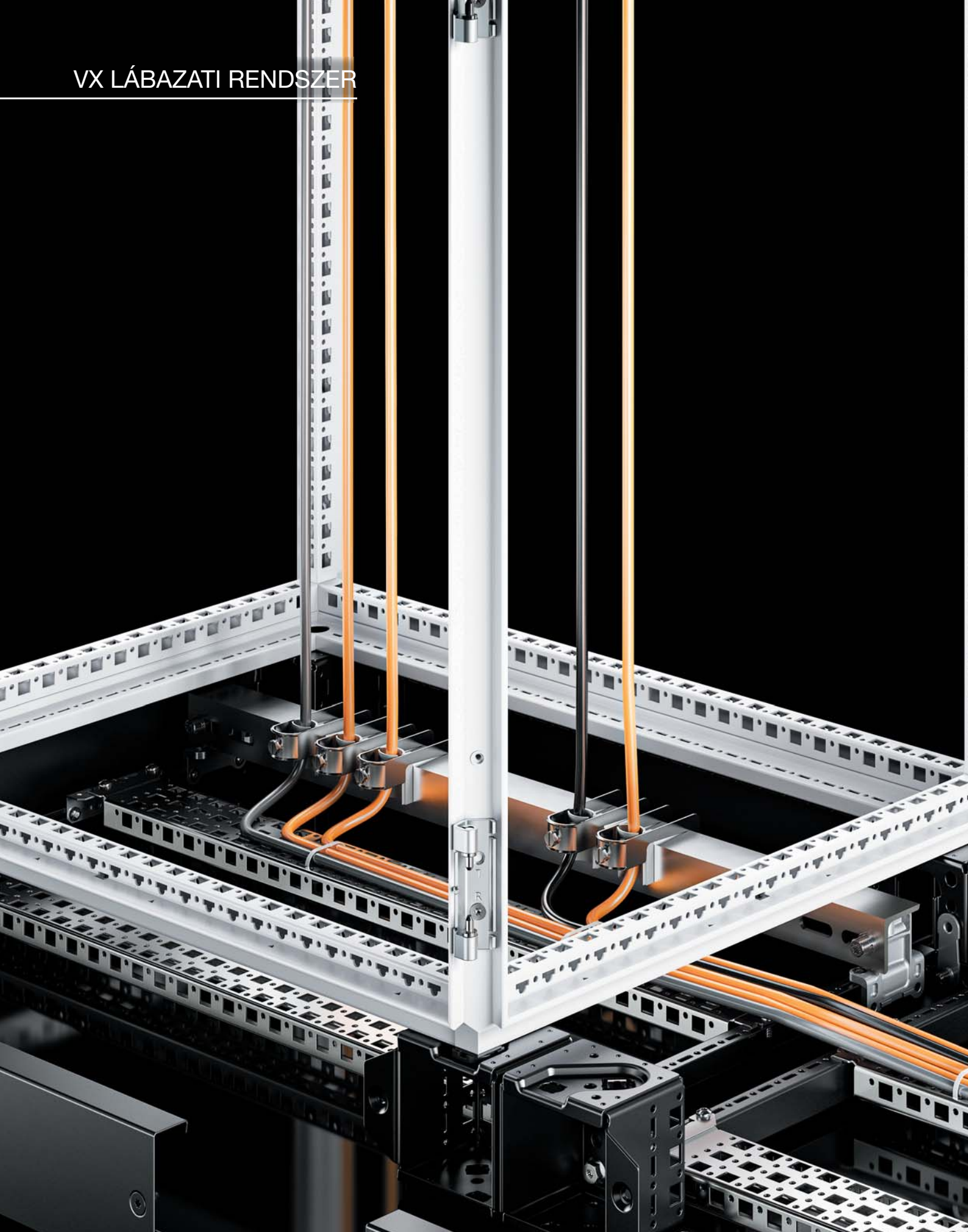
**Gyors, egyszerű és kompatibilis** – A szerelést felgyorsítja az előszerelt szélességi takarólemezzel szállított lábazati rendszer, ezzel segít időt-, alkatrészt – és készletezési költséget megtakarítani. Minden komponens a VX25 sorolható szekrényrendszerre van optimalizálva, és kompatibilis az aktuális Rittal VX25, VX IT, VX SE, TS, TS IT, TP, CX, PC, IW, TX kapcsolószekrény-rendszerekkel.

IT MEGOLDÁSOK

SZOFTVER ÉS SZERVIZ



# VX LÁBAZATI RENDSZER



**KAPCSOLÓSZEKRENYEK**

**ÁRAMELOSZTÁS**

**KLIMATIZÁLÁS**

FRIEDHELM LOH GROUP



# TÖBB HELY

**További helyet teremt** – A VX lábazati rendszer nemcsak stabilitást nyújt a szekrény számára. A teljes kapcsolószekrény alatti lábazati területet bevonja, így alkalmas lehet a kábelek elhelyezésére, vagy a kábelek biztonságos, átmenő elvezetésére a szekrények között.

**A nagyobb hely kihasználása rugalmasan** – A takarólemezek teljes vagy részleges elhagyásának lehetősége, az univerzális rendszerfuratok, valamint a szerelő sín és a sínek egyszerűsített felszerelése a lábazatot a kapcsolószekrény rugalmasan kiépíthető, felfelé nyitott térkibővítésévé teszik.

IT MEGOLDÁSOK

SZOFTVER ÉS SZERVIZ



## NAGYOBB KÉNYELEM A SZERELÉSNÉL

### Kialakítás

A lábazati sarokelemek rendszere előre összeszerelt első/hátsó takarópanelekkel és a mélységhez különálló takarópanelekkel lehetővé teszi az alap kényelmes, ügyfélspecifikus beállítását.

### Pozicionálás

A betolható fészkes anya biztosan ül az előnyomott lábazati sarokelem kikönnýítésbe, és a pozicionálás során nem tud kiesni.



