

sikla

MAGAZIN

2023/24. KIADÁS

**TOGETHER
WE BUILD.**

siklasicher.

20 év Sikla UK

2003 májusában megalapították a Sikla UK-t Milton Keynesben. Már 4 évvel később elkezdték az értékesítést Új-Zélandon és Ausztráliában. 2017-ben Óceániában, 2022-ben pedig Belfastban nyitottak leányvállalatot.

A vállalat 20. évfordulóját a munkatársak és családjaik a tulajdonos családtagjaival együtt méltó módon ünnepelték Northamptonban. A szórakozás, az evés-ivás, a beszélgetések és a nevetés, a zene és a tánc különleges élménnyé tette ezt az eseményt.



Sikla Slovensko új telephellyel Pozsonyban

2023 októberétől a Sikla Slovensko az új pozsonyi telephelyéről működik. A jól elérhető nagyobb raktár- és irodaterületek tökéletesen megfelelnek a vállalat terjeszkedési ütemének.

Az új helyiségekkel képesek vagyunk bővíteni szolgáltatási csomagunkat, hogy ügyfeleinknek még jobb műszaki támogatást, még nagyobb áruelérhetőséget és gyorsabb szállítást tudunk biztosítani. Munkatársaink számára pedig reprezentatív és modern munkakörnyezetet teremtettünk.

Az új címünk:

Sikla Slovensko s.r.o. | Stará Vajnorská 4 | 831 04 Bratislava



A Sikla BV új irodába költözik

A Sikla BV 2023 elején modern irodába költözött Waalwijkban. Waalwijk Hollandia logisztikai hotspotja, és Rotterdam és Antwerpen kikötői között fekszik. Ebben a régióban számos innovatív és nemzetközileg tevékenykedő családi vállalkozás található, többek között a Sikla is.

Az új címünk:

Sikla B.V. | Industrieweg 48 | 5145 PW Waalwijk



Kedves olvasók!

Mi jellemez egy vállalatot, és mi teszi sikeressé? Véleményem szerint elsősorban a vállalatnál dolgozó munkatársak. Több mint 30 év vállalati munka után azt mondhatom, hogy a Sikla ebben a tekintetben egy különleges munkaadó. A családi vállalkozás lehetőséget ad nekünk munkatársaknak arra, hogy bevonjanak bennünket a vállalkozásba, és hogy kibontakoztassuk elképzeléseinket.

Rögzítési megoldásaink elengedhetetlen szerepet játszanak. Tudatában vagyunk ennek a felelősségünknek. A Sikla számára fontos, hogy a munkatársak ötleteit és az ügyfelek kívánságait is figyelembe vegyük a termékfejlesztésben. Folyamatosan szeretnénk fejlődni, és siklasicher termékeket és szolgáltatásokat nyújtani Önnek.

A „Together we build” jelmondat egy másik alapvető meggyőződésünk kifejezése, amelyet nap mint nap megélünk. Személyiségünk részévé vált, ami magában foglalja az együttműködést is Önökkel. Meggyőződésünk, hogy csak együtt vagyunk képesek elérni a lehető legjobb eredményeket, és Önök nélkül a vállalatunk sem létezne. Ezért hálánkat fejezzük ki.

Ez a kiadás a **Together We Build új szlogenünket tükrözi. siklasicher.** Ismerje meg, mit jelent Önnek a siklasicher négy szempontot vizsgálva.

Jó olvasást kívánok!

Üdvözlettel:

Manuela Maurer
Vállalati kultúra és kommunikáció



IMPRESSZUM **sikla**

A tartalomért felelős szerkesztőség:
Sikla GmbH · In der Lache 17 · D-78056 VS-Schwenningen
Telefon +49 (0) 7720 948 0
www.sikla.de

Nyomatni, akár csak részleteiben is, kizárólag engedéllyel lehet. A szerzői jogokkal kapcsolatos információkat a szerzői jogokra vonatkozó törvény (UrhG) 13. § szerint fel kell tüntetni.

