

KOMPLEX MEGOLDÁSOK EGY KÉZBŐL

Átfogó, rendszerbe illeszthető
termékkínálat raktárak és
üzemek számára



2007-OS KATALÓGUS

D fejezet

Galériás rendszerek – Galéria az optimális térkihasználáshoz

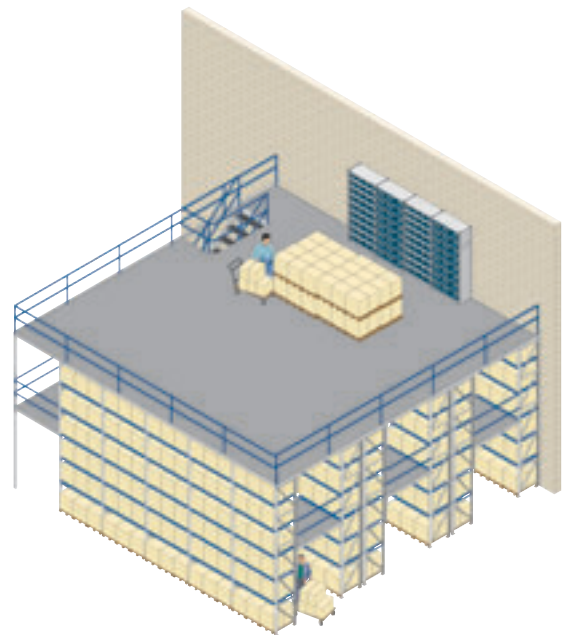
Az SSI SCHÄFER galériás rendszereivel a rendelkezésre álló terület gyakorlatilag megkétszerezi, mert sokoldalú állványrendszereink lehetővé teszik a tárolás és a munkafolyamatok egyidejű megvalósítását.

A jól átgondolt, többszintes szabadon álló és befüggesztett járófelületekkel kiegészítő tárolószintet nyerhet ugyanakkora alapterületen. A hidegen és melegen hengerelt acélprofilokból álló galériarendszerek biztonságosan és problémamentesen összeszerelhetők.

Az SSI SCHÄFER hosszanti és keresztirányban tetszés szerint bővíthető, egyedi galériarendszereket tervez külön-böző terhelésekhez az Ön speciális kívánságai alapján.

Magától értetődően minden szinten maximálisan figyelünk a biztonságra. Kérje szaktanácsadóink véleményét a modern raktárkezelésről! Sokoldalú és egyedi. A teljesítmények magukért beszélnek.





Galériák – a lehetőségek rendszere

Szabadon álló galériák

A szabadon álló galériákkal raktárterületét megduplázhhatja. A kialakítási lehetőségek szinte határtalanok. Az egyedi igényektől függően a legkülönbözőbb láb- és tartóprofilok és padlóburkolatok alkalmazhatók.

Természetesen többszintes építési módra is van lehetőség.

Polrendszerre épülő galériák

A polrendszerre épülő galériáknál folyosókat építenek be az állványsorok közé, vagy komplett, állványrendszerre épülő galériafelület kerül kialakításra.

Ez az építési mód minden olyan helyen jellemző, ahol a kommissiózási feladatok vannak túlsúlyban, és az anyagmozgató berendezésekre kiegészítésképp van szükség.

Előnye abban áll, hogy a legkülönbözőbb állványrendszerek használhatók tartórendszerekként – akár polcos, akár görgős kommissiózó vagy raklapos állványok.



PORSZÜRKE ENCIÁNKÉK HORGANYZOTT



RAL 7037

RAL 5010

► **Galéria-járófelület felhasználási területtől függően**

járórács, faforgács lap vagy többszörösen enyvezett bükkfa felhasználásával, csúszásbiztos rétegeléssel vagy a nélkül. Alsó oldala natúr vagy fehér bevonatú.

► **Füstkötényfalak**

a helyi követelményeknek megfelelően tervezve

► **Szellőzőberendezések polcrendszerre épülő galériákhoz**

több kivételben, a kommissiózási feladat követelményeitől függően

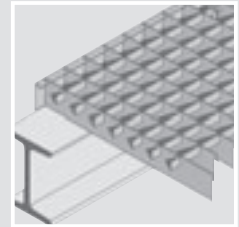
► **A galériák biztonsága**

a lépcsőfeljáróknál kezdődik és a feladókapunál végződik

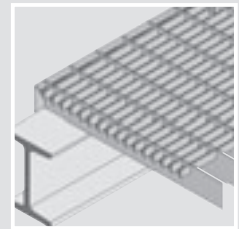
► **Nagy teherbírású galériakonstrukciók,**