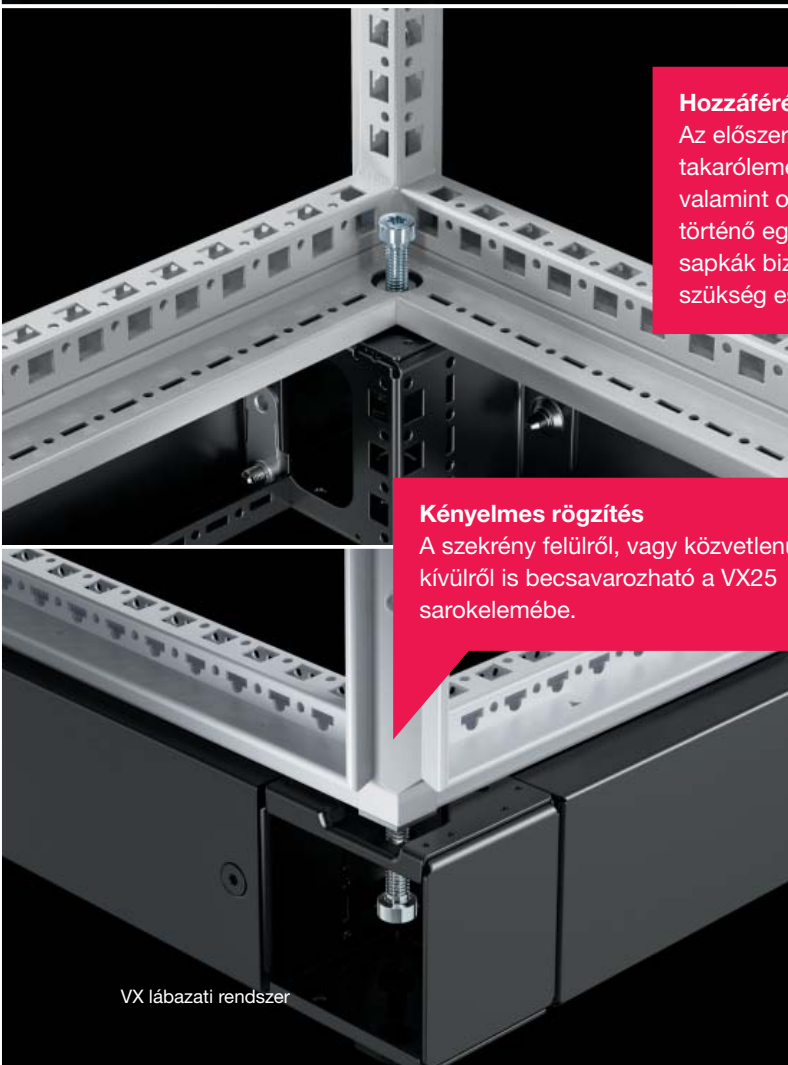
#### **Pozicionálási segédelem**

A lábazat hajszálpontos és elfordulásbiztos felszerelését a szekrényre a VX25 praktikus pozicionálási segédeszköze teszi egyszerűbbé.



#### **Integrált lábazatrögzítő fül**

A rugalmas rögzítéshez a sarokelemen kívül is. A fül úgy van elhelyezve, hogy az egyenes csavarozás felülről lehetséges.



#### **Hozzáférs**

Az előszerelt sarokelemek a szélességi takarólemezekkel stabilitást biztosítanak, valamint optimális hozzáférsést az előlről történő egyszerű csavarozás révén. A takarósapkák biztonságosan ülnek a sarokelemben, szükség esetén bármikor levehetőek.

#### **Kényelmes rögzítés**

A szekrény felülről, vagy közvetlenül kívülről is becsavarozható a VX25 sarokelemébe.





## MÉG TÖBB IDŐMEGTAKARÍTÁS



### Mélységi takarólemez

A mélységi takarólemezt belülről vagy kívülről is rögzíthető a sarokelemre. Az egyszerű leszerelés így falnál történő elhelyezésnél is lehetséges.



### Kábelrendezés

A biztonságos kábelvezetés és -rögzítés idő és hely megtakarításával VX tartozékokkal történik, például rendszersínnel és kábeltartó sínnel a lábzatban.





#### Sorolás

A sorolás kényelmesen történik a körbe felhelyezett takarólemezzel mélységben. Ez lehet 100 mm vagy 200 mm magas takarólemez.



#### Szállítás

A szállítás targoncával vagy emelőkocsival leszerelt elülső takarólemezek mellett gond nélkül lehetséges – sorolt szekrények esetén is.