**Állunk mindig az Ön rendelkezésére.
Forduljon hozzánk bizalommal!**

Sikla Hungária Kft

1117 Budapest
Dombóvári út 10-11
Telefon +36 1 206 5182

A Sikla újdonságai

02

Modern logisztikai koncepció
Sikla Polska

04

Projektjelentés: A tervezéstől
az előregyártásig

06

siFramo nagykövet

08

„Axiális ütköző” termékbemutató

09

Aktivitásunk a fenntarthatóság területén

10

Környezetvédelmi terméknyilatkozat
(EPD)

11

Mit jelent a siklasicher

12

A siklasicher a **szállítás biztonságát jelenti**

A megrendelt termékeket a megfelelő időben, a megállapodás szerinti mennyiségben és minőségben kell leszállítani a megfelelő helyre.

A Sikla logisztikai munkatársai nap mint nap azon dolgoznak, hogy szállítmányaink siklasicher módon megérkezzenek Önhöz. Ebben az interjúban a Sikla Polska betekintést nyújt a modern logisztikai koncepciójába.



Manuela Maurer beszélgetése Dr. Anna Baranieckával és csapatával

A raktár bővítése 3000 m²-re és az erős piaci terjeszkedés meghatározó tényezők voltak a logisztikai koncepciónk kidolgozásában. Hogyan készültetek fel a jövő kihívásaira?

Anna Baraniecka: A modern raktári infrastruktúra, az innovatív menedzsmentmegoldások, valamint az elkötelezett és motivált csapat kiváló előfeltételek. Fejlesztési stratégiánk és az abból származó logisztikai stratégiánk alapján három szinten vezetünk be változtatásokat: a szervezeti és mentális szinten, a kapcsolatorientáltság és a kompetenciaorientáltság terén.

És miként kiviteleztek mindezt a gyakorlatban?

Anna Baraniecka: Ami a szervezeti és mentális szintet illeti új szervezeti struktúrát vezetünk be, és még átláthatóbbá tettük munkatársaink számára a logisztikát és az ellátási lánc irányítását. Ezenkívül kulcsfontosságú részlegeket hoztunk létre, amelyek minden folyamathoz rendszerszintű megközelítést alkalmaznak. A csapat most már tisztában van azzal, hogy munkánk milyen hatással van a vállalat versenyhelyzetére és az értékesítés támogatásában betöltött szerepére. A szervezeti szint kiterjed a folyamatok digitalizálására és automatizálására is.

A kapcsolatok szintjén a munkatársainkkal, más részlegekkel, a központtal és más leányvállalatokkal folytatott együttműködés javítását tűztük ki célul. Itt egy új kommunikációs kultúrát vezetünk be, és új alapelveket/szabályokat fektettünk le az együttműködés területén.

A biztonság „siklasicher” megerősítésében a kompetencia szintnek is nagy jelentősége van.

Anna Baraniecka: Igen, így van. Kitzűzött célunk, hogy növeljük a csapat kompetenciáját. Fontos, hogy a fejlődés ezen a területen a „szakosodás teljes helyettesíthetőséggel” elve mentén történjen. Ez azt jelenti, hogy a logisztika bizonyos területein szakembereket képezünk ki, és ezzel egyidőben széles körű munkalehetőségeket biztosítunk. Így megelőzhetjük a munkaterületen bekövetkező hirtelen, kedvezőtlen változásokkal együtt járó negatív hatásokat. A Logistics Division minden munkatársa ismeri a saját szakmai fejlődési útját, és tisztában van csapatban betöltött szerepével.

Hogyan tudtok ilyen sok változást megvalósítani úgy, hogy közben a mindennapi tevékenységetek is hatékony maradjon?

Anna Baraniecka: Ez csak egy elkötelezett csapattal és hozzáértő menedzserekkel együttműködve lehetséges az alábbi területeken: Áruátvétel, raktárkezelés és raktárkarbantartás, beszerzés, előregyártás és forgalmazás. Megváltoztattuk azt is, ahogyan a változásokat végrehajtjuk. A munkatársakat bevonjuk a folyamatba, akik felhívják a figyelmet a problémákra és megoldásokat javasolnak. Ezáltal növeljük a hatékonyságot, az elkötelezettséget és az önbecsülést, és erősítjük a cselekvőképesség érzését.

Meggyőződésünk, hogy együtt többet érünk el, és ez köszön vissza a „Together we build” gondolatában is. Mit ért a logisztikai részleg a siklasicher alatt?

