



Profiler, tagplader, planplader, beslag

VIRKSOMHED:

Areco Profiles AB fremstiller et bredt sortiment af tag- og vægprofiler, bærende højprofiler samt beslag i flere forskellige kulører og belægninger:

- Forzinket eller alu-zinkbelagt stålplade med farvebelægning af Polyester, Matpolyester, Karat og GreenCoat
- Alu-zinkbelagt stålplade

MILJØARBEJDE:

Areco Profiles har taget følgende forholdsregler inden for rammerne af miljøarbejdet:

- Tilslutning til det svenske system for bevidste produktvalg "BASTA" og registrering af råmaterialer i den tilhørende database "Bastaonline"
- Tilslutning til det svenske system for bevidste materialevalg "SundaHus" og den svenske forening til vurdering af byggevarer "Byggvarubedömningen" for vurdering af færdige produkter
- Samarbejde med KAABS Nordic AB med henblik på genvinding af metalrestprodukter
- Tilslutning til FTI, system for producentansvar for emballager
- Kildesortering
- Jævnlig kontrol af internt og eksternt miljø
- Undersøgelse af kemikalier før indkøb og anvendelse

RÅVARER:

Alle profiler og beslag fremstilles af kontinuerligt forzinket og farvebelagt stålplade iht. EN 10169, alternativt af alu-zinkbelagt stålplade iht. EN 10346. Information om metal- og farvebelægning for hvert enkelt produkt vises i ydelses- og byggevareklarerationer samt i faktablade under www.arecoprofiles.se/sv/produkter.

PRODUKTION:

Pladerne leveres færdigbelagte til Areco Profiles, hvor de viderefærdiges til slutprodukter ved formning og presning. Kun elektrisk energi tilføres under processen. Lokalerne opvarmes hovedsageligt af spildvarme fra produktionsmaskinerne. Alle pladerester går til genvinding, og al emballage kildesorteres. Eventuelle øvrige rester kildesorteres med henblik på genvinding.

EMBALLAGE:

Emballage til Areco Profiles produkter vælges ud fra perspektivet: så lidt som muligt, men tilstrækkeligt stærkt og beskyttende. Produkterne skal kunne klare transporten og være intakte ved levering; på den måde undgår vi unødvendige omkostninger og dobbelt miljøbelastning til produktion og transport.

Planplader kan leveres i tilskåret format på træpaller eller opskåret og spolet op på ruller (coil).

Tag- og vægprofiler bundtes på specialfremstillede trælægter.

Areco Profiles' træemballage fremstilles af godkendt tømmer iht. ISPM 15, godkendt til levering i de fleste lande i verden. Færdige produkter emballeres i ufarlige plasttyper som PP og PE-LD, der er lette at kildesortere med henblik på genbrug i nye produkter eller til energigenvinding.

DISTRIBUTION AF SLUTPRODUKTER:

Produkter fra Areco Profiles i Malmö transporteres til kunderne med lastbil. Transporter internt på fabriksområdet udføres med elektriske trucks og om nødvendigt med dieseltrucks.

LAGRING OG OPBEVARING:

Lakerede plader/profiler bør opbevares i tørre og beskyttede lokaler og ikke udsættes for aggressive væsker/dampe. Udendørs opbevaring bør undgås for lakerede plader, der er emballeret som coils/bundter/paller. Alle lakerede plader skal håndteres forsigtigt. Plader i form af coils/bundter/paller er ofte tunge og kan indebære risiko for personskader.

MONTAGE:

Tag- og vægprofiler samt beslag fra Areco Profiles er lette at montere. Der er ingen dokumenterede sundhedsfarer i anvendelsesfasen. Produkterne binder ikke fugt under oplagring og konstruktion, men kan være glatte at håndtere i fugtigt vejr. Der bør udvises forsigtighed for at undgå skader forårsaget af produkter, som kan have skarpe kanter.

SPILD I BYGGEFASEN:

Tag- og vægprofiler samt beslag fra Areco Profiles leveres i tilpassede længder, hvilket medfører minimalt spild. Eventuelt resterende plademateriale og emballage kildesorteres og afleveres til lokal genanvendelse.

VEDLIGEHOLDELSE:

Levetiden for tag- og vægprofiler samt beslag fra Areco Profiles er meget lang; normalt kræver produkterne kun ganske lidt vedligeholdelse. Ved regelmæssig kontrol og vedligeholdelse opnår de farvebelagte plader gode forudsætninger for en lang levetid. Eventuelle skader skal rengøres og udbedres med en egnet maling.

NEDRIVNING OG AFFALDSHÅNDTERING:

Ved demontering er produkterne lette at adskille. Ubeskadigede plader fra nedrivningen kan og bør genanvendes. Alternativt kildesorteres pladerne og afleveres til genanvendelse. Sorterede materialer kan genbruges fuldt ud ved fremstilling af nye råmaterialer.

Malmö, 07-11-2018

Pontus Holgersson, adm. dir.