melyek targonca számára is használhatók, egy valódi SSI SCHÄFER specialitás

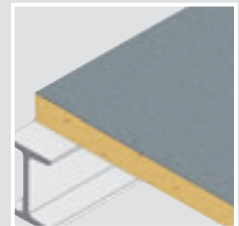
A galériák rendszerfelépítése



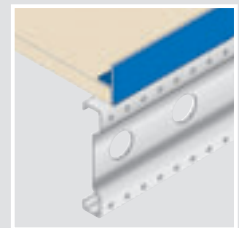
Járórács, rácsosztás
33 x 33 mm



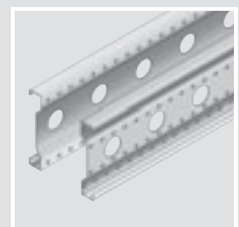
Járórács, rácsosztás
44 x 10 mm



Faforgács lap csúszásgátló
borítással



Faforgács lap élvédővel,
ráhelyezett kivitel



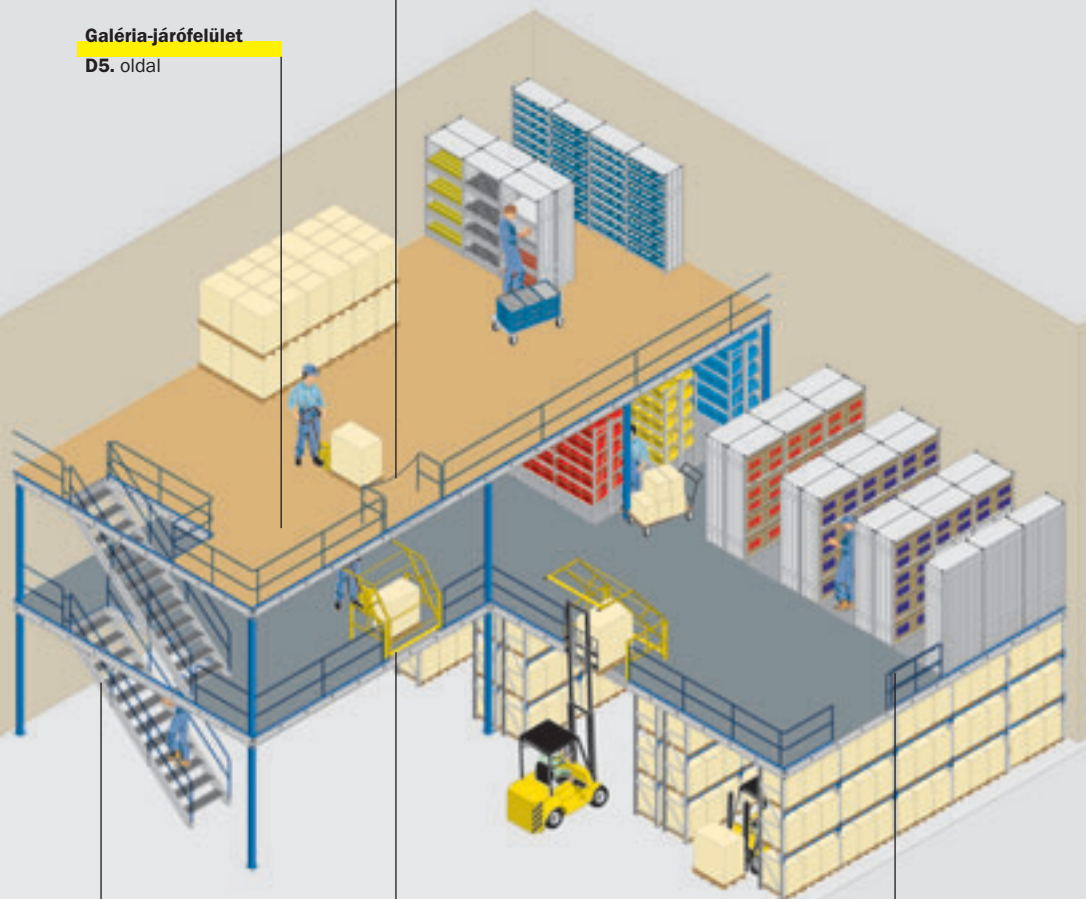
Rendszer-galériaprofil

Galéria-járófelület

D5. oldal

Feladóhely láncsal

D6. oldal



Lépcsők és lépcsőkoriátok

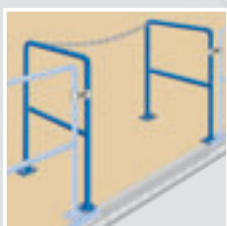
D7. oldal

Korlátzilipek

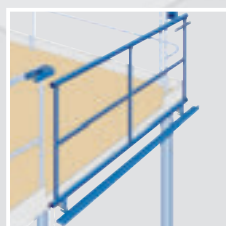
D6. oldal

Feladóhely tolókapuval

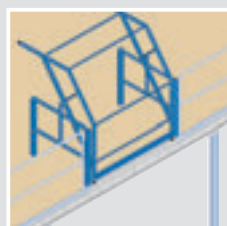
D6. oldal



Feladóhely láncsal



Feladóhely tolókapuval



Korlátzilipek

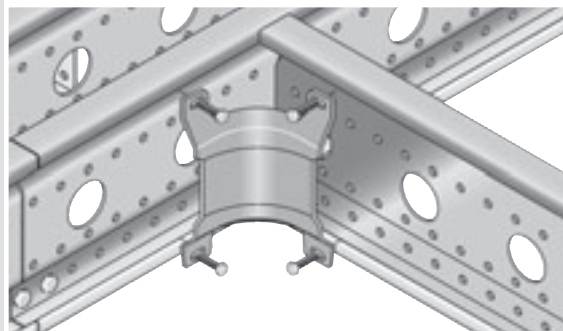


Korlát

Galéria- rendszerek

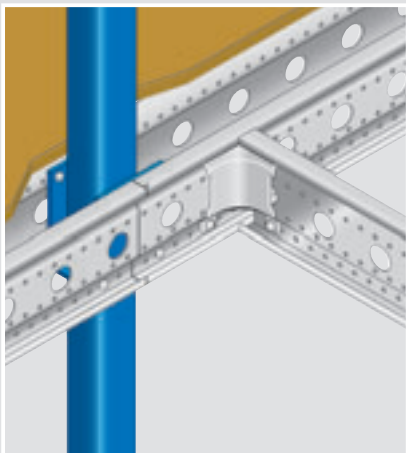


- ▶ **Tartóoszlopok zártszelvényből**
200 x 200 mm-es hegesztett lábazati lemezekkel, padlóban rögzítve
- ▶ **Tartóprofilok**
nagy szilárdságú, hidegen alakított minőségi acélból, egyedi összeépítés céljából perforálva
- ▶ **Galériaburkolat**
tömör, speciális faforgács lapból, 38 mm vastag, V20 E1. Horonnyal és rugóval ellátva. Mindkét oldala natúr kivitel
- ▶ **Fő tartórudak meghajlása**
legfeljebb l/300
- ▶ **Méretezés a DIN, FEM és BGR 234**
(eddigi ZH 1/428) érvényes előírásai alapján
- ▶ **Korlátok könyökcsővel**
és görgős széllel



Tartólábak

A tartólábak és profilok optimális kiválasztásához összesen három változat áll rendelkezésre.