Anna Baraniecka: Örülünk ennek az új marketingüzenetnek. Már az első prezentáció után megértettük, hogy mit szeretnénk ezzel közvetíteni. Számunkra a siklasicher elsősorban a legmagasabb szintű ügyféllogisztikai és elérhetőségi követelmények teljesítését jelenti. Ezzel összekötjük a beszállítóinkkal folytatott professzionális és partnerségi együttműködést, valamint munkatársaink biztonságát.

Olyan mutatókat vezettetek be, amelyek segítenek az erőfeszítéseitekben. Tudnál példákat mondani erre?

Anna Baraniecka: Olyan mutatókkal dolgozunk, mint például az OTIF (On Time in Full) a szállítási pontosság és megbízhatóság meghatározására, a szénlábnyom (Carbon Footprint) vagy az OEE (Overall Equipment Effectiveness) a gépparkunk teljes hatékonyságának meghatározására. Szeretnénk továbbfejlődni, modern megoldásokat bevezetni és tesztelni.

Végezetül, mint mindig, egy nagyon személyes kérdés. Tapasztalt logisztikai, marketing és stratégiai menedzsment szakértőként egyetemi docensként is tevékenykedsz. Hogyan kerültél a Sikla Polska-hoz?

Anna Baraniecka: Tanácsadóként dolgoztam a Sikla vállalatnál. Már akkor sikerült meggyőződnöm róla, hogy a Sikla Poska kivételes munkaadó. A dinamikus fejlődés ellenére családi hangulat jellemzi a vállalatot. Nagyon tetszik a cég proaktív működése. Az ügyvezetés nyitott az új ötletekre és megoldásokra, és elkötelezett a megvalósításban. Örülök, hogy lehetőségem van a logisztika és az ellátási lánc menedzsment területén szerzett akadémiai ismereteimet és tanácsadói tapasztalataimat a vállalatnál hasznosítani. Nagyszerű, jól összerázódott csapat vagyunk, és valóban büszke vagyok arra, hogy egy ilyen csapat részese lehetek.



Célunk: a legmagasabb szintű ügyféllogisztika és elérhetőség



Balról jobbra: Tomasz Węglarz (az áruátvétel, raktárkezelés és karbantartás vezetője, logisztikai igazgatóhelyettes), Marcin Tyka (beszerzési vezető), Dr. Anna Baraniecka (logisztikai igazgató), Karol Misakiewicz (szállítási vezető) és Tomasz Gola (előszerelési vezető).

A siklasicher a tervezés biztonságát jelenti

Mivel már kezdetben a siklasiche elv mentén tervezünk, ügyfeleink a végén egy biztos megoldásban bízhatnak. Támogatjuk Önt a projekt minden szakaszában.



© Covalent Lithium

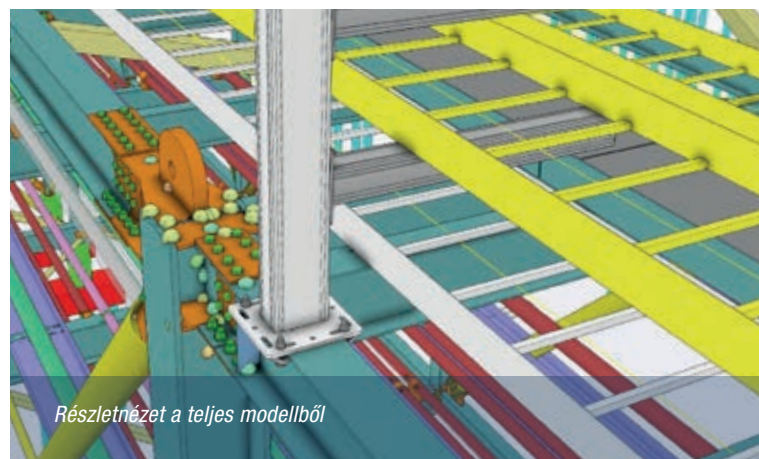
A tervezéstől az előgyártásig a Sikla Oceania részt vett a Covalent Lithium finomító építésében

A Covalent Lithium arra törekszik, hogy nagy mennyiségben tiszta energiát biztosítson. Az elemek gyártására alkalmas anyagok, közöttük a nagy jelentőséggel bíró lítium-hidroxid (LiOH) iránti kereslet világszerte növekszik. A Covalent Perthtől 400 km-re keletre egy koncentrátoros bányát, Perthtől 35 km-re délre, a Kwinana ipari területén pedig egy finomítót üzemeltet.

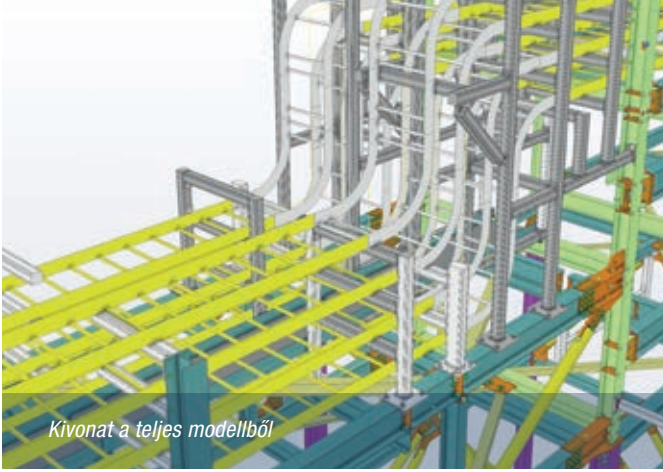
A létesítmény 2025-ös befejezése után évente 50.000 tonna lítium-hidroxidot fog előállítani akkumulátorminőségben.

A Covalent már a finomítói projekt kezdeti fázisában megbízta a Sikla Oceania vállalatot moduláris csővezeték- és nagyfeszültségű kábel-

tartók tervezésével és gyártásával. Canning Vale-i leányvállalatunkban több mint 250 tonna siFramo anyagot vágtak méretre és dolgoztak fel a másodlagos támasztékok előregyártásához. Ezeket közvetlenül az építkezésre szállítjuk. A projekt során a Sikla közvetlenül együttműködik az SMP (Szerkezeti mechanikai csővezetékek) alvállalkozóval az anyagok beszerzésében.



Részletnézet a teljes modellből



Kivonat a teljes modellből

Testre szabott és siklasicher tervezési szolgáltatások

A Sikla számára ebben a projektben az a különlegesség, hogy a tartókat az általános acélszerkezeti tervezés keretében a TEKLA szoftverrel tervezték meg. Így a támaszok tervezése azelőtt megtörtént, mielőtt a csővezetékeket és kábelpályákat megtervezték.

A részletezés során a Sikla Oceania átvette a tartószerkezetek műszaki és szerkezeti modellezését. Egy 2 lépéses munkafolyamatban a modelleket átvették a Navisworksbe és a Trimble Connectbe, hogy koordinálják őket a teljes modellen belül, azonosítsák az ütközéseket és végrehajtsák a felülvizsgálati menedzsmentet.

Az Aveva iConstruct szoftverével a Sikla további adatokkal gazdagított modelleket bocsátott rendelkezésre. A projektben résztvevők minden fontos információt megkaptak a projekt hatékony megvalósításához. Ez magában foglalta az anyagkövetést, a megrendelések lebonyolítását és a költségek ellenőrzését.

Az anyagbeszerzés és anyagfeldolgozás keretében a Sikla-nak ún. MTO-kat (Material Take Off) és összeszerelési rajzokat kellett rendelkezésre bocsátania.

Összesen több mint 7000 előregyártott tartó került leszállításra. Az SMP alvállalkozónak ezeket már csak be kellett építenie a projektbe, és a szállításhoz megosztott nagyobb keretek végső összeszerelését kellett elvégeznie. A tartó felszerelésének nagy része az MS 5P szerelőkészlettel történt. Ez a szerelőkészlet nem igényel hegesztési munkát. Könnyen és gyorsan felszerelhető, a különböző építési tűrések problémamentesen kiegyenlíthetők.

A tartókat az építkezés követelményeinek megfelelően munkacsomagokban szállították. A sikla megfelelő raklapáttekintéseket bocsátott a kivitelező cégek rendelkezésére.

„Az építési fázisban már meg lehetett kezdeni a támasztékok szerkezeti tervezését és gyártását, mielőtt az összes csővezetéket és elektromos kábelt teljesen megtervezték volna.

A Sikla az építőcsapat részeként támogatta a projektet, és csodálatos munkát végzett.

A támogatás, amit kaptunk, dicsőretre méltó, és a siFramo minden elvárását teljesítette.”

DAVID BRYDEN –
VEZETŐ SZERKEZETMÉRNÖK (COVALENT)

A projekt számokban

- ◆ Több mint 7000 tartó
- ◆ Több mint 250 tonna anyag
- ◆ Megvalósítás: Sikla UK (tervezés) és Sikla Oceania (előgyártás és szállítás)



Rögzített szerelés az MS 5P szerelőkészlettel



Szállításra kész, előre összeszerelt tartók Canning Vale-ban

A siklasicher a **termékbiztonságot** jelenti

Megoldásaink kulcsfontosságú szerepet töltenek be. Tudatában vagyunk felelősségünknek. Ezért termékeink és rendszereink minden területén a kompromisszumok nélküli minőségre törekszünk.

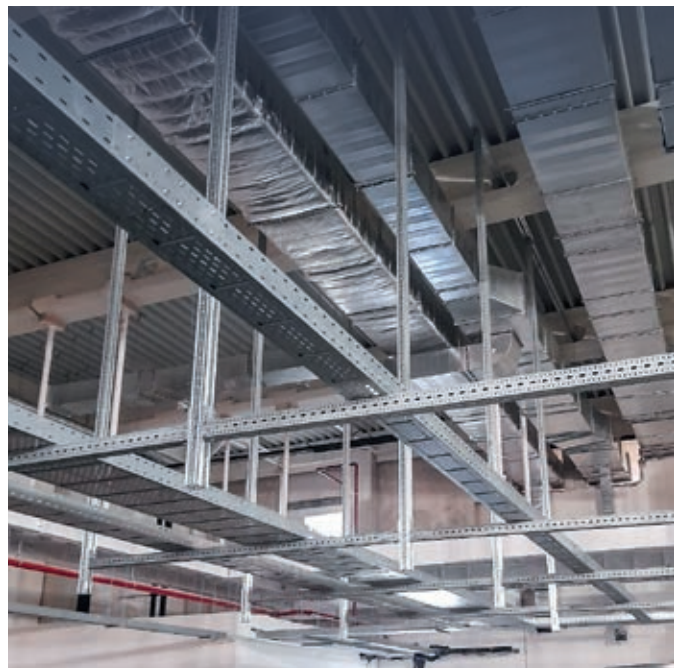
siFramo iránt lelkesednek ügyfeleink



Beszélgetés Rui Pereira-val

Területvezető,
Climacer S.A., Portugália

A Climacer S.A. egy portugál vállalat, amely mechanikai, elektromos és szaniter (MEP) rendszerek telepítésére szakosodott, azok tervezésével, kivitelezésével és üzembe helyezésével.



Mióta használják a siFramo-t a Climacer vállalatnál, és melyek az Ön számára a legfontosabb előnyök?

Climacer 2017 óta használja a siFramo szerelőrendszerét. Ez a rendszer forradalmasította a gondolkodásmódunkat a fűtési, szellőztetési, klíma- és hidraulikus infrastruktúrák támogatási szerkezeteinek kivitelezése tekintetében. A siFramo termékcsaláddal valósítjuk meg az összes műszaki vezérlőközpontot és csőállványt beltéren és kültéren. Ez számos előnyt biztosít. Véleményem szerint a fő előnyök az alkalmazási lehetőségek sokoldalúsága, valamint a szerelés gyorsasága és egyszerűsége.

Tudná egy példával szemléltetni, hogy ezek az előnyök hogyan néznek ki a gyakorlatban?

Az épületgépészeti berendezésekben a műszaki vezérlőközpontok alkotják a rendszerek szívét. A hosszú tervezési idő miatt a kivitelezési fázisban rekordidő alatt kell elvégeznünk a telepítést. A siFramo mára nélkülözhetetlen eszközzé vált számunkra, hogy kielégíthessük ügyfeleink igényeit a határidő és a minőség tekintetében. A siFramo segítségével gyorsan tudunk reagálni a rövid időn belül szükséges módosításokra.

Hogyan járult hozzá a siFramo az Ön munkájának sikeréhez a hatékonyság vagy más releváns szempontok tekintetében?

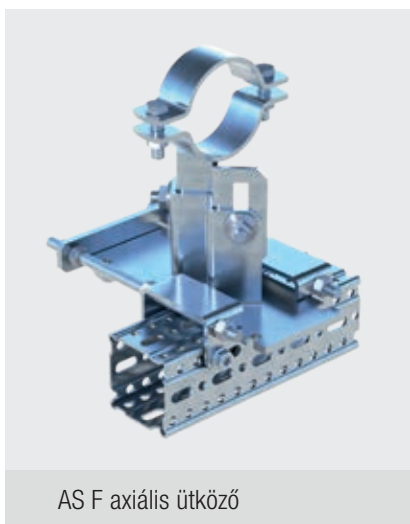
A hagyományos acéltartókkal összehasonlítva a siFramo alkalmazása jelentős időmegtakarítást eredményez a kivitelezésnél. Azt mondhatom, hogy az összeszerelési idő több mint felére csökkent. Az emelőeszközök használatát is jelentősen csökkenthettük. Mindez tükröződik a költségmegtakarításban és az egyszerűbb logisztikában. Az építési fázisban folyamatosan szembesülünk olyan tényezőkkel, mint például a tetőkön vagy mennyezeteken megengedett maximális súly, más iparágakkal való kompatibilitás stb. Ezt a siFramo alkalmazásával tudjuk kielégíteni, mivel optimálisan kielégíti az igényeket. Számunkra ez a rendszer műszaki és pénzügyi hozzáadott értéket kínál.

Az axiális ütköző – hegesztés nélküli siklasicher termék

Az axiális ütközők használata ellenőrzött csővezetést tesz lehetővé, és ideális a felszállóvezetékek csúszás elleni biztosításához és a hőtágulás lehetővé tételéhez.

Élvezze a csúszópálya változó korlátozásának rugalmasságát a siFramo és az acélgerendák két változatával. Az axiális ütközők minden elterjedt szoftvereszközzel tervezhetők és raktárról szállíthatók. Az egyszerű helyszíni átvételt az EC3 számítási alap szerint ellenőrzött biztonság garantálja.

siFramo TP F 80 / 100 tartóprofilokhoz

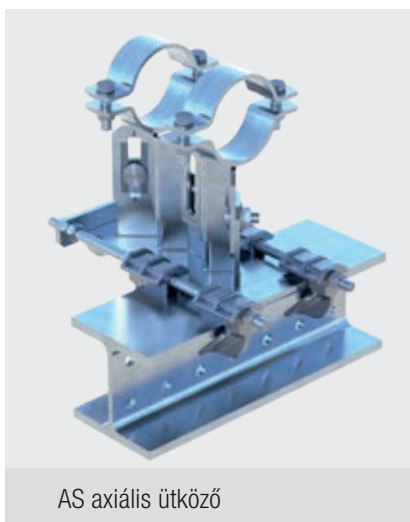


AS F axiális ütköző

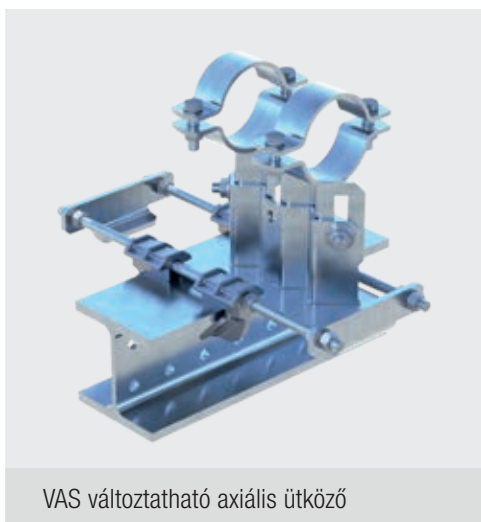


VAS F változtatható axiális ütköző

Simotec TP 100 / 120 tartóprofilokhoz és acéltartókhöz



AS axiális ütköző



VAS változtatható axiális ütköző

Elérhető a szoftvereszközökben:

- ◆ Revit
- ◆ Cadenas
- ◆ S3D
- ◆ PDMS
- ◆ E3D

Bővebb információkat a Simotec e-katalógusunkban, a „Csőbilincsek” c. fejezetben talál: www.sikla.hu

Max. tartóperem-vastagság
 $t \leq 30 \text{ mm}$

Tartó szélessége 80 - 300 mm

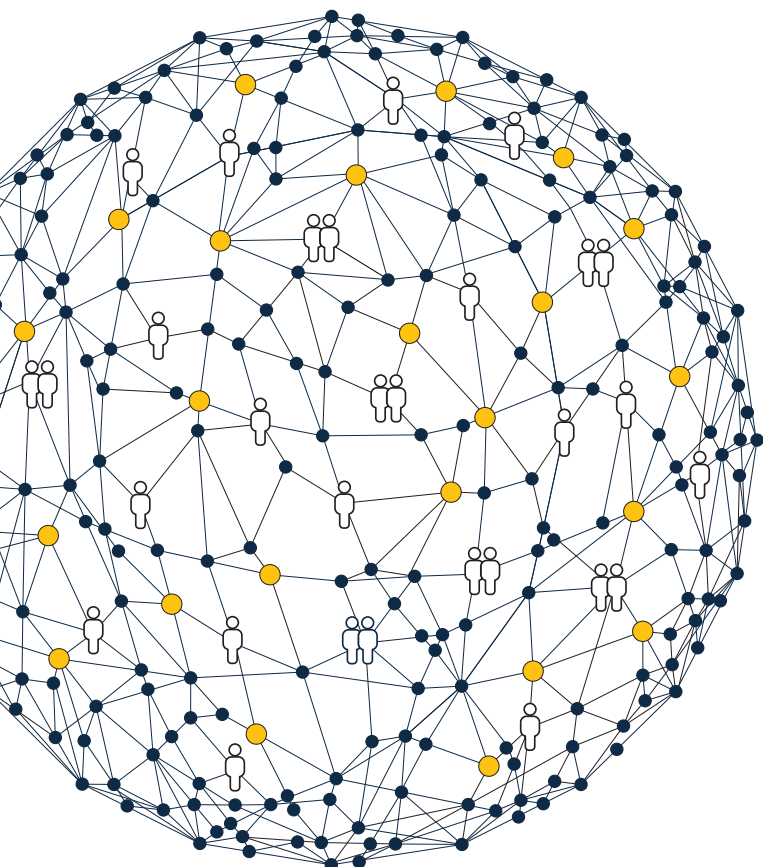
A siklasicher a **jövő biztonságát** jelenti

Szeretnénk részt venni a jövő alakításában. Tudatában vagyunk üzleti tevékenységünk társadalmi és környezeti hatásainak. A Sikla jövőbeli stratégiájának fontos része tehát a fenntarthatósági teljesítményünk folyamatos javítása.

A fenntarthatóság a stratégiánk lényeges eleme

2030-tól 100%-ban klímasemleges vállalként szeretnénk működni minden területen, és kompenzálni szeretnénk az elkerülhetetlen kibocsátásokat. A Sikla fenntarthatósági politikája az ENSZ fenntartható fejlődési céljaihoz igazodik.

Vállalati kultúránk révén támogatjuk munkatársainknál az etikus és erőforrás-kímélő magatartást. A beszállítói magatartási kódex gondoskodik arról, hogy a felállított szabványoknak az ellátási láncban is érvényt szerezzenek.



Az ENSZ Globális Megállapodásának aláírójaként nyilvánosságra hoztuk elkötelezettségünket az emberi jogok, a munkaügyi normák, a környezetvédelem és a korrupció elleni küzdelem területén. Kötelességünknek tekintjük, hogy lehetőségeinkhez mérten hozzájáruljunk a Fenntartható Fejlődési Célok eléréséhez. Az ENSZ Globális Megállapodása egy globális kezdeményezés a fenntartható vállalatirányításért. A 10 egyetemes alapelvre és 17 globális fenntarthatósági célra alapozva egy inkluzívabb és fenntarthatóbb globális gazdaság vízióját követi, amely minden ember, közösség és piac javát szolgálja.



A fenntarthatósági minősítések legnagyobb platformja, az Eco-Vadis minősítette fenntarthatósági menedzsmentünket. A bronzérem megszerzésével a Sikla az értékelt vállalatok legjobb 50 %-a közé került. Célunk, hogy 2026-ig megszerezzük az ezüstérmet, 2030-ig pedig az aranyérmet.

