



## Széles termékválaszték igényre szabott bevonatokkal

A Lindab megújult, többretegű bevonatos acéllemezből készült termékeiket többféle színben és bevonattal kínálja. A választék kialakításánál maximálisan figyelembe vettük ügyfeleink igényeit, illetve a termékek felhasználási módját.

Rainline	Topline	Seamline			Coverline
		PLX	SRP	FOP-CO	
-	Classic	-	Classic	Classic	Classic
-	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
Elite	Elite	Elite	Elite	Elite	Elite

## Magas minőség – Kivételes szépség

A Lindab épületek, tetők és homlokzatok esztétikus, harmonikus külsőt biztosítanak, az új bevonati rendszerek széles színskálájának köszönhetően. A Lindab bevonati rendszerei segítenek az épület külső felületének hosszú távú megőrzésében, környezetbarát alapanyagokból és környezetkímélő eljárással készülnek, illetve a hazai gyártás révén szinte azonnal leszállíthatók a vevők, megrendelők részére.

A jó színtartósságuknak köszönhetően a kész tetők, homlokzatok, burkolatok évek múltán is megőrzik szépségüket, ezáltal hosszú időre megoldást nyújtanak, így csökkentve az újabb anyagfelhasználást, óvva a természetünket.

## Környezettudatosság, hosszú élettartam

A Lindab termékek könnyen, gyorsan kivitelezhetőek, és hosszú távon megőrzik magas minőségüket köszönhetően a folyamatos termékfejlesztésnek. A felhasznált acél alapanyag teljes mértékben újrahasznosítható, időtálló és tartós. Termékeink energia- és erőforrás-takarékosan szerelhetők és minimális karbantartást igényelnek a tetőn és a homlokzaton egyaránt.