Galériatartó rendszerprofilokból

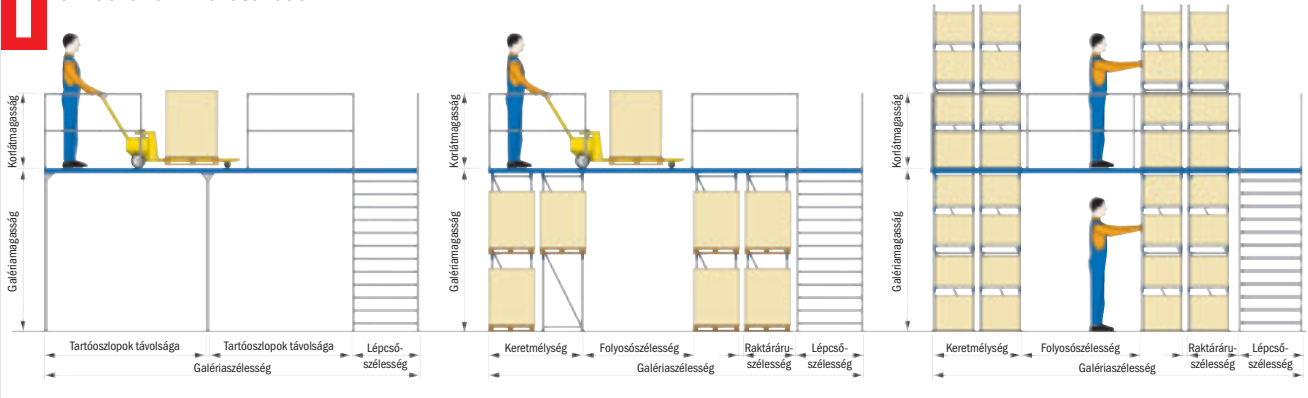


Tartóláb melegen hengerelt profilokból



Tartóláb melegen hengerelt profilok és rendszerprofilok kombinációjaként

Galériák méretezése

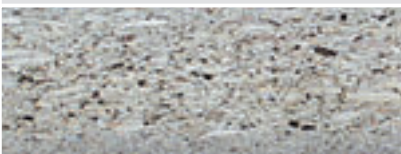
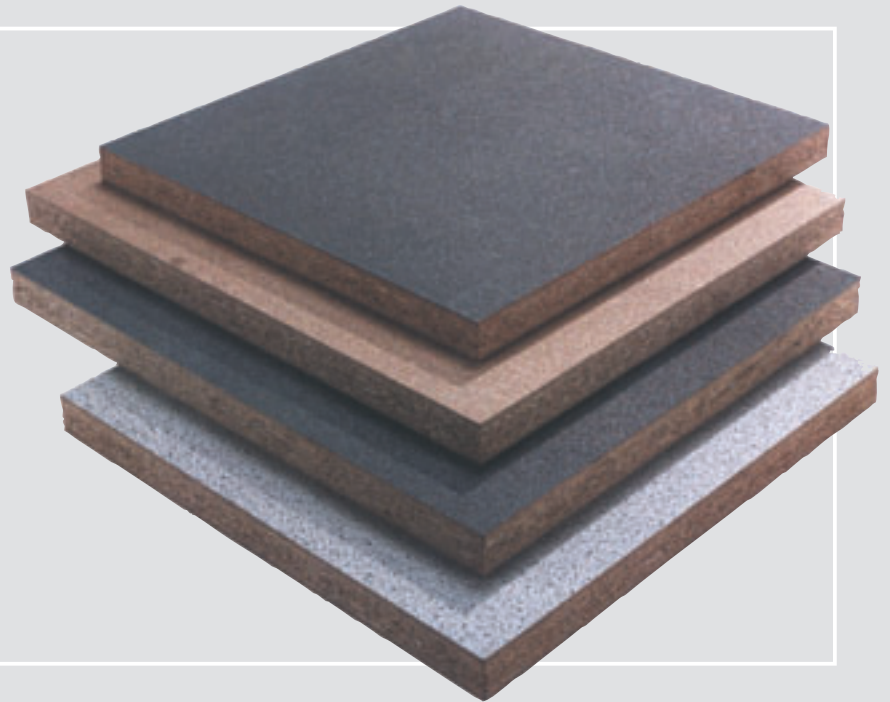


Galéria-
járófelületek**Galéria-járófelületek faforgács lapból**

A faforgács lapból készült galéria-járófelületek, különböző kivitelekben, széles felhasználási területen alkalmazhatók. Felületük natúr, olajedzett vagy csúszásmentes rétegelésű.

Normál vagy tömör, B1 vagy B2 tűzveszélyesség fokozathoz, horonnyal és rugóösszekötéssel vagy lefektethető lapként.

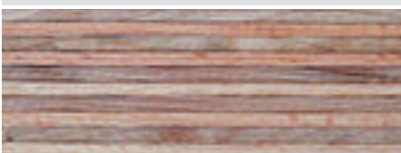
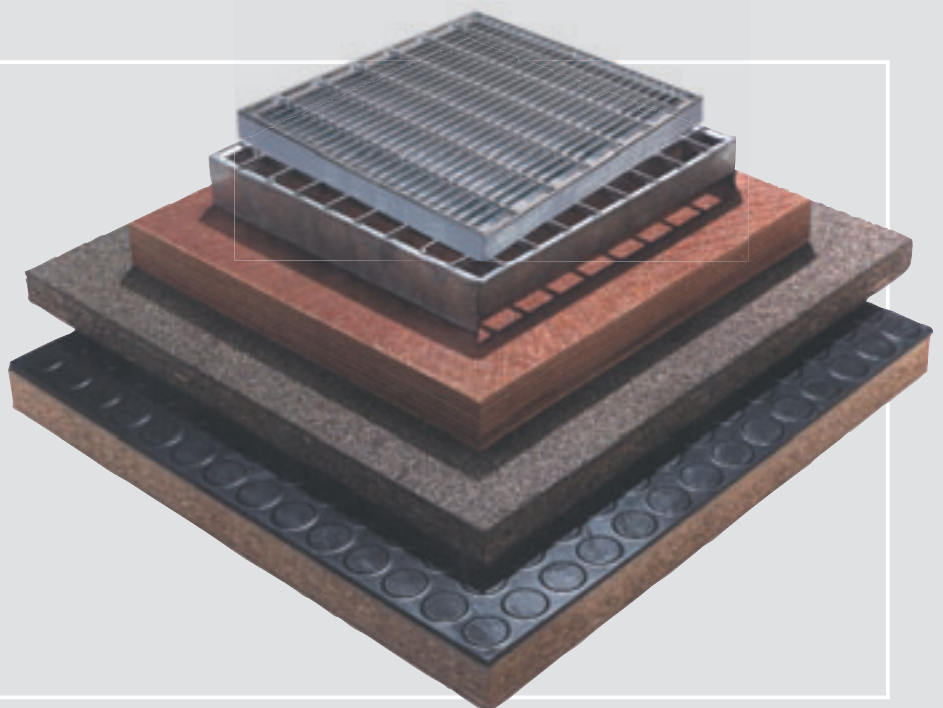
Lapvastagság 30 vagy 38 mm.

