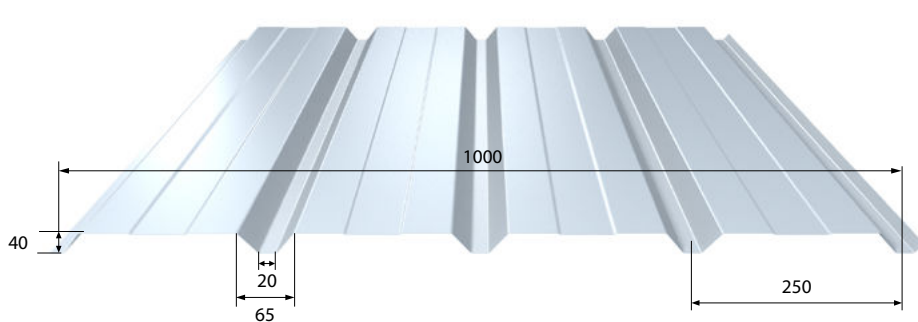




## Sidmur E (4.250.40)



F1 (Face laquée)

F2

Épaisseur (mm)	0,63	0,75	1,00
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	6,03	7,18	9,58

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose verticale



<b>SITE DE FABRICATION</b>	Chauny
<b>LONGUEURS STANDARDS</b>	De 2000 à 13 000 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm)
<b>REVÊTEMENTS</b>	Voir nuancier prélaqués standards   Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
<b>ACCESOIRS DE FINITION</b>	Voir en pages 186



Cintrage par crantage (convexe et concave) : voir en page 11

### NORMES

<b>ACIER</b>	NF EN 10346 / NF P 34-310
<b>REVÊTEMENTS</b>	Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
<b>EMPLOI</b>	Selon recommandations professionnelles RAGE Bardages en acier n°051

## CHARGES ADMISSIBLES (en daN/m<sup>2</sup>) (Selon PV CEBTP n° 612.6.726/2)

Portées (m)	PRESSION						DÉPRESSION					
	Ép. 0,63mm		Ép. 0,75 mm		Ép. 1,00 mm		Ép. 0,63mm		Ép. 0,75 mm		Ép. 1,00 mm	
	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲										
<b>1,70</b>	213	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-
<b>1,80</b>	194	-	197	-	-	-	190	-	-	-	-	-
<b>1,90</b>	177	-	179	-	-	-	166	161	-	-	-	-
<b>2,00</b>	163	233	163	-	217	-	143	152	211	-	-	-
<b>2,10</b>	150	211	149	-	199	-	124	143	181	-	-	-
<b>2,20</b>	126	192	137	193	183	-	109	135	156	-	208	-
<b>2,30</b>	106	176	121	177	161	236	96	127	136	173	181	-
<b>2,40</b>	90	162	107	162	143	216	85	120	119	158	158	-
<b>2,50</b>	77	149	95	150	127	199	76	112	104	145	139	-
<b>2,60</b>	-	138	85	138	114	184	-	105	93	133	123	-
<b>2,70</b>	-	128	77	128	102	171	-	99	83	123	111	164
<b>2,80</b>	-	119	-	119	-	159	-	93	75	114	100	152
<b>2,90</b>	-	111	-	111	-	148	-	88	67	106	90	141
<b>3,00</b>	-	104	-	104	-	139	-	83	-	98	-	131
<b>3,10</b>	-	97	-	97	-	130	-	78	-	91	-	122
<b>3,20</b>	-	91	-	91	-	122	-	74	-	85	-	113
<b>3,30</b>	-	88	-	86	-	114	-	70	-	79	-	105
<b>3,40</b>	-	-	-	81	-	108	-	67	-	73	-	98

Nous consulter pour les limites en dépression en simple peau. La résistance des fixations doit être vérifiée.