

Zinc Coating Life Predictor Klimatologische gegevens Nederland				
Meetstation		Klimatologische gegevens		
Nr	Naam	RV (%)	GT (°C)	N(mm)
210	Valkenburg	83	9,9	789,1
235	De Kooy	84	9,6	742,9
240	Schiphol	84	9,8	779,5
260	De Bilt	82	9,8	792,9
265	Soesterberg	81	9,6	831,1
270	Leeuwarden	85	9,2	767,2
275	Deelen	81	9,4	
280	Eelde	86	9	773,7
290	Twenthe	83	9,3	758,2
310	Vlissingen	82	10,4	720,8
344	Rotterdam	84	10	815,5
350	Gilze-Rijen	81	9,8	793,6
370	Eindhoven	81	9,9	
375	Volkel	82	9,8	
380	Maastricht	81	9,8	740
	LH5*	83	9,7	754
	LH15**	83	9,7	770,6

\* LH5= gemiddelde van 5 stations, nl. Vlissingen, De Kooy, Eelde, De Bilt en Maastricht

\*\*LH15= gemiddelde van alle 15 stations

RV= relatieve vochtigheid

GT= Gemiddelde temperatuur

N= Neerslag

Bron= KNMI (www.knmi.nl)

Pronostiqueur de la durée de vie du zinc Données climatologiques Pays Bas				
Station de mesure		Données climatologiques		
N°	Nom	HR (%)	TM (°C)	P(mm)
210	Valkenburg	83	9,9	789,1
235	De Kooy	84	9,6	742,9
240	Schiphol	84	9,8	779,5
260	De Bilt	82	9,8	792,9
265	Soesterberg	81	9,6	831,1
270	Leeuwarden	85	9,2	767,2
275	Deelen	81	9,4	
280	Eelde	86	9	773,7
290	Twenthe	83	9,3	758,2
310	Vlissingen	82	10,4	720,8
344	Rotterdam	84	10	815,5
350	Gilze-Rijen	81	9,8	793,6
370	Eindhoven	81	9,9	
375	Volkel	82	9,8	
380	Maastricht	81	9,8	740
	LH5*	83	9,7	754
	LH15**	83	9,7	770,6

\* LH5= moyenne des 5 stations, i.e. Vlissingen, De Kooy, Eelde, De Bilt et Maastricht

\*\*LH15 moyenne de toutes les stations

HR= humidité relative

TM= température moyenne

P= quantité de pluie

Source= KNMI (www.knmi.nl)