**Járórácsok, multiplex lemezek és PVC burkolatok**

A speciális követelményekhez speciális megoldásokat kínálunk.

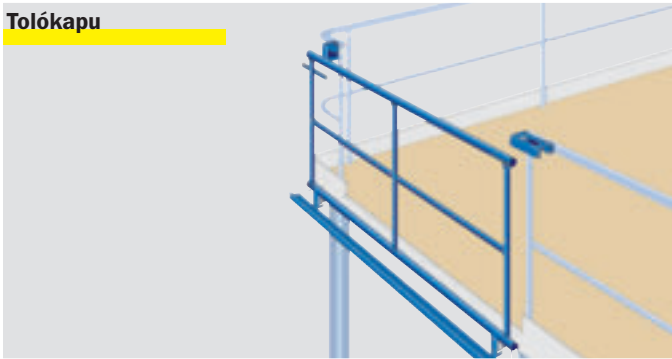
A járórács tűzvédelmi okokból vagy a szellőzés miatt lehet szükséges. Ha szélsőségesen nagy terhelések mellett is hosszú élettartamú megoldást keres, akkor optimálisak a multiplex lemezek.

Vezetőképes járófelületek vagy járófelületek PVC gombokkal az állandó munkahelyek magasabb komfortjáért.

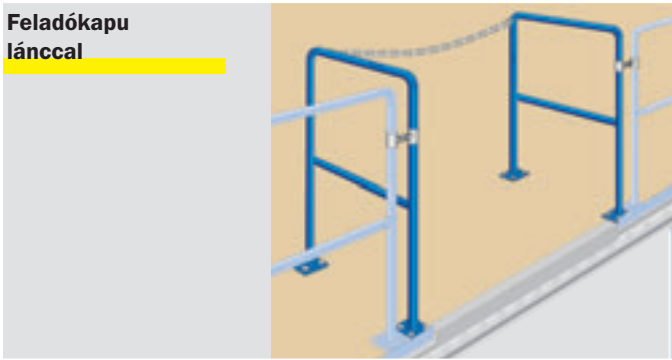


Korlátok és átadóhelyek

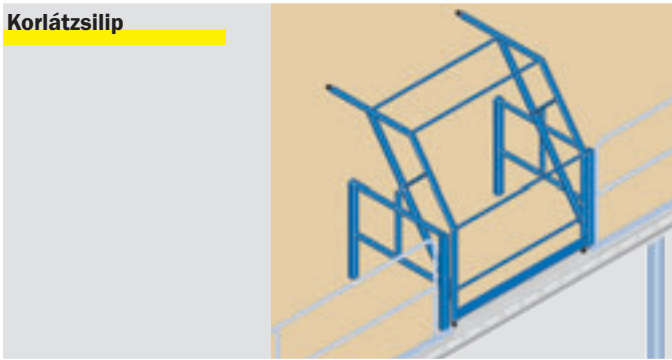
Tolókapu



Feladókapu láncsal



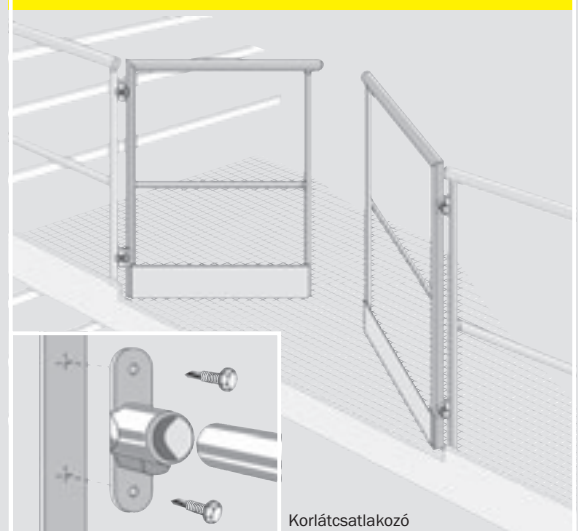
Korlátzilip



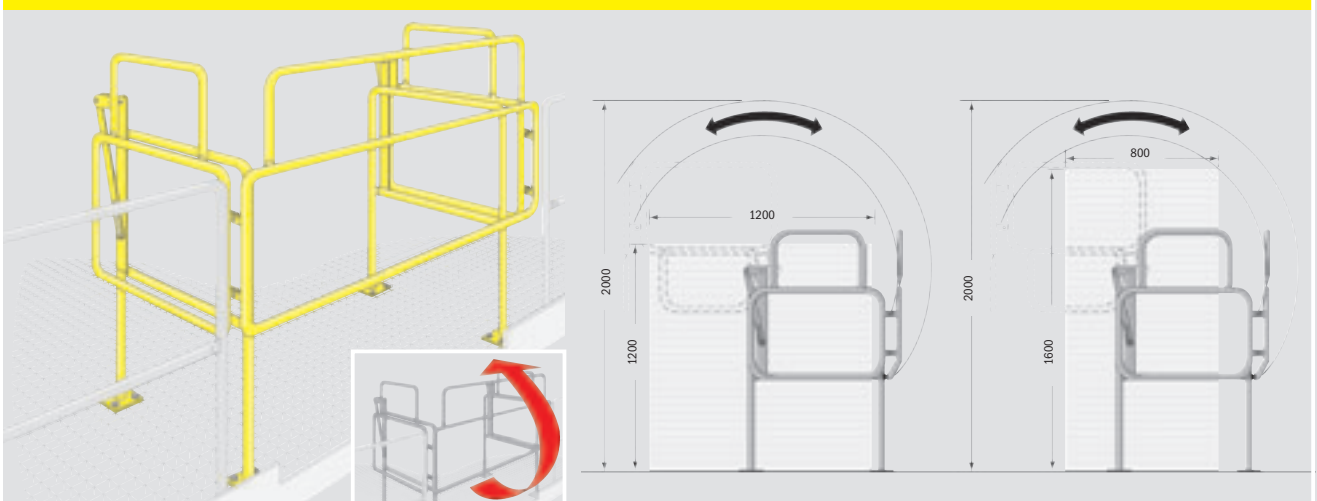
- ▶ **Galériakorlátok**
rendkívül stabil konstrukció, alapvetően kapaszkodórúddal, középrúddal és alsó peremlemezsel kivitelezve
- ▶ **Feladókapu láncsal**
– egy megoldás, amelyet a szakmai szervezetek javasolnak
- ▶ **Tolókapukat**
