

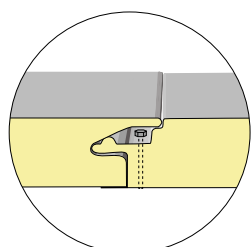


Painéis de fachada para agropecuárias

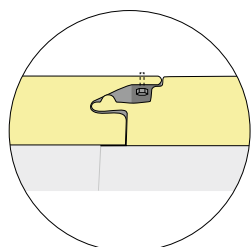
A PERFITEC revoluciona novamente o mercado do painel sandwich em poliuretano apresentando o novo AGROTEC WALL.

Sendo um género de produto já utilizado em coberturas, sentimos a necessidade de complementar o revestimento das fachadas também com um produto com as mesmas características. Especialmente concebido para a sua aplicação em lugares onde exista a presença de ácidos orgânicos, como por exemplo, explorações agrícolas ou indústrias leiteiras, pode também ser aplicado em qualquer outro ambiente agressivo, onde se pretenda obter um bom resultado a nível de anticorrosão aliado ao baixo custo do produto.

Sendo a base interior do painel AGROTEC WALL num laminado opaco liso realizado a partir de resinas de poliéster e reforçado com fibra de vidro, temos a garantia de um produto resistente a vapores e condensações ácidas e de fácil lavagem com os sistemas de limpeza convencionais e água.

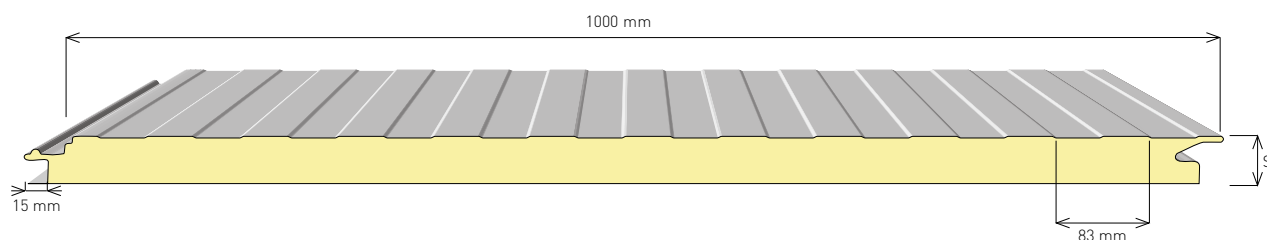


APLICAÇÃO EM FACHADA

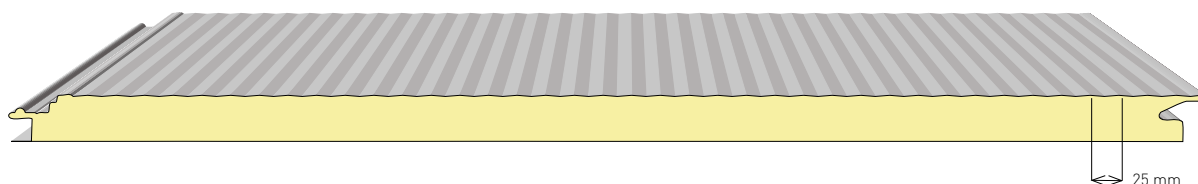


APLICAÇÃO EM TECTO FALSO

AGROTEC WALL - N (1000)



AGROTEC WALL - PD (1000)



CONDIÇÕES DE CARGA

CARGA ÚTIL UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EM KG/m² - KN/m²

ESP s mm	K		PESO PAINEL Kg/m ² 0,5+poliester 0,6	U.M.	CARGA ÚTIL UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EM KG/m ² - KN/m ²						CARGA ÚTIL UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EM KG/m ² - KN/m ²					
	Kcal m ² .h.°C	W m ² .K			1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
40	0,44	0,51	6,72	Kg/m ² KN/m ²	166 1,63	125 1,22	90 0,88	70 0,68	55 0,54	40 0,39	178 1,74	140 1,37	108 1,05	85 0,83	70 0,68	58 0,56
50	0,36	0,41	7,14	Kg/m ² KN/m ²	225 2,21	160 1,57	120 1,18	90 0,88	70 0,68	50 0,49	245 2,41	182 1,78	140 1,37	115 1,13	80 0,78	70 0,68
60	0,30	0,35	7,56	Kg/m ² KN/m ²	289 2,83	216 2,12	132 1,29	98 0,96	85 0,83	95 0,53	321 3,15	237 2,32	181 1,77	139 1,36	98 0,96	80 0,78
80	0,23	0,26	8,40	Kg/m ² KN/m ²	455 4,46	316 3,09	182 1,78	125 1,22	89 0,87	74 0,72	500 4,91	347 3,40	220 2,15	176 1,72	150 1,47	116 1,13
100	0,20	0,23	9,23	Kg/m ² KN/m ²	—	—	210 2,06	172 1,68	135 1,32	108 1,06	—	—	—	210 2,06	177 1,73	131 1,28

N.B.: Os valores nesta tabela são para uma flecha $f \leq 1/200$ de vão / [m]