



## TAK-/FASADROFILER, HÖGPROFILER, BESLAG

### VERKSAMHET:

Areco Profiles AB tillverkar ett brett sortiment av tak- och fasadprofiler, bärande högprofiler samt beslag, i flera olika kulörer och beläggningar.

### MILJÖARBETE:

Areco Profiles har vidtagit följande åtgärder inom ramen för miljöarbete:

- Miljöledningssystem certifierat enligt ISO14001
- Anslutning till BASTA och registrering av produkter i Bastaonline
- Anslutning till SundaHus och Byggsvarubedömningen för bedömning av färdiga produkter
- Samarbete med KAABS Nordic AB för återvinning av metallrestprodukter
- Användning av Retursystem Byggpall
- Anslutning till FTI, system för producentansvar för förpackningar
- Källsortering
- Regelbunden kontroll av inre och yttre miljö
- Kemikaliegranskning före inköp och användning

### RÅVAROR:

Alla profiler och beslag tillverkas av kontinuerligt förzinkad och färgbelagd stålplåt enligt EN 10169, alternativt av alu-zinkbelagd stålplåt enligt EN 10346. Information om metall- och färgbeläggning för varje enskild produkt visas i Prestanda- och Byggsvarudeklarationer samt i faktablad under [www.arecoprofiles.se/sv/produkter](http://www.arecoprofiles.se/sv/produkter).

### PRODUKTION:

Plåten levereras färdigbelagd till Areco Profiles där den vidareförädlas genom formning och pressning till slutprodukter. Endast elenergi tillförs under processen. Lokalerna värms till större delen av spillvärme från produktionsmaskinerna. Alla plåtrester går till återvinning och allt emballage källsorteras. Eventuella övriga rester källsorteras för återvinning.

### EMBALLAGE:

Emballage för Areco Profiles produkter väljes ur synpunkten – Minsta möjliga men tillräckligt starkt och skyddande. Produkterna skall klara transporter och vara hela vid leverans, på så sätt undviker vi onödiga kostnader och dubbel miljöbelastning för tillverkning och transporter.

Planplåt kan levereras som tillklippt format på träpall, eller slittad och hasplad i rullar (coil).

Tak- och väggprofiler buntas på specialtillverkade träreglar. Areco Profiles träemballage tillverkas av godkänt virke enligt ISPM 15, godkänt att levereras till de flesta länder i världen. Färdiga produkter emballeras i ofarliga plaster PP och PE-LD som är lätta att källsortera för återbruk till nya produkter eller för energiåtervinning.

### DISTRIBUTION AV SLUTPRODUKT:

Produkter från Areco Profiles i Malmö transporteras till kunder med lastbil. Transporter inom fabriksområde görs med eltruckar och vid behov med dieseltruckar.

### LAGRING OCH FÖRVARING:

Lackerade plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i form av coil/bunt/pall. All lackerad plåt ska hanteras varsamt. Plåt i form av coil/bunt/pall är ofta tungt och kan innebära en risk för personskador.

### MONTERING:

Tak- och väggprofiler samt beslag från Areco Profiles är lätta att montera. Inga hälsorisker under bruksfas finns dokumenterade. Produkterna binder inte någon fukt under lagring och byggande men kan vara hala att hantera vid fuktig väderlek. Försiktighet bör iaktas för undvikande av skada orsakad av produkter som kan ha vassa kanter.

### SPILL I BYGGSKEDET:

Tak- och väggprofiler samt beslag från Areco Profiles levereras i anpassade längder vilket medför minimalt med spill. Eventuellt överblivet plåtmaterial och emballage källsorteras och lämnas till lokal återvinning.

### UNDERHÅLL:

Livslängden för tak- och väggprofiler samt beslag från Areco Profiles är mycket lång, normalt kräver produkterna väldigt lite underhåll. Genom regelbunden kontroll och underhåll får den färgbelagda plåten goda förutsättningar för en lång livslängd. Eventuella skador skall rengöras och bättringsmålas med lämplig färg.

### RIVNING OCH AVFALLSHANtering:

Vid demontering är produkterna lätta att ta isär, oskadad plåt från rivning kan och bör återanvändas. Alternativt källsorteras plåt och lämnas till återvinning, sorterat material kan återbrukas fullt ut vid tillverkningen av nytt råmaterial.

Malmö, 2023-06-07

Maid Kulasin, VD