VX lábazati rendszer



#### Szállítógörgő

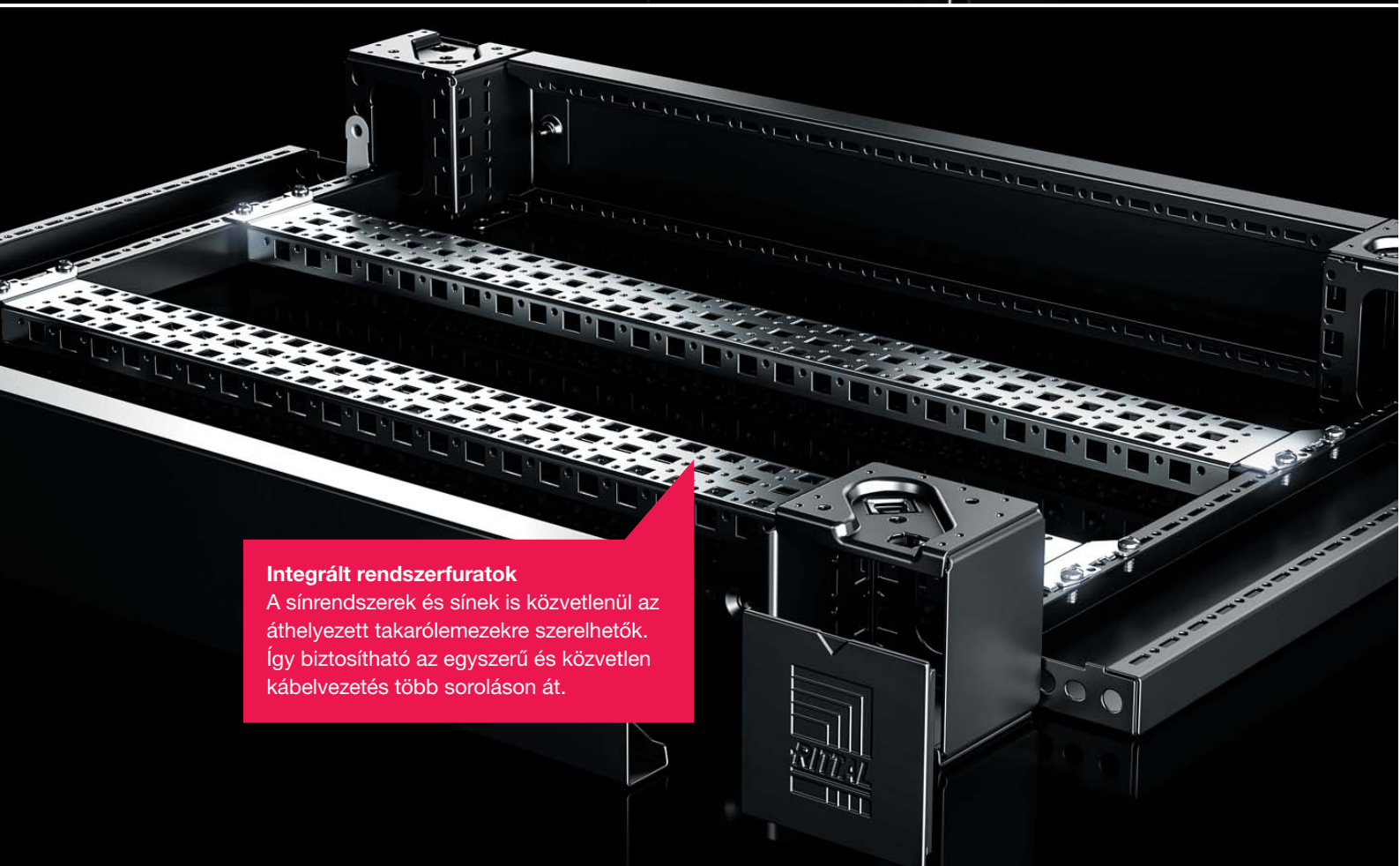
A szállítógörgő egyszerű felszerelése gondoskodik az időtakarékos üzemen belüli szállításról.

## MÉG TÖBB RUGALMASSÁG



### Rugalmas kiépítés

A sarokelemen és a takarólemezen a kétoldali rendszerfuratok révén a teljes lábazati tér rugalmasan kihasználható egyedi kiépítéshez.



### Integrált rendszerfuratok

A sínrendszerek és sínek is közvetlenül az áthelyezett takarólemezekre szerelhetők. Így biztosítható az egyszerű és közvetlen kábelvezetés több soroláson át.





#### Többféle felhasználás

A rendszerkiépítés elemei, pl. a kábel-tartó sínek, függőlegesen felszerelt takarólemezek esetén is használhatók, közvetlenül, a lábazati tartó- és távtartó elem segítségével.



#### Második szerelősík

A sarokelemben egy további szerelősík gondoskodik a kábel egyenes bevezetéséről a szerelőlapra.



#### Padlórgózítés

A padlóhoz történő utólagos rögzítést akár a szekrényre már felcsavarozott lábazatok esetén is lehetővé teszi a padlóra rögzítő fül.



#### Szintezés

A szintezőelemek stabil felépítése teljesen felépített szekrények esetén is bármikor lehetővé teszi akár 15 mm-es egyenetlenségek kiegyenlítését.



# Lábazat

## VX lábazati rendszer

### A moduláris, variálható lábazat

Az új, innovatív VX lábazati rendszer funkciói és felhasználási lehetőségei sokrétűbbek, mint eddig bármely más típuséi. Egyesíti az összes korábbi lábazati funkciót egyetlen megoldásban, emellett új felhasználási lehetőségeket kínál, és kompatibilis az eddigi VX, VX IT, VX SE, TX, PC, CX pultrendszer és IW megoldásokkal.

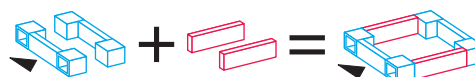
A VX lábazati rendszer a következő termékekből áll:

- Lábazati sarokelemek elülső és hátsó lábazati takaróelemmel
- Oldalsó lábazati takarólemezek

A lábazati rendszer a legnagyobb stabilitással rendelkezik és sorolásnál egy síkban zár le. A tartozékként kapható szellőztetős takarólemezeket, valamint kefebetétes takarólemezeket elhelyezheti oldalt, vagy kicserélheti az elülső/hátsó takarólemezekkel.

Az alkalmazástól függően pl. a takarólemezek akár el is hagyhatók a sorolt szekrények között, vagy akár egy 100 mm, ill. 200 mm magas takarólemez használható a lábazati sarokelemek egymás közötti stabilizálására.

A VX lábazati rendszer átfogó tartozékaival, valamint szekrénytartozékokkal kompatibilis voltánál fogva szinte korlátlan lehetőségeket nyújt a felállítás, szállítás, kábelvezetés, kábelrögzítés és lábazati kiépítés terén.



