



Profiler, taksteinplater, planplater, beslag

VIRKSOMHET:

Areco Profiles AB produserer et bredt utvalg av tak- og veggprofiler, bærende høyprofiler samt beslag, i flere ulike farger og belegg:

- Galvanisert alt. alusinkbelagt stålplate med malingsbelegg av Polyester, Mattpolyester, Karat og GreenCoat
- Alusinkbelagt stålplate

MILJØARBEID:

Areco Profiles har truffet følgende tiltak innenfor rammene for miljøarbeid:

- Tilknyttet det svenske systemet for bevisst produktvalg BASTA og registrering av råmaterialer i den tilhørende databasen Bastaonline
- Tilknyttet det svenske systemet for bevisste materialvalg «SundaHus» og «Byggvarubedømmingen for evaluering av ferdige produkter
- Samarbeid med KAABS Nordic AB for gjenvinning av metallrestprodukter
- Tilslutning til FTI, system for produsentansvar for emballasje
- Kildesortering
- Regelmessig kontroll av indre og ytre miljø
- Kjemikaliegrensning før innkjøp og bruk

RÅVARER:

Alle profiler og beslag produseres av kontinuerlig galvanisert og malingsbelagt stålplate iht. EN 10169, alternativt av alusinkbelagt stålplate iht. EN 10346. Informasjon om metall- og malingsbelegg for hvert enkelt produkt er gjengitt i Yteevne- og Byggevarerdeklarasjoner samt i faktablad på www.arecoprofiles.se/sv/produkter.

PRODUKSJON:

Platene leveres ferdigbelagt til Areco Profiles, der de videreføres med forming og pressing til sluttprodukter. Det tilføres kun elektrisk kraft under prosessen. Lokalene oppvarmes i stor grad av spillvarme fra produksjonsmaskinene. Alle platerester går til gjenvinning, og all emballasje kildesorteres. Eventuelle øvrige rester kildesorteres til gjenvinning.

EMBALLASJE:

Emballasje til Areco Profiles velges ut fra synspunktet – Minst mulig, men tilstrekkelig sterkt og beskyttende. Produktene skal tåle transport og være hele ved levering; på den måten unngår vi unødige kostnader og dobbel miljøbelastning vedrørende produksjon og transport. Planplater kan leveres i tilklistret format på trepall, eller slisset og opprullet på ruller (coil).

Tak- og veggprofiler bunces på spesialproduserte trelekter.

Areco Profiles' treemballasje produseres av godkjent trevirke iht. ISPM 15, godkjent for levering til de fleste land i verden. Ferdige produkter emballeres i ufarlig plast, PP og PE-LD, som er lett å kildesortere for gjenvinning til nye produkter eller til energigjenvinning.

DISTRIBUSJON AV SLUTTPRODUKT:

Produkter fra Areco Profiles i Malmö transporteres til kunder med lastebil. Transporter innenfor fabrikkområde skjer med el-trucker og ved behov med dieseltrucker.

LAGRING OG OPPBEVARING:

Lakkerte plater/profiler bør lagres i tørre og beskyttede lokaler og må ikke utsettes for aggressive væsker/damp. Utendørs lagring skal unngås for lakkerte metall som er pakket i form av coil/bunt/pall. Alt lakkert metall skal håndteres varsomt. Metall i form av coil/bunt/pall er ofte tungt og kan innebære en risiko for personskader.

MONTERING:

Tak- og veggprofiler samt beslag fra Areco Profiles er lette å montere. Det er ikke dokumentert noen helsesisiko i bruksfasen. Produktene binder ikke fukt under lagring og bygging, men kan være glatte å håndtere i fuktig vær. Forsiktighet bør utvises for å unngå skade forårsaket av produkter som kan ha skarpe kanter.

SPILL I BYGGEFASEN:

Tak- og veggprofiler samt beslag fra Areco Profiles leveres i tilpassede lengder, noe som medfører minimalt spill. Eventuelt overskytende platemateriell og emballasje kildesorteres og leveres til lokal gjenvinning.

VEDLIKEHOLD:

Levetiden til tak- og veggprofiler samt beslag fra Areco Profiles er svært lang, normalt krever produktene svært lite vedlikehold. Med regelmessig kontroll og vedlikehold får det malingsbehandlete metallet gode forutsetninger for en lang levetid. Eventuelle skader skal rengjøres og reparasjonsmales med egnet maling.

RIVING OG AVFALLSHÅNDTERING:

Produktene er lette å ta fra hverandre ved demontering, uskadde plater fra riving kan og bør gjenbrukes. Alternativt kildesorteres metall og leveres til gjenvinning, sortert materiale kan gjenbrukes fullt ut ved produksjonen av nytt råmateriale.

Malmö, 2018-11-07

Pontus Holgersson, adm. dir.