

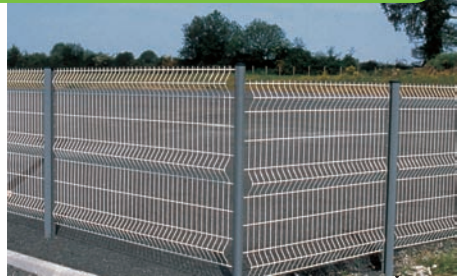
# axis® design RENDSZER

Sokoldalúság – válasz  
a legkülönbözőbb igényekre

Telepítés ívben (AXIS® C)



Szögben és lépcsőzetesen telepítve: ugyanazzal az oszloppal (AXIS® C)



Távartó (AXIS® D)



Lábazati betonelemes telepítés (AXIS® PR)



Telepítés lábazatra, talplemezes változat



Szerelés lábazatra oldallemekkel (AXIS® C)



## AXIS® C

A szemek nagysága 200 x 50 mm, a huzal vastagsága 5 mm. Az AXIS® C a termékcsalád klasszikus példája, mely kiválóan megfelel ügyfeleink esztétikai és védelmi igényeinek.

## AXIS® S Small

A szemeknek köszönhetően a kerítés stabil. A szemek nagysága 100 x 50 mm. Axor oszloppal szerelhető; ipari, valamint lakóterületeknek nyújt védelmet.

## A táblás kerítésrendszerek 5 terméke

### AXIS® DR

A rendszer legerősebb tagja. Különösen a veszélyes területek védelmére ajánlott. A vízszintes, 8 mm-es dupla huzalok rendkívüli tartást biztosítanak.



### AXIS® D

Az AXIS® DR termékhez hasonlóan az AXIS® D rendszer biztonsági, ipari, adminisztrációs területeknek nyújt védelmet. A huzalok vastagsága 5 és 6 mm.



### AXIS® SR

Különlegességét a kerítésmezőt megtető hajlítások adják. Ez biztosítja a nagy merevséget, mely biztonságossá teszi a kerítést. (A szemek nagysága 100 x 50 mm, a huzalok vastagsága 5 és 6 mm.)



Új



Új



## AXIS® termékcsalád

### Táblák jellemzői – 5 típus

Típus	Huzal-vastagság mm	Szem-méret mm	Tábla-szélesség m	Tábla-magassága m	Tengelytáv oszlopok között m	Ajánlott oszlop
<b>AXIS® DR</b> Dupla, megerősített vízszintes huzalok	Vízszintes 8 Függőleges 6	Magasság 200 Szélesség 50	2,315 vagy 2,480	0,60–0,80 1,00–1,20 1,40–1,60 1,80–2,00 2,20–2,40 2,60	2,536, ha a kerítésmagasság < 2,40 2,371, ha a kerítésmagasság 2,40 és 2,60	AXIS® Design oszlop
<b>AXIS® D</b> Dupla vízszintes huzalok	Vízszintes 6 Függőleges 5	Magasság 200 Szélesség 50	2,315 vagy 2,480	0,60–0,80 1,00–1,20 1,40–1,60 1,80–2,00 2,20–2,40 2,60	2,536, ha a kerítésmagasság < 2,40 2,371, ha a kerítésmagasság 2,40 és 2,60	AXIS® Design oszlop
<b>AXIS® SR</b> Kis méretű kerítés-szemek	Vízszintes 6 Függőleges 5	Magasság 100 Szélesség 50	2,315 vagy 2,480	0,60–0,80 1,00–1,20 1,40–1,60 1,80–2,00 2,20–2,40	2,536, ha a kerítésmagasság < 2,40. 2,371 ha a kerítésmagasság 2,40	AXIS® Design oszlop
<b>AXIS® C</b> Erősített hajtások	Vízszintes 5 Függőleges 5	Magasság 200 Szélesség 50	2,315 vagy 2,480	0,60–0,80 1,00–1,20 1,40–1,60 1,80–2,00 2,20–2,40	AXIS®: 2,536, ha a kerítésmagasság < 2,40 2,371, ha a kerítésmagasság 2,40. AXOR®: 2,510, ha a kerítésmagasság < 2,20	AXIS® Design vagy AXOR® oszlop
<b>AXIS® S</b> Small	Vízszintes 4 Függőleges 4	Magasság 100 Szélesség 50	2,480	1,00–1,20 1,50–1,70 1,90	AXOR®: 2,510	AXOR® oszlop

\*2,5 mm-es tuskék

### Oszlopok jellemzői – 2 típus

Típus	Hosszúság m	Metszet mm	Távolság a hornyok között mm
<b>AXIS® Design Oszlop</b>	0,80–3,90		
<b>AXOR® Oszlop</b>	0,70–2,70		

Oszlop hossza = táblamagasság + min. 0,40 m

**DIRICKX** KERÍTÉS  
KERÍTÉSVILÁG

DIRICKX KERÍTÉS Kft. • 1195 Budapest, Hoffer A. u. 3-15.  
Tel.: (1) 336-3100 Fax: (1) 326-1820  
Internet: www.dirickx.hu • E-mail: dirickx@dirickx.hu

axis® design  
RENDSZER  
Funkció és esztétika

**DIRICKX** KERÍTÉS  
KERÍTÉSVILÁG

# axis® design RENDSZER

## A mindentudó kerítésrendszer

Az AXIS® DESIGN RENDSZER koncepcióját tekintve egyedülálló a piacon. A kerítésoszlopok és a ponthegeesztett táblás kerítésmezők tökéletes rendszert alkotnak, bármilyen elvárásnak megfelelnek.