Egy cikkszám az elülső és hátsó lábazati sarokelemekhez lábazati takarólemezekkel

Egy cikkszám az oldalsó takarólemezekhez

Egy komplett VX lábazat

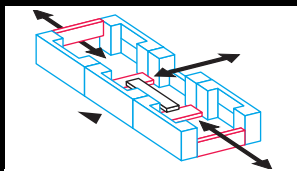
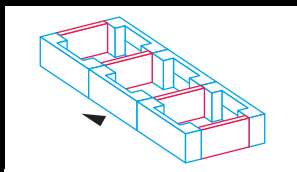
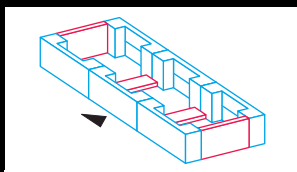
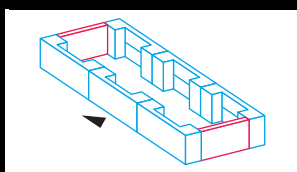
Lábazatmagasság	Alapforma	Kábelátvezetés lehetőségei				Sorolt lábazatok stabilizálása	
100 mm							
200 mm							

### Példák a felépítésre

Rendelt elemek	Funkcionális előnyök
3 cs. e. Lábazati sarokelemek lábazati takarólemezzel 1 cs. e. Oldalsó lábazati takarólemezek, 200 mm magas	Átmenő kábelrendező tér
3 cs. e. Lábazati sarokelemek lábazati takarólemezekkel 1 cs. e. Lábazati takarólemezek, oldalsó, 200 mm magas 1 cs. e. Lábazati takarólemezek, oldalsó, 100 mm magas vagy 1 cs. e. Lábazati takarólemezek, oldalsó, 200 mm magas 1 cs. e. VX lábazati rendszer sorolófül (8660.140, cs. e. = 20 db) Ehhez a megoldáshoz 4 darabra van szükség	További stabilizálás a szállításnál 90°-ban elforgatva szerelt lábazati takarólemezekkel
3 cs. e. Lábazati sarokelemek lábazati takarólemezzel 2 cs. e. Oldalsó lábazati takarólemezek, 200 mm magas	Leválasztás a lábazatok között

További lehetőségek:

- Oldalsó kábelbevezetés 100 mm-es, kefebetétes lábazati takarólemezzel
- Kábelbevezetés hátulról egy vagy több lábazati takarólemez lábazati sarokelemről történő leszerelésével és kefebetétes takarólemezek alkalmazásával
- Kábelvezetés rendszersínek lábazati takarólemezen történő alkalmazásával



### Lábazati sarokelemek elülső és hátsó lábazati takaróelemmel

#### acéllemez

Nagy terhelésnek ellenálló lábazati sarokelemek önbeállítóval a kapcsolószekrényhez, alkalmazásnak megfelelően lábazati takarólemezzel vagy anélkül használható. Nagy nyílások a lábazati sarokelemben a csavarozás helyéhez történő legjobb hozzáféréshez, műanyag sarokfedéllel letakarható.

#### Anyag:

- Lábazat sarokelemek: acéllemez
- Elülső/hátsó lábazati takarólemezek: acéllemez
- Sarokfedél: műanyag

#### Szín:

- RAL 9005

#### A csomag tartalma 100 mm magasság esetén:

- 4 db lábazati sarokelem, 100 mm magas
- 4 db sarok takarás
- 2 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 100 mm magas
- Rögzítési segédanyagokkal együtt

#### A csomag tartalma 200 mm magasság esetén:

- 4 db lábazati sarokelem, 200 mm magas
- 4 db sarok takarás
- 1 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 200 mm magas
- 2 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 100 mm magas
- Rögzítési segédanyagokkal együtt

#### 100 mm magas

Szekrény szélesség mm	Cikkszám
300	<b>8660.000</b>
400	<b>8660.001</b>
600	<b>8660.002</b>
800	<b>8660.003</b>
850	<b>8660.004</b>
1000	<b>8660.005</b>
1100	<b>8660.006</b>
1200	<b>8660.007</b>
1600	<b>8660.008</b>
1800	<b>8660.009</b>

#### 200 mm magas

Szekrény szélesség mm	Cikkszám
300	<b>8660.020</b>
400	<b>8660.021</b>
600	<b>8660.022</b>
800	<b>8660.023</b>
1000	<b>8660.024</b>
1200	<b>8660.025</b>
1600	<b>8660.026</b>
1800	<b>8660.027</b>



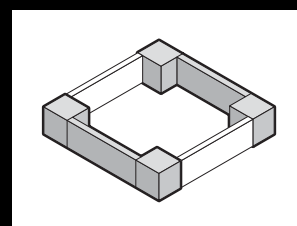
#### Szükséges kiegészítő:

- Oldalsó lábazati takarólemezek egy lábazati egység lezárásához, a lábazat egymás közötti további stabilizáláshoz, vagy a lábazat belső kiépítéséhez, lásd 14. oldal



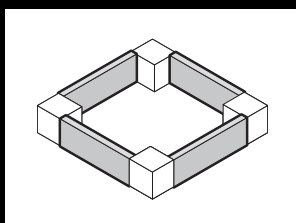
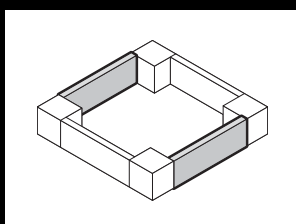
#### Tartozékok:

- Lábazati takarólemezek kefebetéttel, lásd 14. oldal
- Szellőzős lábazati takarólemezek, lásd 15. oldal
- Takarólemez rögzítő szellőzős lábazati takarólemezhez, lábazati takarólemez kefebetéttel, lásd 15. oldal
- Lábazat kiépítő szögidom, lásd 16. oldal
- Szintezőelem lábazathoz, lásd 17. oldal
- Fenékrögzítő fül, lásd 16. oldal
- Lábazati adapter kettős elforduló kerékhez és szintezőlábhhoz, lásd 20. oldal
- Lábazat sorolófül, lásd 15. oldal
- Szállítógörgők VX lábazathoz, lásd 16. oldal
- VX tartó- és távtartóelem, lásd 17. oldal



# Lábazat

## VX lábazati rendszer



### Oldalsó lábazati takarólemez

#### acéllemez

Egy lábazati egység oldalsó lezárásához és kiegészítő stabilizálásához, vagy a sorolt lábazatok belső kiépítéséhez. A 200 mm magas lábazatra egy 200 mm magas vagy két 100 mm magas takarólemez szerelhető.

