

Miljö- och Kvalitetspolicy

Vi på Box Modul ska skapa förtroende hos kunder, ägare, myndigheter och samarbetspartners genom att leverera produkter och tjänster med överenskomna egenskaper där lagefterlevnad är grundläggande. Vi vill bedriva vårt kvalitets- och miljöarbete med affärsmässighet, engagemang, målinriktning och alltid se arbetet som en möjlighet, inte som ett tvång.

Box Modul är certifierade enligt ISO 9001 & ISO 14001.

Kvalitetspolicy:

- **Vi ska alltid sätta kunden i första hand**
Vi värdesätter våra kunder och vi ser till att i största möjliga mån alltid bygga och leverera exakt det kunden önskar. Utöver de strävar vi efter en kundservice i toppklass.
- **Vi ser vikten av hållbarhet**
Vi vill att våra moduler ska hålla, länge! För att säkerställa det väljer vi att arbeta med vad vi anser vara de bästa materialen och bearbetar dem för att skapa vår egen sandwichpanel. Vi väljer också att arbeta med underentreprenörer som vi vet håller vår nivå av hög kvalitet.
- **Vi ska vara flexibla och ha snabb leveranstid**
Vi vet att våra kunder värdesätter flexibla lösningar och snabba leveranser. Vi arbetar därför nära med kunden för att hitta en lösning som de är nöjda med samt arbetar effektivt och med precision för att se till att kunden får sin modul i rätt tid.

Miljöpolicy:

- **Vi ska minst uppfylla de lagar och krav som ställs på oss**
- **Vi ska värna om våra naturresurser**
Vi ska använda våra naturresurser med omsorg samt sträva efter att använda produkter som är förnyelsebara, återvinningsbara och livscykelanpassade.
- **Vi ska arbeta med ständiga miljöförbättringar**
Vi ska i alla delar av vår verksamhet, där så är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt, ta hänsyn till miljön och på så sätt skapa en grund för ett förebyggande miljöarbete som ska minska vår totala miljöpåverkan.
- **Vi ska arbeta enligt ett livscykelperspektiv**
Vi vill tänka långsiktigt och hållbart genom alla led och genom att tillämpa livscykelperspektivet förhindrar vi att miljöpåverkan oavsiktligt flyttas till en annan del i livscykeln.

Environmental and Quality Policy

We at Box Modul AB shall create trust from our customers, owners, authorities and collaborators by supplying products and services with agreed properties, where legislative compliance is fundamental.

We want to carry out our quality and environmental work with professionalism, commitment, target-orientation, and always see the operation as an opportunity, not as a constraint.

Box Modul are certified according to ISO 9001 and ISO 14001.

Quality Policy:

- **We shall always put the customer first**
We value our customer and we always want to build and deliver exactly what the customer requires. In addition, we strive for a top-class customer service.
- **We see the importance of durability**
We want our modules to last. To ensure that, we choose to work with what we consider the best materials and refine them to create our own sandwich panels. We also choose to work with subcontractors that we know will maintain our high level of quality.
- **We shall be flexible and have fast deliveries**
We know that our customers value flexible solutions and fast deliveries. We therefore work closely with the customer to find a solution that they are satisfied with and work efficiently and with precision to ensure that the customer gets their module on time.

Environmental policy:

- **We should at a minimum comply with the laws and requirements imposed on us**
- **We want to care for our natural resources**
We will use our natural resources with care and strive to use products that are renewable, recyclable and life cycle adapted.
- **We will work with continuous environmental improvements**
In our business, where technically possible and economically reasonable, we must take the environment into account and thus create a basis for preventive environmental work that will reduce our overall environmental impact.
- **We work according to a life-cycle perspective**
We want to think and work long-term and sustainable and by applying the life cycle perspective, we prevent the environmental impact from being inadvertently moved to another part of the life cycle.