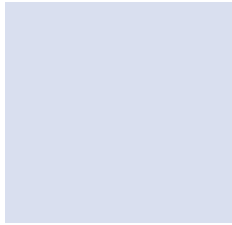
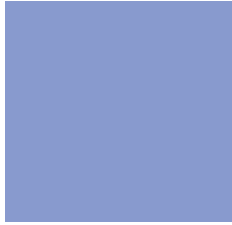
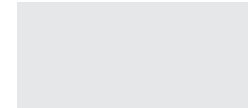




Místo pro život





Vítá Vás preferovaný dodavatel průmyslových budov

Obsah

08 Lindab Buildings

Řešení pro různé účely využití:

12 Sklad

14 Výrobní hala

16 Autosalon

18 Kanceláře

20 Komerční budova

22 Multifunkční prostory

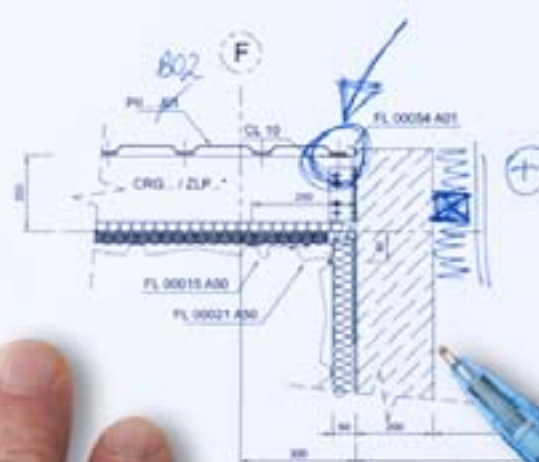
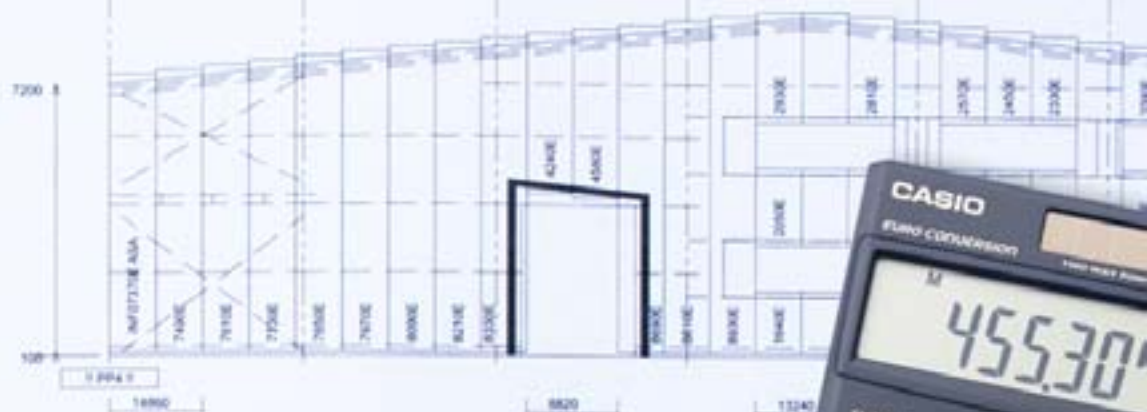
24 Centrum volného času



Co pro Vás můžeme udělat?

Lindab Buildings





Bemerkungen

Allgemein

- 1) Zeichnungen müssen in Verbindung mit dem Text von ASTRON verstanden werden.
- 2) Gebäudekomponenten müssen in Übereinstimmung mit den Montageinformationen von Astron-Bauwerkstoffen sein.
- 3) Alle Masse in Millimeter.
- 4) Maßstab anpassen.
- 5) Pfeilspitzen sind auf ein gerundet (nicht abgerundet).

Fundamente und Ankerbolzen

Die Fundamentberechnung muss durch einen qualifizierten Statiker erfolgen (Detailiert auf AB-LAYOUT).

Montageanweisungen

- 1) Folgende Montage gemäss STD Detail W1:
- 2) Falls erforderlich, TM (W311, W321)
- 3) Windwehre (Gewebe W2)
- 4) Dachstuhl (Gewebe W3)
- 5) Ankerbolzen (RSG) und Querschienen (RSG) und Querschienen (RSG) W7

Paneelle und Zubehör

- 1) Anordnung von Durchdringungen (Gewebe W1)
- 2) Wandregal und Wandpaneelle (Gewebe W1) einem Zubehörteilern dargestellt und angepasst werden.
- 3) Die Paneelleffizienz sind während der Montage zu berücksichtigen.