- Az Ön számára lényeges a kerítés esztétikuma?
- A kerítés teljes biztonságot nyújtson?
- A szerelés gyors és egyszerű legyen?
- Gondozásmentes, hosszú élettartamot szeretne?
- Olyan rendszerre van szüksége, amely könnyen igazodik a terep sajátosságaihoz?

A több nemzetközi díjjal kitüntetett AXIS® DESIGN RENDSZER optimális megoldást nyújt ezen elvárások mindegyikére. Ez az 5 típusban létező, kitűnő minőségű, esztétikus megjelenésű kerítés, amelyet Ön keres.

### Kerítésmező + oszlop: gyors szerelés

Mivel nem igényel semmilyen rögzítőelemet, az AXIS® DESIGN RENDSZER koncepciója lehetővé teszi a folyamatosan történő gyors, egyszerű telepítést.

### Design és esztétika

A tiszta vonalak, az új design oszlop, a gazdag színskála (közel 200 árnyalat), a típusválaszték (AXIS® DR, D, SR, C, S): minden együtt van ahhoz, hogy a kerítés stílusa és színe illeszkedjék az Ön környezetéhez.

Néhány választható szín a RAL skála árnyalatai közül (információs céllal):



### Új:

Az AXIS® Design kollekciónak homokhatású bevonattal, 10 színárnyalatban készül. A bevonatnak köszönhetően a kerítés tartósabb, korrózióknak, sugárzásnak jobban ellenáll.

Rendelhető színek:



### 10 éves Dirickx garancia

A DIRICKX cég elkötelezettséget vállal a minőségi kerítésrendszerek gyártására, ezt bizonyítja az ISO 1999:2001 tanúsítványunk is. A 10 év szakmai garancia a felület korrózió ellen való védelmét jelenti. A garancia biztosítása érdekében kérje irodánktól a garanciaigénylő lapot.

### Egyszerű szerelési módszer

Nincsenek csavarok, rögzítőelemek. A kerítésmező az oszlop teljes magasságában illeszkedik az erre a célra kiképzett horonyba. Így a rendszer megbonthatatlanul és igen biztonságossá válik.

### Alkalmazkodási képesség mindenféle terep sajátosságaihoz

Ívek, szögek, szintkülönbségek: az AXIS® DESIGN RENDSZER a terep minden sajátos adottságához alkalmazkodik.

### Távtartók

Ezzel az extrával tovább növelheti a létesítmény biztonságát.

### DIRICKX kapuval együtt

Az exkluzív profilból készült OPPIDUM kapuval együtt az AXIS® DESIGN RENDSZER teljes és harmonikus egységet alkot.

### Választék: új termékskála 5 féle táblával

### Kiválóan tapadó műanyag bevonat

A horganyzott acél alapra kiválóan tapadó műanyag bevonat különlegesen ellenállóvá teszi a kerítést az idő múlásával és az időjárás okozta káros hatásokkal szemben.

### Lábazati betonelem

Kedvelt opciós lehetőség, amely megkönnyíti a karbantartást a kerítés lábánál, nevezetesen a közlekedőutak és a zöldfelületek találkozásánál.

# axis® design RENDSZER

## Egyszerű és gyors telepítés

### Telepítés tartozékok nélkül

Az AXIS® DESIGN RENDSZER tartozékok nélküli telepítésének köszönhetően jelentős idő takarítható meg, és ezáltal csökken a kivitelezés költsége.



1 Lyukak készítése föld-fúróval egymástól 2,37 vagy 2,53 m távolságban a táblaszélességtől függően. (A furatok mélysége a talaj minőségének függvényében.)

2 Az 1. oszlop bebetonozása földnedves betonnal.

3 Az első hegesztett kerítésmező beakasztása az oszlopon e célra kiképzett horonyba.



4 A rendszerhez ajánlott műanyag merevítő elhelyezése, amelyek a kerítésmezőnek az oszlop hornyában való rögzítésére szolgálnak a szerelés és a beton megkötése idejére (ezután kivethetők).

5 A 2. oszlop beakasztása a kerítésmezőhöz, kissé elforgatva, hogy megfelelően illeszkedjen a horonyba. Az oszlop bebetonozása, merevítő elhelyezése. A műveleteket ebben a sorrendben kell megismételni.

### Választható kiegészítők

A rendelkezésre álló kiegészítők megsokszorozzák az AXIS® DESIGN RENDSZER alkalmazási lehetőségeit, és még jobban növelik értékét a biztonság, a használat egyszerűsége és a karbantartás terén.

**Beton lábazati elem**  
(magasság 25 vagy 50 cm)  
Közvetlenül illeszkedik az oszlopok oldalához külön tartozékok nélkül.

**Szerelés lemezre hegesztett oszloppal**  
Talpas oszlopok dűbös rögzítése lábazatra.

**Szerelés lábazatra**  
Utólagos szerelés rögzítő talp segítségével.

**Függesztett szerelés**  
Elsősorban falra szerelésre alkalmas, különösen, ha a fal keskeny. Két típus létezik: standard és homlokzati. E rendszer alkalmazásával elkerülhetjük a fal és a kerítés között a hézagot.

**Távtartók**  
Egy- vagy kétágú kivitelben választhatóak. Állíthatók kifelé vagy befelé. Lehetővé teszik a szögcsodrót és/vagy NATO-drót felszerelését.

**Javítóoszlopok**  
Kerítésének károsodása esetén javítóoszlopok alkalmazását javasoljuk.