#### Anyag:

- Acéllemez

#### Szín:

- RAL 9005

#### A csomag tartalma:

- 2 db lábazati takarólemez
- Rögzítési segédanyagokkal együtt

#### 100 mm magas

Szekrénymélység mm	Cikkszám
300	<b>8660.030</b>
400	<b>8660.031</b>
500	<b>8660.032</b>
600	<b>8660.033</b>
800	<b>8660.034</b>
1000	<b>8660.035</b>
1200	<b>8660.036</b>

#### 200 mm magas

Szekrénymélység mm	Cikkszám
300	<b>8660.040</b>
400	<b>8660.041</b>
500	<b>8660.042</b>
600	<b>8660.043</b>
800	<b>8660.044</b>
1000	<b>8660.045</b>
1200	<b>8660.046</b>



#### Tartozékok:

- Lábazat kiépítő szögidom, lásd 16. oldal
- VX tartó- és távtartóelem, lásd 17. oldal



#### Választhatóan helyettesíti:

- Lábazati takarólemez kefebetéttel, lásd 14. oldal
- Lábazati takarólemez, szellőzős, lásd 15. oldal
- Takarólemez rögzítő szellőzős lábazati takarólemezhez, lábazati takarólemez kefebetéttel, lásd 15. oldal

### Lábazati takarólemezek kefebetéttel

#### acéllemez

Kábel lábazatba vezetéséhez 200 mm lábazatmagasság esetén egy vagy két kefebetétes takarólemez használható. A kefebetétes takarólemezek elől, hátulra és oldalra is felszerelhetők a lábazati sarokelemre.

#### Anyag:

- Lábazati takarólemez: acéllemez
- Kefebetét: műanyag, önkioltó

#### Szín:

- RAL 9005

#### A csomag tartalma:

- 2 lábazati takarólemez kefebetéttel
- Rögzítési segédanyagokkal együtt

Szekrény szélesség/-mélység mm	Cikkszám
600	<b>8660.092</b>
800	<b>8660.093</b>
1000	<b>8660.094</b>
1200	<b>8660.095</b>



#### Szükséges kiegészítő:

- A takarólemezek rögzítéséhez oldalt a szellőzős lábazati takarólemezhez, és kefebetétes lábazati takarólemez való takarólemez rögzítő szükséges, lásd 15. oldal



### Lábazati takarólemezek, szellőzős

#### acéllemez

A kapcsolószekrény lábazon keresztül történő szellőztetéséhez. Különösen pl. energiaelosztó szekrényeknél, amelyeknél a fenéklemézek nem kerülnek alkalmazásra, és ezzel a megoldással a kapcsolószekrényben nagyobb légáramlás érhető el. A kapcsolószekrényből a levegő kiáramlásához tetőemelő megoldások, valamint speciális, szellőzőnyílással rendelkező tetőlemezek is léteznek. 200 mm lábazatmagasság esetén egy vagy két szellőzős takarólemez használható. A szellőzős takarólemezek elől, hátulra és oldalt is felszerelhetők a lábazati sarokelemre.

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Szín:

– RAL 9005

#### A csomag tartalma:

- 2 szellőzős lábazati takarólemez
- A lábazati sarokelemre történő szereléshez szükséges rögzítési segédanyagokkal együtt

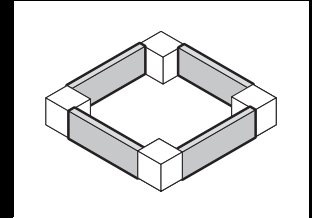
Szekrény szélesség/-mélység mm	Cikkszám
600	8660.090
800	8660.091

#### ! Szükséges kiegészítő:

- A takarólemezek rögzítéséhez oldalt a szellőzős lábazati takarólemezhez, és kefebetétes lábazati takarólemez való takarólemez rögzítő szükséges, lásd 15. oldal

#### + Tartozékok:

- Lábazat kiépítő szögjdom, lásd 16. oldal
- Szűrőbetét, lásd 15. oldal



### Szűrőbetét

#### szellőzős lábazati takarólemezhez

A szűrőbetétet egyszerűen hátulról a lemezbe kell helyezni.

#### A csomag tartalma:

- 1 cs. e. = 2 görgő, hossz egyenként 2 m a kívánt hosszra rövidíthető

Cs. e.	Cikkszám
1 db	8620.100



### Lábazati sorolófül

#### VX acéllemez lábazati rendszerhez

Akkor szükséges, ha a szállításhoz egymás mellé sorolt szekrények kiegészítő rögzítése érdekében az oldalsó, 100 mm-es vagy 200 mm-es lábazati lemezeket 90°-ban elforgatva szerelik fel.

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Felület:

– Horganyzott

#### A csomag tartalma:

- M8 x 16 mm-es csavarokkal együtt

Cs. e.	Cikkszám
20 db	8660.140

#### Megjegyzés:

- Szükséglet takarólemezenként: 2 db



### Takarólemez rögzítő

Szellőzős lábazati takarólemez, kefebetétes lábazati takarólemez beépítéséhez mélységben.

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Felület:

– Horganyzott

Cs. e.	Cikkszám
4 db	8660.096

#### Megjegyzés:

- Egy cs. e. elegendő két takarólemez felszereléséhez



# Lábazat

## VX lábazati rendszer



### Szállítógörgő

Beasztás a 100 vagy 200 mm magas lábazati sarokelembe.

#### Terhelhetőség:

- Max. engedélyezett teher kerekenként: 1000 N

#### Szín:

- RAL 9005

#### A csomag tartalma:

- 4 kettős elforduló kerék, 2 rögzítővel,  
2 rögzítő nélkül

Padlótól való távolság mm	Cikkszám
100	<b>8660.110</b>



#### Tartozékok:

- Oldalsó lábazati takarólemezek stabilizáláshoz, lásd 14. oldal



### Lábazatrögzítő fül

A lábazat padlózathoz történő rögzítéséhez. Rögzítőcsavarokhoz Ø 12 mm-ig.

#### Anyag:

- Acéllemez

#### Felület:

- Horganyzott

Cs. e.	Cikkszám
10 db	<b>8660.100</b>



### Lábazati kiépitő szögidom

Lábazat kiépitéséhez rendszersínnel. 100 mm és 200 mm magas lábazati takarólemezekhez és sarokelemekhez.

