



Profile, Dachpfannen, Flachbleche, Beschläge

UNTERNEHMEN:

Areco Profiles AB stellt ein umfangreiches Sortiment an Dach- und Wandprofilen, tragenden Hochprofilen sowie Beschlägen in verschiedenen Farbgebungen und mit unterschiedlichen Beschichtungen her:

- Verzinktes bzw. Aluminium-Zink-beschichtetes Stahlblech mit Farbbeschichtungen aus Polyester, Mattpolyester, Karat oder GreenCoat
- Stahlblech mit Aluminium-Zink-Legierungsbeschichtung

UMWELTSCHUTZ:

Areco Profiles hat im Rahmen seines Umweltengagements folgende Maßnahmen eingeführt:

- Angliederung an das schwedische System für bewusste Produktwahl „BASTA“ und Registrierung von Rohstoffen in der dazugehörigen Datenbank „Bastaonline“
- Angliederung an das schwedische System für bewusste Materialwahl „SundaHus“ und die schwedische NOP „Byggvarubedomningen“ zur Bewertung fertiger Produkte
- Zusammenarbeit mit KAABS Nordic AB zur Wiederverwertung von Metallresten
- Angliederung an das Herstellerverantwortungs-System für Verpackungen „FTI“
- Recyclinggerechte Entsorgung
- Regelmäßige Kontrolle der Umwelt (innen wie außen)
- Prüfung von Chemikalien vor deren Kauf und Einsatz

ROHSTOFFE:

Sämtliche Profile und Beschläge werden aus kontinuierlich verzinktem und farbbeschichtetem Stahlblech nach DIN EN 10169 bzw. aus Stahlblech mit Aluminium-Zink-Legierungsbeschichtung nach DIN EN 10346 hergestellt. Die Informationen zur Metall- bzw. Farbbeschichtung jedes einzelnen Produkts sind den Leistungserklärungen für Bauprodukte sowie den Datenblättern unter www.arecoprofiles.se/sv/produkter zu entnehmen.

HERSTELLUNG:

Die Bleche werden bereits beschichtet bei Areco Profiles angeliefert, wo sie durch Verformen und Pressen zu veredelten Endprodukten werden. Bei diesem Vorgang wird ausschließlich elektrische Energie zugeführt. Die Räumlichkeiten werden überwiegend mit der Abwärme von den Produktionsanlagen beheizt. Der gesamte Blechausschuss wird der Wiederverwertung zugeführt, und die Verpackung wird sortenrein entsorgt. Eventuelle sonstige Abfälle werden ebenfalls sortenrein entsorgt.

VERPACKUNG:

Areco Profiles wählt sein Verpackungsmaterial nach dem Gesichtspunkt „So aufwendig wie nötig und so stark und schützend wie möglich“ aus. Die Produkte müssen Transporte unbeschadet überstehen, sodass keine unnötigen Kosten und keine doppelte Umweltbelastung durch Herstellung und Transport entstehen.

Flachbleche lassen sich in zugeschnittenem Format auf Holzpaletten geladen oder gespalten und zu Coils aufgewickelt ausliefern.

Dach- und Wandprofile werden auf speziell angefertigten Holzelementen gebündelt.

Die Holzverpackungen von Areco Profiles bestehen aus ISPM 15-konformem Holz, das für die Auslieferung in die meisten Länder zugelassen ist. Fertigprodukte werden mit den unschädlichen Kunststoffen PP und PE-LD verpackt, die sich leicht zur Wiederverwendung bzw. Energierückgewinnung trennen lassen.

TRANSPORT DES ENDPRODUKTS:

Produkte von Areco Profiles im schwedischen Malmö werden den Kunden per LKW zugestellt. Der Transport auf dem Werksgelände erfolgt mit Gabelstaplern mit Elektro- oder ggf. mit Dieselantrieb.

LAGERUNG UND VERWAHRUNG:

Lackierte Bleche und Profile sind in trockenen, geschützten Innenräumen zu lagern und dürfen keinen aggressiven Flüssigkeiten/Dämpfen ausgesetzt werden. Bei lackiertem Blech in Form von Coils/Bunden/Paletten ist eine Lagerung im Freien zu vermeiden. Lackiertes Blech ist grundsätzlich vorsichtig zu behandeln. Blech in Form von Coils/Bunden/Paletten ist oft schwer und kann daher eine Verletzungsgefahr darstellen.

MONTAGE:

Dach- und Wandprofile sowie Beschläge von Areco Profiles sind leicht zu montieren. Es sind keine Gesundheitsrisiken in der Nutzungsphase dokumentiert. Die Produkte binden keine Feuchtigkeit während der Lagerung oder der Bauphase, können bei feuchten Witterungsverhältnissen jedoch rutschig in der Handhabung sein. Zur Vermeidung von Schäden oder Verletzungen durch scharfe Kanten an Produkten ist Vorsicht geboten.

AUSSCHUSS IN DER BAUPHASE:

Für minimalen Ausschuss werden Dach- und Wandprofile sowie Beschläge von Areco Profiles in angepassten Längen ausgeliefert. Eventuelles überschüssiges Blech- und Verpackungsmaterial wird sortiert und vor Ort dem Recycling zugeführt.

WARTUNG:

Dach- und Wandprofile sowie Beschläge von Areco Profiles zeichnen sich durch eine sehr lange Lebensdauer und minimalen Wartungsaufwand aus. Bei regelmäßiger Kontrolle und Wartung erhält das farbbeschichtete Blech gute Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer. Beschädigte Stellen sind zu reinigen und mit geeigneter Farbe auszubessern.

DEMONTAGE UND ENTSORGUNG:

Die Produkte lassen sich bei der Demontage leicht auseinander nehmen. Unbeschädigte Bleche lassen sich anschließend wiederverwenden. Bei der Entsorgung sind die zu 100 % recyclingfähigen Bleche der Wiederverwertung zuzuführen.

Malmö, 07.11.2018

Pontus Holgersson, Geschäftsführer