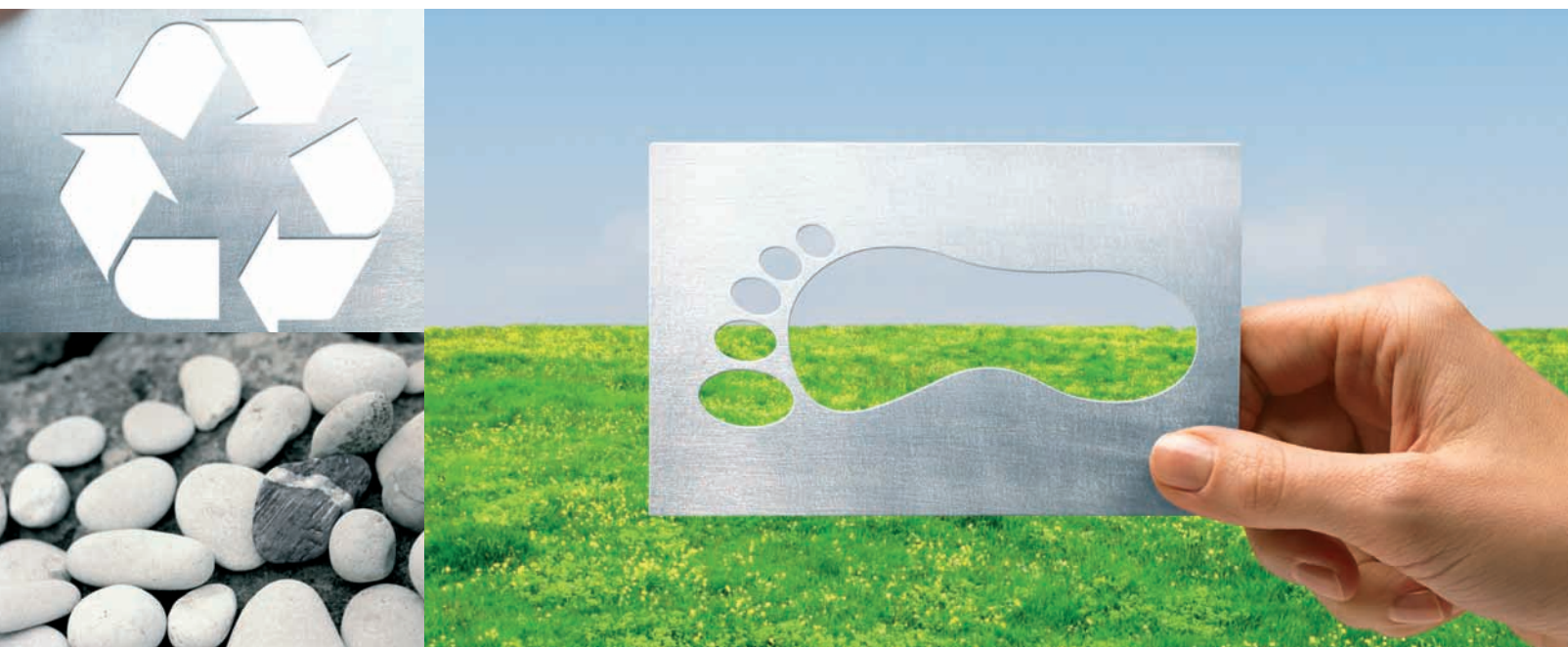
Classic



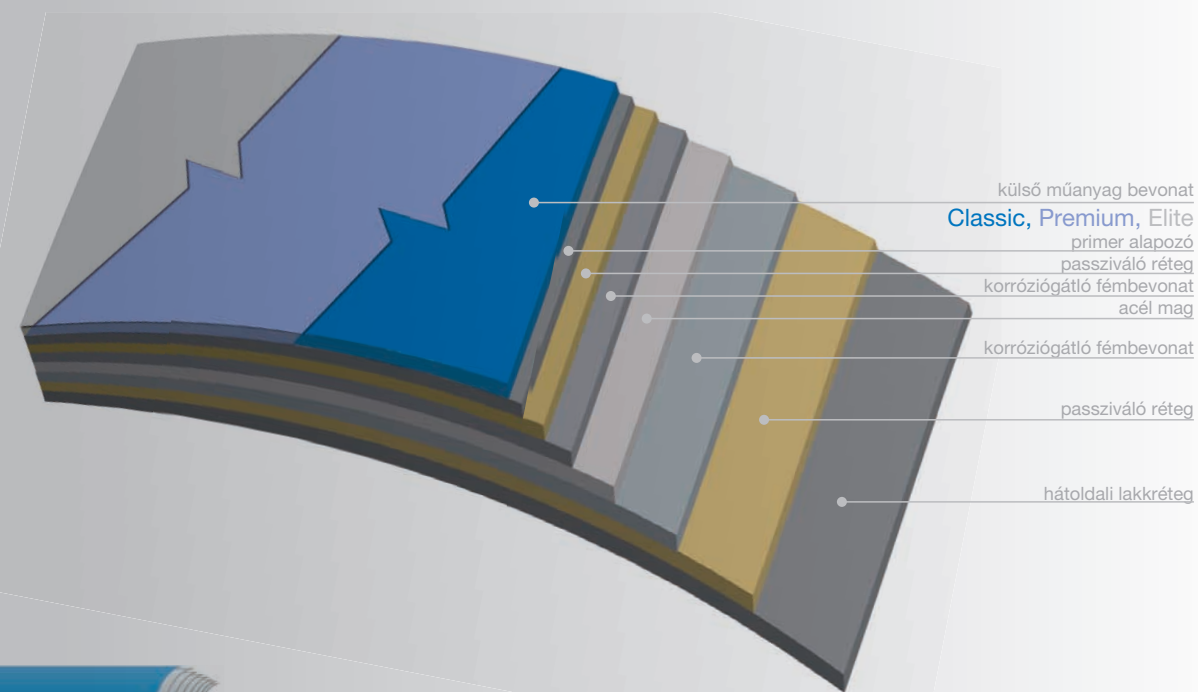
Premium



Elite



# Lindab bevonati rendszerek



Az acél az egyik leggyakrabban használt anyag és a legsokoldalúbb építőipari alapanyag. A Lindabnak fontos, hogy a magas minőségű termékek és komplett megoldások révén még hatékonyabbá tegye a felhasználást. A Lindab termékei magukba foglalják a generációk által megszerzett tudást és a folytonos innovációt, mely által a funkció és a forma harmonikus kompozíciót alkot.

A **Lindab** legfrissebb fejlesztése az acélmagon lévő tökéletesített tűzi horganyzás és a megújított többrétegű bevonatrendszerek, amelyek rendkívüli ellenállóságot biztosítanak az időjárási és a mechanikai hatásokkal szemben, valamint fokozottabb védelmet nyújtanak az élkorrózió ellen. A széles bevonat-, szín- és profilválaszték pedig esztétikailag is lehetővé teszi a legmegfelelőbb kombináció alkalmazását. A termékek beépítési helyén lévő eltérő környezeti hatások, illetve korróziós terhelések, mint eső, jég, hó, napsütés, valamint magas és alacsony hőmérséklet különböző mértékben veszik igénybe a külső bevonatot. Ezért a várható felhasználásokhoz igazítva, számos kutatás, teszt alapján a **Lindab** 3 féle, különböző többrétegű bevonati rendszert kínál a fogyasztóknak.