csak kis forgalmú átadóhelyeken alkalmazzák
- ▶ **Korlátzilipek**
optimális személyi védelmet nyújtanak a szállított áru átadása során. A szállítási utaktól függően a korlát elől vagy hátul zárva van.



Kétszárnyú kapu, önzáró



Korlátzilip

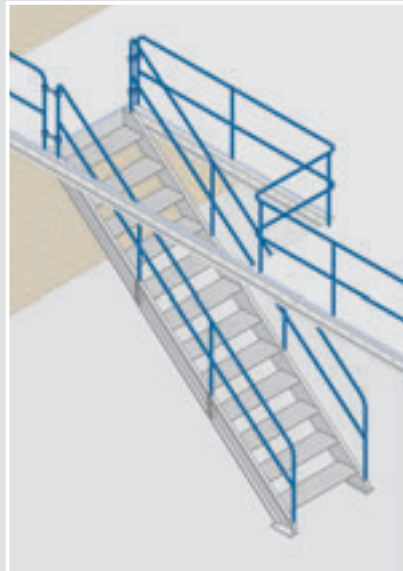


- ▶ **Szabványlépcsők többszintes galériás rendszerekhez**
biztonságosan és fáradtság nélkül járhatók, rendkívül stabilak. A DIN 24 530 (acéllépcsők) előírásai betartásra kerülnek. Minden lépcsőfokot oldalsó lépcsőpófa határol, amellyel össze van csavarozva. A galériamagasságtól függően lépcsőpihenőkre lehet szükség. A kétféle kivétel a helyiség adottságaitól függően tetszés szerint alkalmazható.
- ▶ **Lépcsőfok**
recés lemezből, lehetséges alternatíva a járórács
- ▶ **Kapaszkodórudak**
végigfutnak a lépcsők mellett
- ▶ **Korlátmegoldások**
részletekbe menően megtervezve – a lépcsőkoriátok és galériakorlátok átmeneténél is