#### Anyag:

- Horganyzott acéllemez

#### A csomag tartalma:

- 2 kiépitő szögidom
- Rögzítési segédanyagokkal együtt

#### Megjegyzés:

- Belső kiépitéshez álló lábazati takarólemezekon
- 90°-ban elforgatott lábazati takarólemeznél a kiépitő szögidomra nincs szükség, mivel a lábazati takarólemezek lyukrendszere ebben a pozícióban közvetlenül használható

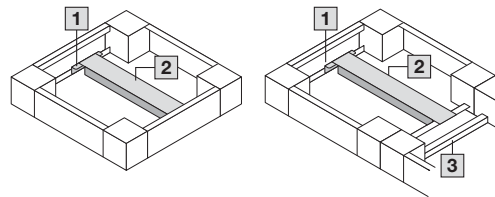
- 1 Kiépitő szögidom
- 2 23 x 89 mm-es rendszersín
- 3 90°-ban elforgatott lábazati takarólemez

Lábazati takarólemezhez magasság mm	Cs. e.	Cikkszám
100	2 db	<b>8660.400</b>
200	2 db	



#### Tartozékok:

- 23 x 64 mm-es rendszersín, lásd 19. oldal



## VX lábazati rendszer

### VX tartó- ill. távtartóelem

Lábazatok kábeltartó vagy C-profilsínekkel történő kiépítéséhez. 100 mm és 200 mm magas lábazati takarólemezekhez és lábazati sarokelemekhez. A tartó- és távtartóelem szintén rögzíthető a VX25 vázprofilra.

#### Anyag:

- Cink présöntvény

#### A csomag tartalma:

- 2 db tartó- és távtartóelem
- Rögzítési segédanyagokkal együtt

#### Megjegyzés:

- Belső kiépítéshez közvetlenül az álló és 90°-kal elforgatott lábazati takarólemezekre, valamint a lábazati sarokelemre

1 VX tartó- ill. távtartóelem

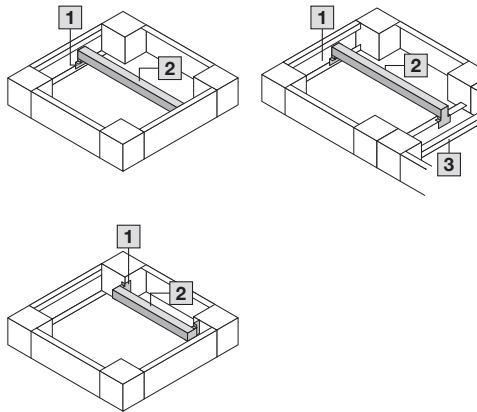
2 Kábeltartó sín könyökprofilal

3 90°-ban elforgatott lábazati takarólemez

Cs. e.	Cikkszám
2 db	8619.470

#### + Tartozékok:

- Kábeltartó sín szögídom profillal, lásd 18. oldal
- C-profilsínek, 30/15, lásd 18. oldal



### Szintező elem

Egyenetlen padlók utólagos kiegyenlítésére a beépítés helyén maximum 15 mm-ig. A beszerelés az alap sarokelemen keresztül történik.

#### Előnyök:

- Az egyenetlen talajviszonyok miatti ajtóeltolódás korrigálható
- Beszerelés a felépített szekrénybe, vagyis a szintezést nem kell előzetesen tervezni

#### Terhelhetőség:

- Max. megengedett terhelés: 2500 N szintező elemenként (ellenőrizni kell a talaj hordképességét)

#### A csomag tartalma:

- Rögzítési segédanyagokkal együtt

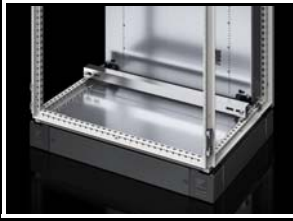
Lábazatmagasság mm	Cs. e.	Cikkszám
100	4 db	8660.120
200	4 db	8660.121





# Lábazat

## VX lábazati rendszer



### Kábeltartó sín

#### Könyök-profil

Húzóterhelés-mentesítésre a kábelbevezetésnél. Mélységében változtatható szerelés, 25 mm-es lyukraszterben a vízszintes szekrényprofilra vagy a lábazatban.

#### Anyag:

– Acél

#### Felület:

– Horganyzott

#### A csomag tartalma:

– Rögzítési segédanyagokkal együtt

Szekrényszélesség mm	Cs. e.	Cikkszám
400	2 db	<b>8619.400</b>
600	2 db	<b>8619.410</b>
800	2 db	<b>8619.420</b>
1000	2 db	<b>8619.430</b>
1200	2 db	<b>8619.440</b>
1600	2 db	<b>8619.450</b>
1800	2 db	<b>8619.460</b>



#### Tartozékok:

– VX tartó- és távtartóelem, lásd 17. oldal

### Kábelbilincs

#### kábeltartó sínekhez

A kábel rögzítésére a kábeltartó sínekhez.

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Felület:

– Horganyzott

#### A csomag tartalma:

– Műanyag ellentartóval

Kábelátmérő mm	Cs. e.	Cikkszám
6 – 12	25 db	<b>2350.000</b>
12 – 16	25 db	<b>2351.000</b>
14 – 18	25 db	<b>2352.000</b>
18 – 22	25 db	<b>2353.000</b>
22 – 26	25 db	<b>2354.000</b>
26 – 30	25 db	<b>2355.000</b>
30 – 34	25 db	<b>2356.000</b>
34 – 38	25 db	<b>2357.000</b>
38 – 42	25 db	<b>2358.000</b>
42 – 46	25 db	<b>2359.000</b>
46 – 50	25 db	<b>2360.000</b>

### 30/15 C-profilsín

#### az EN 60 715 szerint

#### Beépítési lehetőségek:

– A belső szerelősíkra a szekrényprofilon  
– VX lábazati rendszer

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Felület:

– Horganyzott

Szekrényszélesség/ -mélység mm	Hossz mm	Cs. e.	Cikkszám
500	455	6 db	<b>4943.000</b>
600	555	6 db	<b>4944.000</b>
800	755	6 db	<b>4945.000</b>
1000	955	6 db	<b>4946.000</b>
1200	1155	6 db	<b>4947.000</b>



#### Tartozékok:

– Kábelbilincsek, lásd 19. oldal

– VX tartó- és távtartóelem, lásd 17. oldal

### Kábelbilincs

#### C profilsínhez,

A kábel rögzítésére a C-profilsínhez.

