

Zinc Coating Life Predictor Klimatologische gegevens België				
Meetstation		Klimatologische gegevens		
Nr	Naam	RV (%)	GT (°C)	N(mm)
1	Beauvechain	81,7	9,2	747
2	Bierset	79,7	8,9	848
3	Botrange	85,2	5,7	1366
4	Bree-Genk	76,1	10	799
5	Brustem	81,3	9	709
6	Chièvres	82,7	9	772
7	Deurne	75,9	9,6	776
8	Florennes	80,9	8,2	919
9	Kleine Brogel	80,3	9	799
10	Koksijde	82,8	9,4	687
11	Melsbroek	78,8	9,8	724
12	Middelkerke	81,9	9	670
13	Saint-Hubert	83,6	6,8	1021
14	Spa	80,4	7,4	1127
15	Ukkel	80,2	9,9	780
16	Virton	77,1	8,7	873
17	Werbomont	80,8	7,2	967
18	Wevelgem	82,6	9,8	728

RV= relatieve vochtigheid
GT= Gemiddelde temperatuur
N= Neerslag

Bron= KMI - Dienst Klimatologie

Pronostiqueur de la durée de vie du zinc Données climatologiques Belgique				
Station de mesure		Données climatologiques		
N°	Nom	HR (%)	TM (°C)	P(mm)
1	Beauvechain	81,7	9,2	747
2	Bierset	79,7	8,9	848
3	Botrange	85,2	5,7	1366
4	Bree-Genk	76,1	10	799
5	Brustem	81,3	9	709
6	Chièvres	82,7	9	772
7	Deurne	75,9	9,6	776
8	Florennes	80,9	8,2	919
9	Kleine Brogel	80,3	9	799
10	Koksijde	82,8	9,4	687
11	Melsbroek	78,8	9,8	724
12	Middelkerke	81,9	9	670
13	Saint-Hubert	83,6	6,8	1021
14	Spa	80,4	7,4	1127
15	Ukkel	80,2	9,9	780
16	Virton	77,1	8,7	873
17	Werbomont	80,8	7,2	967
18	Wevelgem	82,6	9,8	728

HR= humidité relative
TM= température moyenne
P= quantité de pluie

Source= IRM - Service climatologie