Diese statische Berechnung und die zugehörigen Pläne sind Eigentum von Astron-Group (Member of the United Group of Companies) und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung von Astron-Group reproduziert werden.

Das komplette Gebäude muß entsprechend der Montage dokumente und -handbuecher, die von ASTRON zur Verfügung gestellt werden, aufgerichtet werden. Zusätzlich sind fuer die Gebäudestabilität folgende Punkte wichtig, auf die hier ausdrücklich hingewiesen wird:

1. Die korrekte Montage (Anzahl, Art, Position) der Flanschbolzen (LF, XLF) in Dach und Wand.
2. Knotenmuttern an den Windverbaenden und deren korrekte Befestigung.
3. Die HV-Schrauben der Güteklasse 10.9 stueren nur zusammen mit Scheiben und Muttern ebenfalls der Güteklasse 10.9 verwendet werden.
4. Die HV-Schrauben müssen entsprechend der Drehmomente angezogen werden.
5. Die HV-Schrauben (CL-25, CL-21) müssen in der richtigen Anzahl eingebaut werden.
6. Die Doppelverankerungen müssen und in korrekter Position eingebaut werden.
7. Die Doppelverankerungen (RSG...) und Pfettenbohle (CL00140) müssen in der richtigen Anzahl und Position eingebaut werden.



Jsme preferovaným dodavatelem - proč?

protože...

- 1... budovy Lindab jsou ekonomické a ekologické řešení
- 2... nabízíme Vám komplexní služby a budovy na klíč
- 3... dodáváme stále stejně vysokou kvalitu s ohledem na udržitelný rozvoj, stejně přijatelné ceny a stejně krátké dodací lhůty po celé Evropě
- 4... nabízíme řešení všech Vašich přání i požadavků
- 5... pomůžeme Vám s dojednáním a získáním stavebního povolení
- 6... zajistíme, že Váš projekt bude realizován rychle a hladce
- 7... využíváme nejnovější technologie
- 8... pomůžeme Vám zlepšit efektivitu, výkon i stabilitu Vaší firmy
- 9... jsme odhodláni šetřit Váš čas i peníze
- 10... můžete důvěřovat našim zkušenostem z projektů, v rámci kterých jsme za uplynulých 50 let zastavěli téměř 50.000.000 m²

Lindab Buildings

Lindab je největší evropský výrobce systémových ocelových budov pro průmyslové využití, komerčních a prodejních outletů, skladovacích a logistických hal a center volného času.

Lindab Buildings (dříve Astron) je značka předprojektovaných řešení ocelových budov, které realizuje a nabízí skupina Lindab Group. Kompletní ocelové budovy jsou tvořeny hlavní konstrukcí, vnějším opláštěním (stěnami, střechou) a příslušenstvím.

Za uplynulých 50 let jsme v rámci celé Evropy prodali prostřednictvím naší sítě 400 autorizovaných stavebních partnerů více než 50.000 budov na klíč.





Budovy pro průmyslové i komerční využití

- Budovy na míru dle přání a požadavků zákazníka
- Maximální flexibilita pro budoucí podnikatelské aktivity
- Šetrné k životnímu prostředí
- Při návrhu i samotné realizaci stavby se využívají nejnovější technologie
- Spolehlivé budovy s dlouhou životností
- Čisté linie, variabilita velikosti volného rozponu, architektonická svoboda
- Optimalizované přirozené osvětlení
- Příjemný a komfortní interiér
- Špičkové tepelné i akustické vlastnosti
- Nízké náklady na údržbu








1139KNZ
0907

Cash Receipts

Sklad

- volný rozpon až 100 m bez vnitřních sloupů
- flexibilita při volbě rozměrů budovy
- různé střešní a stěnové systémy pro nejlepší výkon, vysoká kvalita a moderní vzhled
- optimální tepelné i akustické vlastnosti
- fixní termíny i rozpočet
- vyrobeno s použitím nejnovějších technologií





**Arne Petersen, 47,
Seevetal u Hamburku (Německo),
majitel výstavního stánku
stavební společnost
“Messebau Sommer”**

Výrobní hala

"Optimální pracovní tok - díky budově, která nám toto umožňuje. Díky fixním termínům nebylo nutné naši podnikatelskou činnost přerušovat. Nebyli jsme jediní, kdo si toho všiml - ocenili to především naši zákazníci."