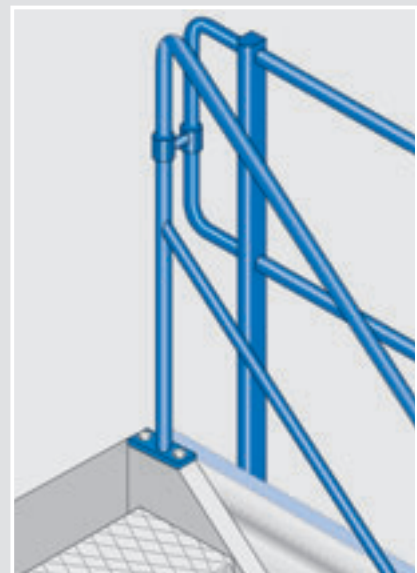
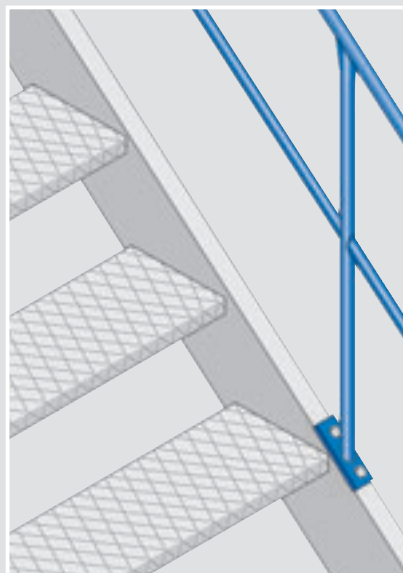
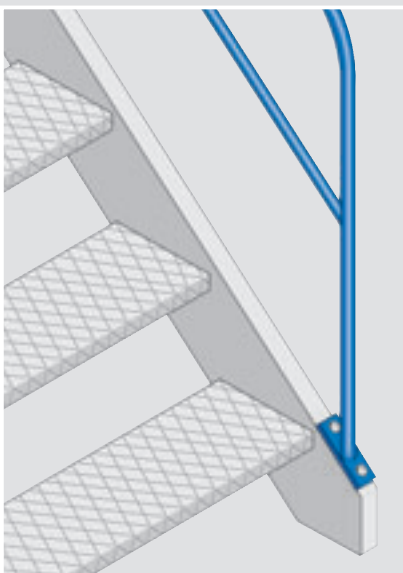
Lépcsők és lépcsőkoriátok



Szabványlépcsők többszintes galériás rendszerekhez



Lépcsőfokok, kapaszkodórudak és korlátmegoldások





Világítóberendezések

A BGR 234 (eddiggi ZH 1/428) irányelvei előírják: „A raktárberendezéseket elégséges mértékben és vakításmentesen kell megvilágítani.”

Az SSI SCHÄFER ezért speciális világítási programot hozott létre, amely a galériás rendszerek