



VÄLKOMMEN

PRODUKTER

BALKONGPLATTOR

BALKONGRÄCKEN

BALKONGSKÄRMAR OCH TAK

MONTAGE

REFERENSBILDER

INSPIRATION

PARTNERS

OM FÖRETAGET

KONTAKTA OSS

Våra kunder får automatiskt nyhetsbrev från oss med uppdateringar och information om våra tjänster och varor. Anmäl dig du också så inte missar något.

Nyhetsbrevet är gratis och du kan när som helst avanmäla dig.

Namn:

E-mail:

Anmäla

Avanmäla

Skicka

SYSTEMBALKONG AB
BALKONGER • RÄCKEN • MONTAGE

Antal besökare: 262515
(sedan 2009-01)

Produktinformation om vår balkong

Vi erbjuder även prefab betongplattor och balkonggolv i olika laminat och kompositmaterial. På befintliga betongplattor kan vi även lägga klinker som komplement vilket förändrar plattans utseende avsevärt

Vår balkongplatta består av en helsvetsad ramkonstruktion av plåtprofiler med förstyvande plåtbalkar.

Ramen täcks på undersidan av plastlackade aluzinkplåtkassetter.

Överytan kan ha olika beläggningar såsom fiberbetong, Plyfa, tryckimpregnerat trä m.m. allt efter kundens önskemål.

Ramkonstruktionen har ett patenterat vattenavrinningsystem. Allt stål är korrosionsskyddat enligt miljöklass 3 (STBK-5).

Varmgalvaniseringen ger balkongerna en avsevärt längre livstid än betongbalkongernas.

En viktig fördel är den låga vikten (ca en sjättedel av betongbalkongens vikt) vilket kraftigt minskar påkänningarna på fasad och bjälklag.

Dimensioner på balkong

Balkongerna objektanpassas. Konstruktionerna medger tillverkning av oliksidiga månghörningar. Även rundade former kan erbjudas.

Om bredden överstiger 4 m föredrar vi att göra två plattor som hopfogas i mitten. Plattans rambalk har som standard en höjd av 200 mm.

Upphängning av balkong

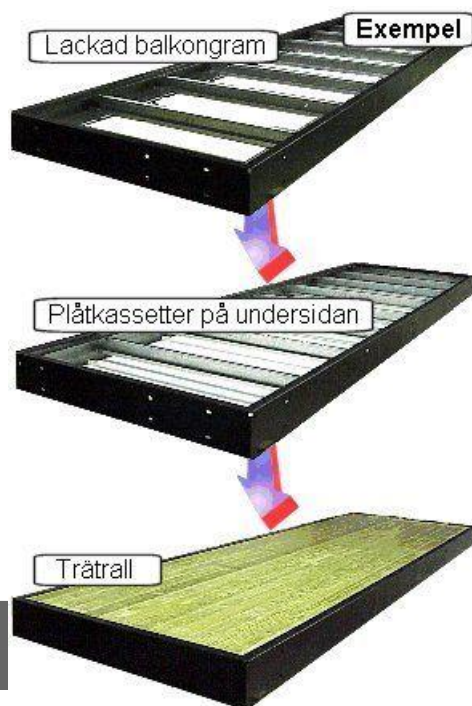
Upphängningsmetod varierar beroende på det aktuella objektet. Om en gammal betongbalkong finns sågas denna ned och vi fäster den nya i sågytan med kemankare. Balkongen stagas sedan normalt med 16 mm rostfria dragstag som går snett upp till ovanliggande balkongs inre del. Översta balkongens dragstag förankras med speciella beslag i vindsbjälklaget.

Om inga balkonger tidigare funnits går vi in med smiden till bjälklaget och fäster dessa med kemankare. Balkongen bultas sedan i dessa smiden. Från balkongramens gavelbalkar dras sedan rostfria stag och fästes i ovanpåsittande smide.

Även upphängning av balkongerna i VKR-rör infästa i bjälklagen förekommer men är kostsammare och sämre ur estetisk synpunkt. Detta är dock en nödvändighet när det gäller prefab-betongplattor p.g.a den höga vikten.

Våra stålbalkonger och räckesinfästningar är mönsterskyddade.

Bild på vår balkong



Systembalkong AB, Industrihuset Box 19
770 70 LÅNGSHYTAN, Tel 0225-61540

© 2014 Systembalkong AB | Hemsida från Noxite

Länkar på mer bilder

[Balkongplatta under1.JPGFoto på balkong under.jpg](#)

[Vår balkongplatta under.JPG](#)

[Vår balkongplatta snitt.JPG](#)

[Balkongplatta 1.JPG](#)

[balkong 3200 x 1400 med räcke.PDF](#)

[balkong 3200 x 1400.PDF](#)

[Balkong i rad.jpg](#)