

EN

8111-H41

**EN AW 8111 H41 PVDF Lackerat** används till fasad och takbeklädnad vid tuff utomhusmiljö. 25 års garanti mot korrosion och färgflagnig. Plåt är lackerad med två lager PVDF-lack glans 30 på ovansidan, och skyddande polyesterlack på baksidan.

#### PRODUKTER

- Coil
- Slät Plåt

#### MEKANISKA EGENSKAPER

EGENSKAP	VÄRDE
Rp0.2	85 Min
Rm	105-145
Elong A50	10 Min %

Ovan egenskaper gäller för H41-tillstånd och är riktvärden

#### LEGERINGSSAMMANSÄTTNING

Grundämne	Andel i procent
Järn (Fe)	0.40-1.0
Kisel (Si)	0.30-1.1
Zink (Zn)	0.10
Magnesium (Mg)	0.05
Titan (Ti)	0.08
Mangan (Mn)	0.10
Koppar (Cu)	0.01
Övrigt	-
Aluminium (Al)	Rest.

#### TILLSTÅND

- H41 – Glödgat

#### ÖVRIGA EGENSKAPER

Bockning – Utmärkt  
(Falsbar)

Korrosionsklass C4