minden területén vakításmentesen teljesíti a munkahelyi irányelvekben meghatározott névleges világítási erősséget.

Az SSI SCHÄFER lámpákat a galériaszint tartószerkezetébe építik be, ezáltal messzemenően védve vannak a sérülésektől.

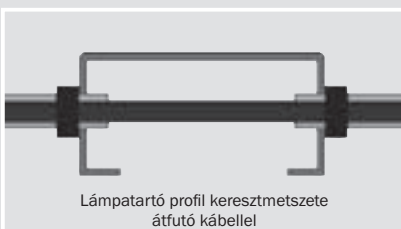
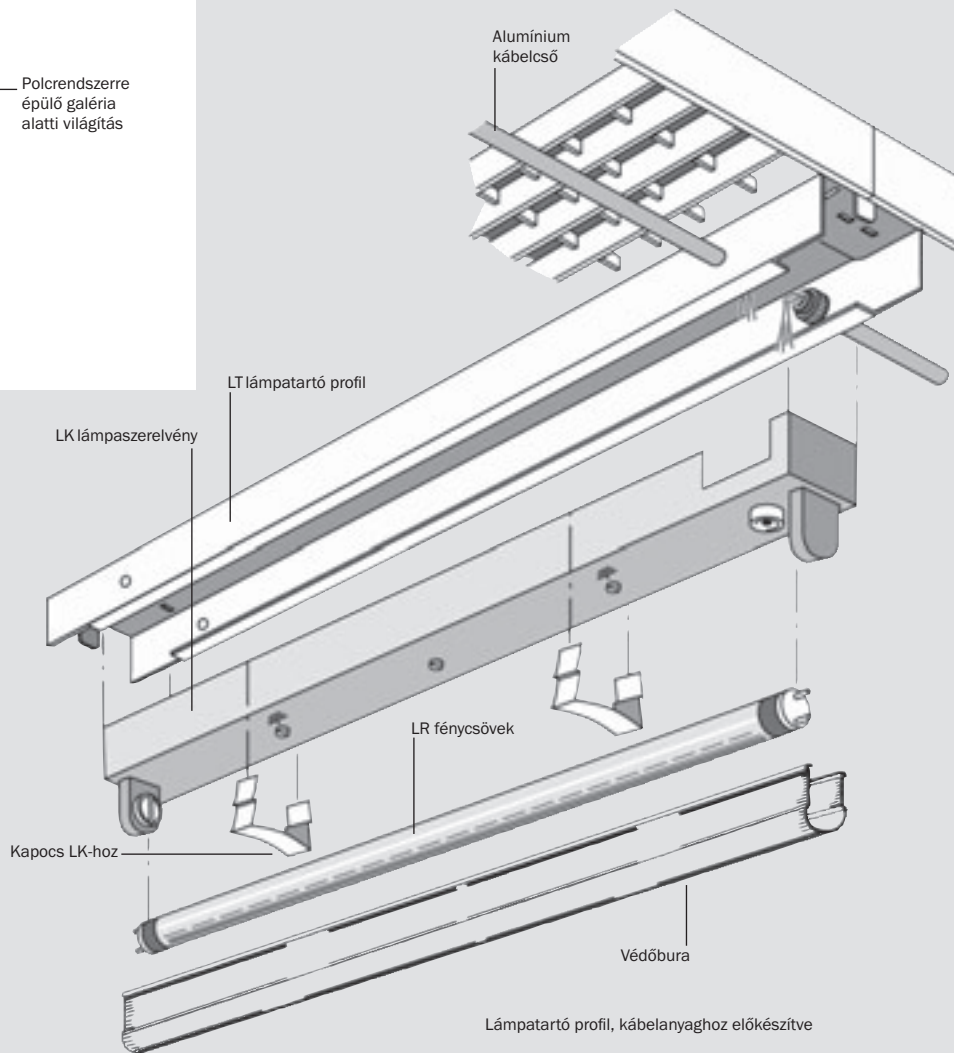
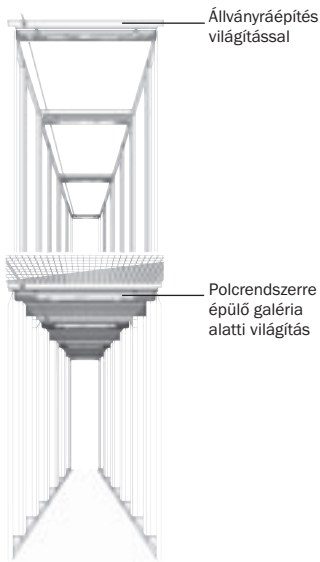
A folyosó irányára merőleges elrendezés zavartalan rakodást biztosít a legfelső állványpolc előtt, és a raktárosnak szabad rálátást enged a raktárürura.