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Felület:

– Horganyzott

#### A csomag tartalma:

– Műanyag ellentartó

Kábelátmérő mm	Cs. e.	Cikkszám
6 – 14	25 db	<b>7077.000</b>
12 – 18	25 db	<b>7078.000</b>
18 – 22	25 db	<b>7097.000</b>
22 – 26	25 db	<b>7097.220</b>
26 – 30	25 db	<b>7097.260</b>
30 – 34	25 db	<b>7097.300</b>
34 – 38	25 db	<b>7097.340</b>
38 – 42	25 db	<b>7098.000</b>
42 – 56	25 db	<b>7098.100</b>
56 – 64	25 db	<b>7099.000</b>



#### Tartozékok:

– C profilsín, lásd 18. oldal



### 23 x 64 mm-es rendszersínek

A variálható és egyedi belső kiépítéséhez a belső szerelősíkon. Egyszerűen akassza be a furatokba, és csavarozza be. Rendszerlyukasztás mind a négy oldalán. Felül és alul furatokkal fészkes anyák számára, saját komponensek metrikus csavarral történő rögzítéséhez.

#### Beépítési lehetőségek:

- A belső szerelősíkra a szekrényprofilon
- Azonos típusú rendszersíneken egymás között
- VX lábazati rendszer szélességben és mélységben lábazat kiépítő idomával együtt

#### Anyag:

– Acéllemez

#### Felület:

– Horganyzott

#### A csomag tartalma:

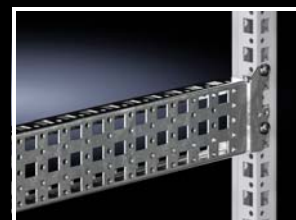
– Rögzítési segédanyagokkal együtt

Méret mm	Cs. e.	Cikkszám
300	4 db	<b>8617.100</b>
400	4 db	<b>8617.110</b>
500	4 db	<b>8617.120</b>
600	4 db	<b>8617.130</b>
800	4 db	<b>8617.140</b>
1000	4 db	<b>8617.150</b>
1200	4 db	<b>8617.160</b>
1400	4 db	<b>8617.170</b>
1600	4 db	<b>8617.180</b>
1800	4 db	<b>8617.190</b>



#### Tartozékok:

– Lábazat kiépítő szögidom, lásd 16. oldal



# Lábazat

## VX lábazati rendszer



1



2

### Lábazati adapter

#### kettős elforduló kerekekhez vagy szintezőlábakhoz

Kettős elforduló kerekek vagy szintezőlábak lábazatra történő szereléséhez.

Kivitel	Anyag	Cs. e.	Cikkszám
1 Kettős elforduló kerekekhez	Acéllemez	4 db	8660.130
2 Szintezőlábakhoz	Acéllemez	4 db	8660.131

#### ! Szükséges kiegészítő:

- Oldalsó lábazati takarólemez, lásd 14. oldal, minden esetben, amikor egy kettős elforduló kerék kerül felszerelésre

#### Megjegyzés:

- A kettős elforduló kerekekkel a megengedett összerhelés 3000 N



### Szintezőlábak

#### 85 – 115 mm magas

Szekrényekre történő közvetlen szereléshez, a padlózat egyszerűbb takarításához és a  $\pm 15$  mm talajegyenletlenségek kiegyenlítéséhez.

#### Terhelhetőség:

- Max. megengedett terhelés: 3500 N szintezőlábanként

#### Anyag:

- 1.4301 nemesacél (AISI 304)

#### A csomag tartalma:

- Rögzítési segédanyagokkal együtt

Cs. e.	Cikkszám
4 db	2859.000



1

### Kettős elforduló kerekek

Mobil alkalmazáshoz, közvetlenül a szekrényre felszerelhető. M12 x M20 rögzítőmenet.

#### ! Szükséges kiegészítő:

- Lábazatra történő felszereléshez: Lábazati adapter kettős elforduló kerekekhez, lásd 20. oldal

Max. megengedett terhelés (kerekenként)	750 N
Padlótól való távolság	85 mm
1 Rögzítő (fék)	2 fékes, 2 fék nélküli
Cs. e.	4 db
Szín	fekete, szürke futófelülettel
<b>Cikkszám</b>	<b>6148.000</b>



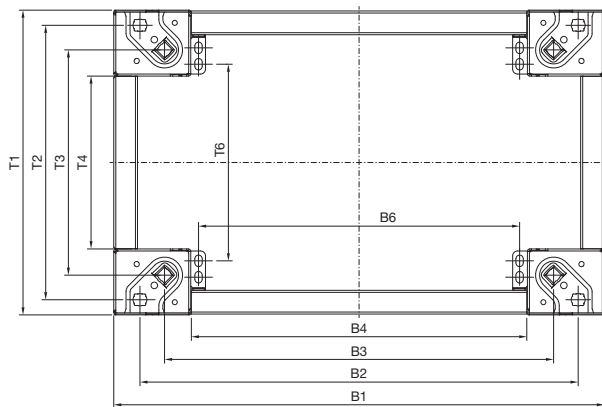
2

Max. megengedett terhelés (kerekenként)	1200 N
Padlótól való távolság	125 mm
2 Rögzítő (fék)	2 fékes, 2 fék nélküli
Cs. e.	4 db
Szín	fekete
<b>Cikkszám</b>	<b>7495.000</b>