Autosalon

- optimální využití prostoru s volným rozponem
- nápaditá a poutavá architektonická řešení
- široká škála integrovaného příslušenství
- prostory s komplexní nabídkou služeb
- špičkové zabezpečení budovy a vysoká odolnost vůči nepříznivým klimatickým vlivům
- vybudováno s ohledem na ochranu životního prostředí





**Stanislav Sokolnikov, 32,
Moskva (Rusko), ředitel společnosti,
která skladuje disky kol a pneumatiky,
firma Sever Avto M**

Kancelář

“Fixní cena kontraktu a přesně naplánované termíny výroby a dodávek budovy nám umožnily připravit precizní rozpočet i jednotlivé kroky výstavby. Byli jsme tak schopni určit přesný termín zahájení užívání budovy. Toto vše mimořádně urychlilo návratnost investice do projektu.”





Komerční budova

- fixní rozpočty a nízké provozní náklady
- jednoduchá a rychlá výstavba umožňující brzké zahájení užívání budovy
- služby na klíč
- záruka kvality
- variabilita designu
- servis a podpora



A professional portrait of Józef Michalski, a middle-aged man with short brown hair, smiling broadly. He is wearing a grey suit jacket, a white dress shirt, and a red tie. His arms are crossed. He stands in front of a modern building with a blue-grey facade. A flag is visible on the building to the right. The sky is blue with some clouds.

**Józef Michalski, 57, Bielany Wrocławskie (Polsko),
výkonný ředitel společnosti Elektrotek, zabývající se výrobou
elektrotechniky.**

Multifunkční prostory

“Naše společnost si vysoce cení spolupráce s firmou Lindab. Především pak jejich výrobní preciznosti, řemeslné zručnosti, moderního pojetí budovy, inovativních technických řešení a celkového přístupu k výstavbě budovy. Jsem naprosto spokojen nejen s přípravou, ale i s výsledky jejich práce.”



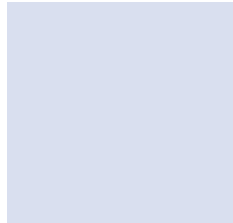
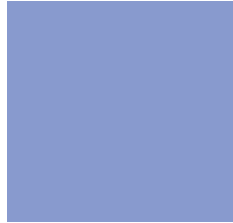


Centrum volného času

- efektivní řešení všech podnikatelských požadavků
- volnost při výběru vzhledu i velikosti budovy
- výběr z různých střešních a stěnových systémů
- špičkový poměr cena - kvalita
- efektivní spolupráce
- příjemný a komfortní interiér



The preferred partner for sustainable solutions of industrial buildings in Europe and the CIS



www.lindabbuildings.com

Lindab Buildings:

Luxembourg:

Route d'Ettelbruck
L-9230 Diekirch
Tel.: +352 80291-1

Czech Republic:

Kojetínská 71
CZ-75053 Přerov
Tel.: +420 581 250 222

Hungary:

Derkovits u. 119.
H-4400 Nyíregyháza
Tel.: +36 42 501 310

Russia:

Pozharskogo str., 73
RU-150066 Yaroslavl
Tel.: +7 4852 581 600

Germany:

Wilh.-Theodor-Römheld-Str. 32
D-55130 Mainz
Tel.: +49 (0)6131 8309-00

Poland:

ul. Kolejowa 311
Sadowa
PL-05-092 Łomianki
Tel.: +48 (0)22 489 88 91

France:

20 r. Pierre Mendès France
BP 73 – Torcy
F-77202 Marne la Vallée Cx 01
Tel.: +33 (0)1 6462-1616

United Kingdom:

Evans Business Centre
Mitchelston Ind. Estate
GB-Kirkcaldy, Fife
KY1 3NB
Tel.: +44 1592 65 23 00

Russia:

14G, Magistralnaya str.
Building 1
RUS-123290 Moscow
Tel.: +7 495 981 3960

Ukraine:

Saksaganskogo Str. 123
office 3
UA-01032 Kiev
Tel.: +380 44 490 6164

Romania:

Soseaua de Centura nr. 8
Stefanestii de Jos
RO-077175 Ilfov
Tel.: +40 21209 4100

Italy:

Via S. Martino Solferino 40
I-35122 Padova
Tel.: +39 333 3286388

Kazakhstan:

124, Kopernika str., office 100
Medeuskiy District 05007
ALMATY
Tel.: +7 727 328 9316

Belarus:

pr-t gazety "Prawda", 11
BY-220116 Minsk
Tel.: +375 29 311 44 59