A folyosók minden tartóprofilja elő van készítve a kereskedelemben szokványos PG 9/1 kábelcső vagy egyéb felszerelési anyag beépítéséhez. Az SSI SCHÄFER csak kompenzált lámpákat használ.

- ▶ **A BGR 234 (eddiggi ZH 1/428) irányelvei**
az elégséges mértékű és vakításmentes világításért
- ▶ **A tartószerkezetbe való beépítés**
messzemenően véd a sérülésektől
- ▶ **Folyosó irányára merőleges felépítés**
a legfelső állványpolc előtti zavartalan rakodás érdekében, amely szabad rálátást enged a raktárürura
- ▶ **Tartóprofilok**
Standard felszerelési anyagokhoz előkészítve
- ▶ **Kompenzált lámpák**
- ▶ **Vészvilágítás és információs világítás**
a VDE 0108, ill. a DIN 4844 és a DIN 5035 5. részének megfelelően kérésre megtervezhető és felszerelhető



Világítási rendszer felépítése

**LT lámpatartó profilok**

Fa galériaburkolatok alá történő felszereléshez
Tartozékok nélkül.

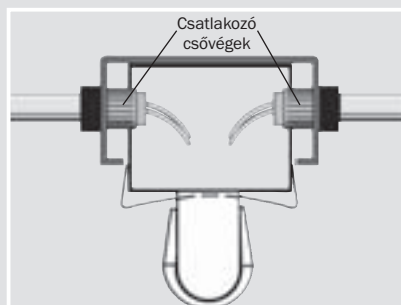
Cikk	H x Sz x M (mm)	Rendel.sz.
LTUH 78	780 x 71 x 38	14460

Rácsozott galériaburkolatok alá történő felszereléshez
Kampós csavarokkal.

LTUG 78	780 x 71 x 38	14470
---------	---------------	-------

Állványráépítés a lámpa elhelyezéséhez

LTO 85	800 x 71 x 38	14480
LTO 100	1000 x 71 x 38	14490



Kábel alumíniumcsőben és csatlakoztatásnál

Alumínium kábelcső

Kábelezéshez, 2 rögzítőgyűrűvel és csatlakozóvéggel.

Cikk	Hosszúság (mm)	Rendel.sz.
PG 9/1	1005	14440

LK lámpa

Kompenzált kivitel,
18 vagy 25 wattos fénycsövekkel,
2 rögzítőkapoccsal és védőburával.

Cikk	Teljesítmény (W)	Rendel.sz.
SV 18/LK 85	18	14520
SV 18/LK 85/EVG	18	14522
SV 25/LK 85	25	14430
SV 25/LK 85/EVG	25	14432

LR fénycsövek

Cikk	Teljesítmény (W) / lumen	Rendel.sz.
LR 18	18/1250	14510
LR 18 U	18/1350	14512
LR 25	25/1800	14500



Villamos berendezésekkel foglalkozó szaküzemek

igény esetén