## Classic

**Lindab Classic bevonati rendszer:** A legszélesebb színpalettával rendelkező felületkezelés, az átlagos hazai kültéri viszonyok között nagyszerű védelmet nyújt. Felhasználása vidéki, vagy alacsony kéndioxid tartalmú és közepes UV-sugárzásnak kitett, városi és ipari környezetben javasolt, közepes korróziós terhelés esetén (C3 korróziós környezet). Minőségét és színtartását így nem csak beltéren, hanem kültéren is hosszú távon őrzi.

## Lindab bevonati rendszerek



Bevonat megnevezése	Alapanyag rétegei			Korróziós környezet* (Rc)	UV ellenálló-képesség** (Ruv)	Garancia 15 év
	acélmag vastagsága (mm)	fémbevonat (g/m <sup>2</sup> )	festék-bevonat (μm)			
<b>Classic</b>	0,4-1,0	Z200 / Z275	PE 25 / MPE 30	C3	3	

## Premium

**Lindab Premium bevonati rendszer:** Továbbfejlesztett korrózióvédelmének és kiemelkedő színtartásának köszönhetően, fokozottabb légszennyezettségű, magas páratartalmú, közepes mértékű só- és kéndioxid-tartalmú környezetben is kitűnően használható. Magasabb minőségű bevonata miatt felhasználása erős UV sugárzásnak és az átlagosnál magasabb légszennyezettségnek kitett beépítési területeken ajánlott. A Premium bevonati rendszer hosszabb élettartama a magas elvárásoknak is megfelel.



Bevonat megnevezése	Alapanyag rétegei			Korróziós környezet* (Rc)	UV ellenálló-képesség** (Ruv)	Garancia 20 év
	acélmag vastagsága (mm)	fémbevonat (g/m <sup>2</sup> )	festék-bevonat (μm)			
<b>Premium</b>	0,5	ZM140	SPE 35	C3	4	
	0,6	Z275	TC 35	C3	3	

## Elite

**Lindab Elite bevonati rendszer:** A legmagasabb szintű korrózióvédelmet biztosítja a 3 bevonati rendszer közül. A csúcskategóriás bevonat közepes légszennyezettségű, közepes mértékű kéndioxid- és só-tartalmú, magas páratartalmú és folyamatosan jelentős UV sugárzásnak kitett beépítési környezetben is kivételesen hosszú élettartamot biztosít. Kiemelten ajánlott olyan környezetben, ahol fokozottabb mechanikai igénybevételnek van a lemez felülete kitéve (pl. karcolás, kopás), valamint ahol jelentős, aprólékos helyszíni lemezmegmunkálás szükséges (pl. élhajlítások, bonyolultabb bádogos munkák).



Bevonat megnevezése	Alapanyag rétegei			Korróziós környezet* (Rc)	UV ellenálló-képesség** (Ruv)	Garancia 30 év
	acélmag vastagsága (mm)	fémbevonat (g/m <sup>2</sup> )	festék-bevonat (μm)			
<b>Elite</b>	0,5	Z275	TC 50	C3	4	
	0,6	Z275	TC 35 / TC 35	C3	4	
	0,6	Z350	TC 50	C4	4	

Korróziós osztály	Korróziós igénybevétel	Környezeti példák
C1	nagyon kicsi	Beltéri környezet. Tiszta levegő, fűtött épületek, pl. irodák, üzletek, iskolák, szállodák.
C2	kicsi	Alacsony légszennyezettségű kültéri levegő. Vidéki környezet.
C3	közepes	Városi és ipari környezet, alacsony SO <sub>2</sub> -tartalmú légszennyezettséggel. Alacsony sótartalmú tengerparti környezet.
C4	nagy	Általános ipari és közepes sótartalmú tengerparti környezet.
C5-I	nagyon nagy (ipari)	Magas páratartalmú és agresszív szennyezettségű ipari környezet.
C5-M	nagyon nagy (tengerparti)	Magas sótartalmú tengerparti környezet.

UV ellenállási osztályok	Ellenálló képesség UV-val szemben	Tulajdonságok
Ruv1	nincs UV hatás	
Ruv2	alacsony	Nagyobb mértékű színelváltozás megengedett. Fényességét jelentősebb mértékben veszítheti.
Ruv3	közepes	Közepes mértékű színelváltozás, fakulás megengedett. Fényességét átlagos mértékben veszítheti.
Ruv4	magas	Minimális mértékű színelváltozás, fakulás megengedett. Fényességét alacsony mértékben veszíti.

