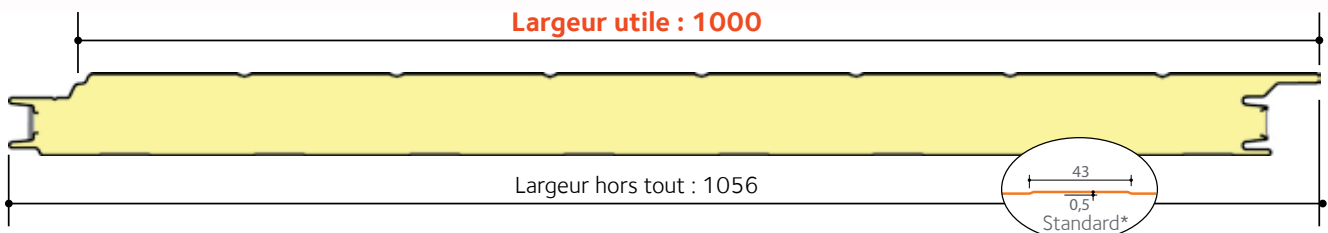
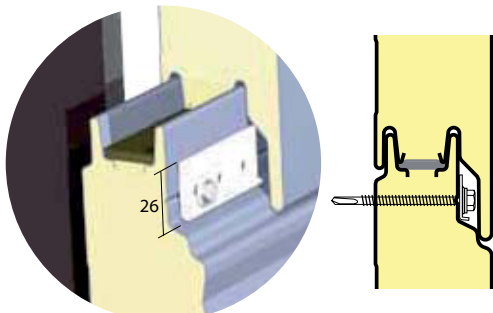


Panneaux de bardage à fixations secrètes (S)



Détails emboîtement



Qualité des parements

Nuance d'acier	S350 GD conforme à la norme NF EN 10346
Protection	Acier revêtu prélaqué selon NF EN 10169-1 ; XP P34301
Parement extérieur	0,50 mm
Parement intérieur	0,50 mm

Qualité de la mousse isolante

Type	Mousse PIR
Densité	40 kg/m ³ (±5 kg/m ³)
Feu	B-s2,d0

Caractéristiques et performances

Epaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Uc (W/m ² .K)	ψ (W/m.K)	Longueurs (mm)
50	12,18	0,471	0,056	Mini : 2500 Maxi : 15000
60	12,58	0,396	0,031	
80	13,38	0,301	0,015	
100	14,18	0,242	0,009	
120	15,48	0,203	0,006	

*Autres possibilités : nous consulter

Tableau d'utilisation

Charges maximales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation (pour épaisseurs de parements minimales prévues dans les fiches techniques données ci-avant, 1 fixation par plaquette sur appui d'extrémité / 2 fixations par plaquette sur appui intermédiaire.

	2 APPUIS							PORTÉE (m)	3 APPUIS							
	Epaisseurs nominales de l'âme								Epaisseurs nominales de l'âme							
	-	120	100	80	60	50	-		-	50	60	80	100	120	-	
PRESSION	-					204	-	2,00	-						-	PRESSION
DEPRESSION	-					109	-		-							-
PRESSION	-				231	182	-	2,20	-	207					-	PRESSION
DEPRESSION	-				150	98	-		-	104						-
PRESSION	-				193	156	-	2,40	-	182	249				-	PRESSION
DEPRESSION	-				138	91	-		-	95	110					-
PRESSION	-			268	164	135	-	2,60	-	168	218				-	PRESSION
DEPRESSION	-			127	124	84	-		-	87	102					-
PRESSION	-			233	141	114	-	2,80	-	158	193	248			-	PRESSION
DEPRESSION	-			118	111	78	-		-	82	94	94				-
PRESSION	-			205	123	99	-	3,00	-	142	172	226			-	PRESSION
DEPRESSION	-			110	99	74	-		-	76	88	88				-
PRESSION	-		260	181	108	86	-	3,20	-	126	155	206			-	PRESSION
DEPRESSION	-		103	103	89	70	-		-	72	83	83				-
PRESSION	-		234	162	96	76	-	3,40	-	114	141	190	260		-	PRESSION
DEPRESSION	-		97	97	80	65	-		-	66	78	78	78			-
PRESSION	-		211	145	84	67	-	3,60	-	102	126	176	239		-	PRESSION
DEPRESSION	-		92	92	72	62	-		-	63	73	73	73			-
PRESSION	-	253	192	131	74	58	-	3,80	-	92	113	164	221		-	PRESSION
DEPRESSION	-	87	87	87	65	59	-		-	60	69	69	69			-
PRESSION	-	232	175	119	65	52	-	4,00	-	82	101	153	205	257	-	PRESSION
DEPRESSION	-	83	83	83	59	55	-		-	57	66	66	66	66		-
PRESSION	-	207	156	105	58	48	-	4,20	-	73	91	141	189	237	-	PRESSION
DEPRESSION	-	79	79	79	53	52	-		-	55	63	63	63	63		-
PRESSION	-	186	140	94	52		-	4,40	-	67	83	131	175	220	-	PRESSION
DEPRESSION	-	75	75	75	49		-		-	53	60	60	60	60		-
PRESSION	-	168	126	84	47		-	4,60	-	61	76	122	163	204	-	PRESSION
DEPRESSION	-	72	72	71	44		-		-	50	57	57	57	57		-
PRESSION	-	152	114	76	43		-	4,80	-	54	69	114	152	191	-	PRESSION
DEPRESSION	-	69	69	66	41		-		-	48	55	55	55	55		-
PRESSION	-	138	104	69	39		-	5,00	-		63	105	142	179	-	PRESSION
DEPRESSION	-	66	66	61	38		-		-		53	53	53	53		-
PRESSION	-	127	95	63			-	5,20	-		59	97	132	168	-	PRESSION
DEPRESSION	-	63	63	56			-		-		49	51	51	51		-
PRESSION	-	116	87	58			-	5,40	-		54	90	124	158	-	PRESSION
DEPRESSION	-	61	61	52			-		-		46	49	49	49		-
PRESSION	-	107	80				-	5,60	-			83	116	149	-	PRESSION
DEPRESSION	-	59	59				-		-			47	47	47		-
PRESSION	-	99	75				-	5,80	-			78	109	141	-	PRESSION
DEPRESSION	-	57	57				-		-			46	46	46		-
PRESSION	-	92	70				-	6,00	-			72	103	134	-	PRESSION
DEPRESSION	-	55	55				-		-			44	44	44		-