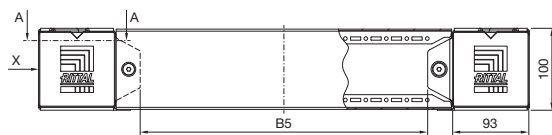




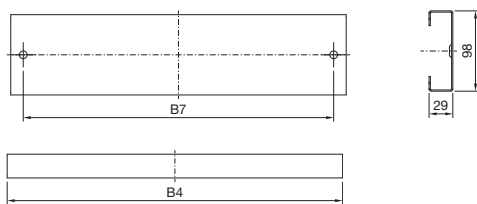
## VX lábazati rendszer



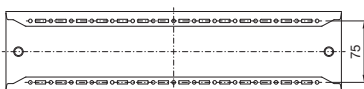
100 mm magas lábazat



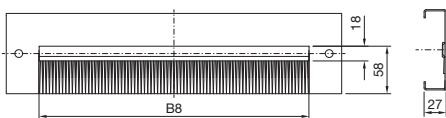
Lábazati takarólemez, zárt, 100 mm magas  
Előlnézet



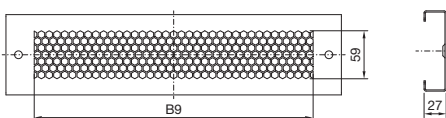
Hátulnézet



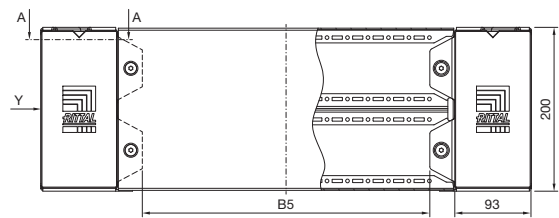
Lábazati takarólemez kefebetéttel, 100 mm magas  
Előlnézet



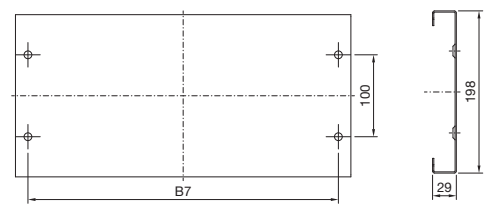
Lábazati takarólemez, szellőzős, 100 mm magas  
Előlnézet



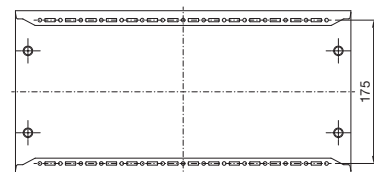
200 mm magas lábazat



Lábazati takarólemez, zárt, 200 mm magas  
Előlnézet



Hátulnézet

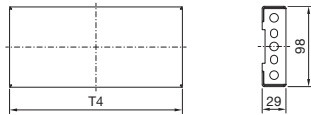


## VX lábazati rendszer

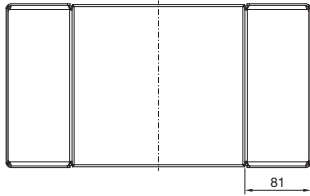
X nézet



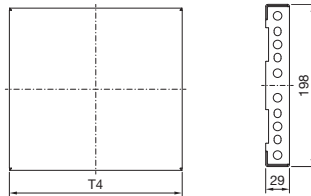
Lábazati takarólemez, oldalsó, 100 mm magas



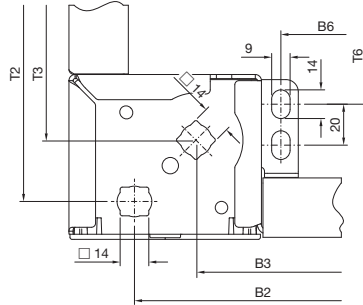
Y nézet



Lábazati takarólemez, oldalsó, 200 mm magas



A – A metszet



### Lábazati sarokelem előlő és hátsó lábazati takaróelemmel

Cikkszám VX	Magas-ság	Széles-ség	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
8660.000	100	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.001	100	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.002	100	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.003	100	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.004	100	850	849	785	725	660	601	642	629
8660.005	100	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.006	100	1100	1099	1035	975	910	851	892	879
8660.007	100	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.008	100	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.009	100	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579
8660.020	200	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.021	200	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.022	200	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.023	200	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.024	200	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.025	200	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.026	200	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.027	200	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579

### Lábazati takarólemez kefebetéttel

Cikkszám VX	Az alábbihoz		B8
	Magas-ság	Széles-ség	
8660.092	100	600	330
8660.093	100	800	530
8660.094	100	1000	750
8660.095	100	1200	930

### Lábazati takarólemez, szellőzős

Cikkszám VX	Az alábbihoz		B9
	Magas-ság	Széles-ség	
8660.090	100	600	340
8660.091	100	800	540

### Oldalsó lábazati takarólemez

Cikkszám VX	Magas-ság	Mélység	T1	T2	T3	T4	T6
8660.030	100	300	272	235	175	111	140
8660.031	100	400	372	335	275	211	240
8660.032	100	500	472	435	375	311	340
8660.033	100	600	572	535	475	411	440
8660.034	100	800	772	735	675	611	640
8660.035	100	1000	972	935	875	811	840
8660.036	100	1200	1172	1135	1075	1011	1040
8660.040	200	300	272	235	175	111	140
8660.041	200	400	372	335	275	211	240
8660.042	200	500	472	435	375	311	340
8660.043	200	600	572	535	475	411	440
8660.044	200	800	772	735	675	611	640
8660.045	200	1000	972	935	875	811	840
8660.046	200	1200	1172	1135	1075	1011	1040

- B1 = Lábazat szélesség
- B2/B3 = Rögzítés szekrényhez/padlóhoz
- B4 = Lábazati takarólemez elől/hátul
- B5 = Belső méret alájáratáshoz
- B6 = Rögzítés padlóra
- B7 = Lábazati takarólemez rögzítés
- B8 = Kefebetét szélessége
- B9 = Szellőző szélessége
- T1 = Lábazat mélysége
- T2/T3 = Rögzítés szekrényhez/padlóhoz
- T4 = Lábazati takarólemez, oldalsó
- T6 = Rögzítés padlóra

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Kapcsolószekrények
- Áramelosztás
- Klimatizálás
- IT megoldások
- Szoftver és szerviz

A világ számos pontján tevékenykedő  
Rittal vállalatok elérhetőségét itt találhatja:



[www.rittal.com/contact](http://www.rittal.com/contact)

XWWW00153HU2311

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP