



Lindab Seamline-PLX

Lindab állókorcos lemezfedés
Rugalmas, hosszan tartó szépség



Válasszon tetőt végtelen lehetőségekkel!

A fémlemez időtlen, jól alakítható és exkluzív tetőfedő anyag, amelyet évszázadok óta nagyra értékelnek. Lényegében nem igényel karbantartást, tűzbiztos, és természetes szépségében sok-sok éven át gyönyörködhetünk. Napjainkban a tetőknek egyre növekvő szerepe van az építészeti formák kialakításában. A szép, esztétikus, praktikus tetőburkolat öltözteti az épületet, kiemeli annak karakterét.

Ha a Lindab állókorcos síklemezfedését választja, épülete jól belesimul a régi műemléképületek és az ultramodern házak környezetébe egyaránt. A Lindab biztosítja Önnek szakértelmét és támogatását, hogy tervezési és építési munkája egyszerűbb és pontosabb legyen.

Röviden a Lindab Seamline-ról:

- jól alakítható
- jól illik a műemléképületekhez és a modern épületekhez egyaránt
- lényegében nem igényel karbantartást
- tűzálló
- tartós
- széles színválaszték



Tetőfedés hagyományosan

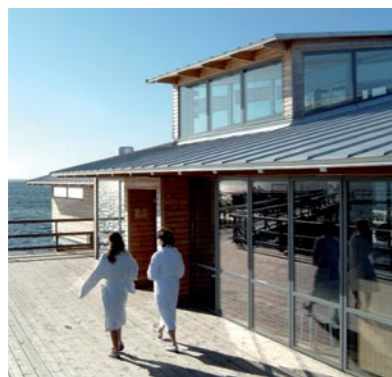
A mai fémlemez tetőfedési technológia kifejlődése a XIX. században kezdődött, de az acélt, mint tetőfedő anyagot sokkal régebb óta használják. Azokban az esetekben, amikor a tető különleges hangsúlyozása szükséges, és a hagyomány megőrzésén van a hangsúly, a táblafedéses technológiát javasoljuk. Ez nem csupán jellegzetes külsőt ad a tetőnek, hanem lényegesen merevebb fedést eredményez, ami a szél hatásának fokozottan kitett tetőknél igen hasznos lehet. Az állókorcos tető hosszú vagy rövid lemezekből fedtethető. Az, hogy melyik technikát választja, a tető hajlásszögétől vagy az elérni kívánt hatástól függ.

Rövid lemezek meredek tetőkhöz

Korábban a horganyzott acél rövidlemezeket a helyszínen kapcsolták össze a bádogosmesterek, álló- és keresztkorcok alkalmazásával. Amikor a tető elkészült, befestették a háztulajdonos által kiválasztott színre. Ma már a Lindab színezett síklemezei 17-féle színben választhatóak. A rövidlemezes technikát meredek tetőknél alkalmazzuk, mert a lemezek kezelése és rögzítése egyszerűbb a tetőn.

Hosszúlemezek kevésbé meredek tetőkhöz

A tetőfedési technikák a hosszú acéllemez burkolással párhuzamosan fejlődtek. Manapság a hosszú, előre lefestett acéllemezek kész korcokkal való fedtetése általános gyakorlat, különösen a kevésbé meredek tetők esetén.





Tökéletes illeszkedés

Az állókorcos lemezfedés egyik legnagyobb előnye a rugalmassága. A Lindab acéllemez burkolat rendkívül jól alakítható. Egy ügyes mesterember az anyagot meg tudja munkálni úgy, hogy bármilyen tetőszerkezethez illeszkedjen, legyen az akármilyen bonyolult is.

Szerelés

A Seamline lemeznél a korcok közötti normál távolság 600 mm, ami az anyag kiterített szélességéből és a korcok méretéből adódik. Csúszóférceteket kell alkalmazni a rögzítéshez annak érdekében, hogy a hőmérsékletváltozás hatására a lemezburkolat ne károsodjon. A kivitelezésnél figyelembe kell venni a maximális mozgási lehetőségeket.

Színes és ellenálló

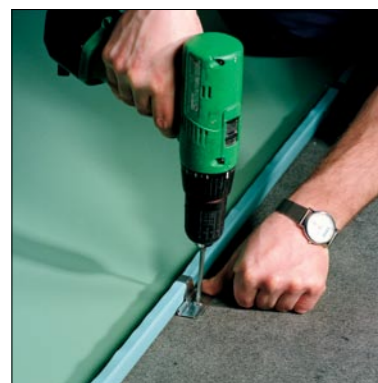
A Lindab síklemezfedés alapanyaga TC50, extra vastag bevonattal készül, amely hatékonyan megtartja színét, és véd a korrózióval szemben. Ez a külső bevonat és a védőfólia biztosítja, hogy a megmunkálás során nem keletkezik sérülés a lemez felületén. A bevonat rozsdamentes, hosszabb élettartamú védelmet biztosít, a gyakori karbantartás pedig már a múlté, ezért tudunk 15 éves, hosszú távú garanciát nyújtani.

Ezüstös fényű és tartós

Ha az alumíniumot a cinkkel vegyítjük és védőréteggént alkalmazzuk az acéllemez-burkolaton, ezüstös fényű tetőt kapunk. Fantasztikus korrózióvédelme hosszú évekre problémamentes tetőt biztosít. A termék neve Alucink. Kínálatunkban a natúr, 350 g/m² tűzihorganyzott lemez is megtalálható.

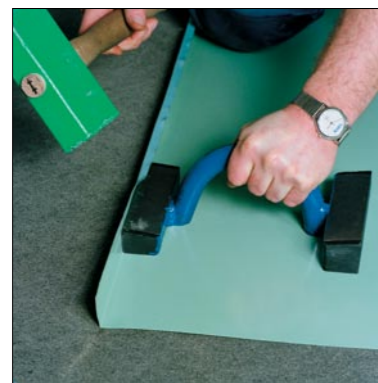


Különböző megoldások különböző célokra



Haffterek

Fix és mozgó haffterek minden elképzeltelhető összeszerelés követelményeinek megfelelnek.



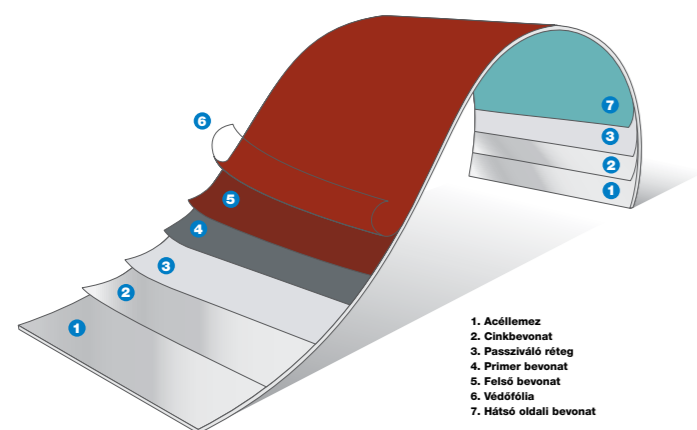
Kéziszerszámok

Könnyen használható kéziszerszámaink csökkentik a fémlemez felületek és a tetőfedő munkások sérülését.



A kézitargonca

Az acéltargoncával a szalagtekercsek egyszerűen és ergonomikusan mozgathatók. A targonca hatékony letétkercselőnek is bizonyulhat.



1. Acéllemez
2. Cinkbevonat
3. Passzíváló réteg
4. Primer bevonat
5. Felső bevonat
6. Védőfólia
7. Hátsó oldali bevonat

Több réteg a tartósságért

A Lindab Seamline passzíváló, primer és poliészter rétegekből épül fel, tűzihorganyzott acélon. Az alsó bevonat speciálisan megerősített lakkal van bevonva. Valamennyi bevonat PVC-mentes.

Színes TC50 bevonat



Lindab Alucink

A karcolások és vágóélek védettek a korrózióval szemben az Alucink bevonat és az acél közötti katód folyamatnak köszönhetően. Egy vékony polimer bevonat véd az ujjlenyomatok ellen, kiküszöböli a tetőfedés során bekövetkező bármilyen korrózió kockázatát, és megkönnyíti a munkát.



A választék tartalma:

- színes TC50 bevonattal ellátott acéllemezek,
- 17-féle színárnyalat,
- PLX acélminőség állókörös tetőfedés-hez (szalagfedés és táblafedés),

- Alucink, alumínium és cinkbevonatos acéllemez, illetve tűzihorganyzott acéllemez.

Szeretne többet megtudni a Lindab Seamline-ról?

www.lindab.hu

Szilárd bevonatok széles színskálában

17-féle matt vagy fényes kivitelű hagyományos és modern színárnyalat közül választhat. A TC50 bevonat vastagabb rétegek és extra durva szemcsék fejlett kombinációja, amely ellenáll a karcolásoknak és az általános kopásnak. A festék PVC-mentes kivitelű.

A színek változhatnak, az aktuális színskáláról érdeklődjön a helyi Lindab márkakereskedőnél!

TC50





A Lindab Profil a Lindab Csoport egyik üzletága, amely hatékony, gazdaságos és esztétikus acél- és fémlemez megoldásokat fejleszt, gyárt és értékesít az építőipar számára.

A Lindab kínálata a szerkezeti komponensek széles választékától a könnyűszerkezetes acél épületrendszerekig terjed, amelyek ipari, kereskedelmi és lakossági céloknak egyaránt megfelelnek.

A Lindab Profil több, mint 25 országban képviselteti magát Európa-szerte. Központi irodája a dél-svédországi Båstadban található.

**Lindab Profile**

2051 Biatorbágy
Állomás u. 1/A.
Tel.: +36-23-531-300
Fax: +36-23-310-703
www.lindab.hu