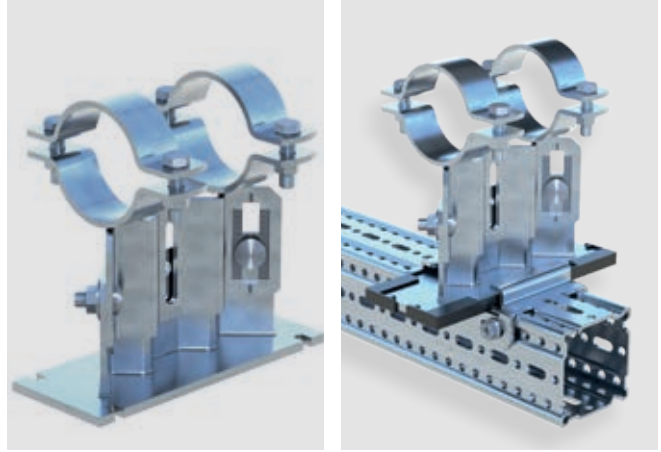
A DIN EN ISO 14001 környezetvédelmi szabvány szerinti tanúsítással további fontos lépést teszünk a természeti erőforrások felelősségteljes kezelése terén. Ennek a tanúsítványnak a fő célja a környezetvédelem támogatása, a környezeti hatások csökkentése és a környezetvédelmi célok megvalósítása. Jelenleg az első területi leányvállalataink tanúsítási folyamata zajlik.

Ezek döntő mérföldkövek a kitűzött cél elérésében, hogy 2030-ig elérjük a klímasemlegességet.



Doreen Volz

Fenntarthatósági
menedzsment HQ



Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD)

A fenntartható építéshez vezető úton

Társadalmunk központi témájává vált a fenntarthatóság, mint az erőforrás-felhasználás alapelve. Egyre nagyobb az igény arra, hogy megbízható információkat kapjunk a potenciális környezeti hatásokról, például az éghajlatváltozásról vagy a nyersanyagok szűkösségéről. Az épületek fenntarthatósági tanúsítványaihoz egyre gyakrabban szükségesek a megfelelő nyilatkozatok.

A környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD) adatokat tartalmaz egy termék vagy építőanyag környezeti hatásáról az adott termék vagy építőanyag élettartama alatt. A vonatkozó szabványokon alapul, és egységes, tényeken alapuló információs alapot biztosít a termék fenntarthatóságának értékeléséhez. Ezt figyelembe véve lehetséges a CO₂-felhasználás megalapozott összehasonlítása.

Minden környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD) egy termék öt élet-szakaszát vizsgálja részletesen, a nyersanyag kinyerésétől a termék ártalmatlanításáig. Figyelembe veszik ugyanakkor a termékhez kötődő folyamatokat is, mint pl. a csomagolást vagy a szállítást.

A Sikla első lépésként a siFramo szerelőrendszerre és a cső-csapágyak választékára vonatkozó környezetvédelmi terméknnyilatkozatokat részesítette előnyben. Két forgatókönyv tekintetében alaposabban megvizsgálták az ártalmatlanítási folyamatot. Az újrafelhasználás és újrahasznosítás mindkét termékrendszer esetében adott. Külön kiemelendő az újrafelhasználás. A szétszerelés után mindkét termék az új felhasználási helyre szállítható és újra felhasználható. A hordozóprofilnál kb. 10%-os selejtarányt feltételezünk, mivel ezt hozzá kell igazítani az új alkalmazáshoz.

Ezek az intézkedések aktívan hozzájárulnak a fenntarthatósághoz.



„Céljainkat a Föld védelmében csak közös cselekvés révén érjük el.”

siklasicher.

Ez a mi ígéretünk. Az Ön sikeréért.

1967-es megalapításunk óta egyetlen alapeszmét követünk: Ügyfeleink számára mindennek siklasichernek kell lennie.

Rögzítési megoldásokat és szolgáltatásokat kínálunk Önnek, amelyekre az együttműködés minden szakaszában számíthat. Ígéretünk siklasicher, hogy a legjobb, legokosabb és legbiztonságosabb megoldást találjuk meg az Ön számára: a részletes tervezéstől a logisztikán át a szerelésig, a moduláris megoldásaink újrahasznosításáig és újbóli felhasználásáig.

Szeretnénk, ha mindig ránk bízna magát, és ha velünk mindig siklasicher érezhetné magát. A siklasicher megoldások számunkra magától értetődőek, ez a küldetésünk és a célunk. Ezen lemérheti teljesítményünket.

A siklasicher az Ön számára a következőket jelenti



Termékbiztonság



Biztonságos tervezés



Az ellátás biztonsága



Fenntarthatóság