

SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU CABINA PAZA DIN PANOURI SANDWICH MONOBLOC

TIP DE PRODUȚIE	Construcție modulară cu format special și corp din tablă galvanizată vopsită în cuptor.	
	1. TIP: Dimensiune nominală : 1,35x1,35x2,4, 1,35x2,1x2,40 m,	
	Toate materialele certificate de TSE.	
DATE TEHNICE	Sarcină zăpadă	80 kg/m ²
	Viteza vântului	102 km/saat
	Coeficient de conductivitate termică a peretelui exterior	K: 0.26 Kcal/m ² orăC
	Coeficient de conductivitate termică a peretelui interior	K: 0.26 Kcal/m ² orăC
	Coeficient de conductivitate termică al acoperișului	K: 0.68 Kcal/m ² orăC
	Coeficient de conductivitate termică al podelei	K: 3.85 Kcal/m ² orăC
	Capacitatea portantă a plăcii de bază (șasiului)	200 kg/m ² Calculată conform T.S 498
PEREȚI EXTERIORI	Înălțimea pereților exteriori	2400 mm
	Înălțimea interioară de la podea la tavan	2220 mm
	Acoperirea suprafețelor exterioare	Grosimea panourilor Sandwich Hekim de 50 mm: Acoperirea suprafețelor exterioare: grosime de 0,50 mm a tablelor galvanizate vopsite cu RAL 9002 prin metoda Izolația intermediară: spumă de polistiren cu grosimea de 45 mm (16 kg/m ³) Acoperirea suprafețelor interioare: Pet (tereftalat de polietilenă) decorativ de 0,80 mm
PEREȚI INTERIORI	Înălțimea pereților exteriori	2220 mm
	Panou perete interior	Grosimea panourilor 50 mm; Ambele suprafețe sunt acoperite cu Pet (tereftalat de polietilenă) decorativ de 0,80 mm izolat cu spumă de polistiren cu grosimea de 45 mm (16 kg/m ³) Clasă de rezistență la foc B1
ACOPERIRE PARDOSELI	Structură	100*58/50 U/C 1.50/2.00 mm. Profiluri galvanizate DX51+Z cu secțiunea în C / U formate la rece
	Izolație (Opțională)	-
	Acoperire	Rolă PVC ca acoperire pentru pardoseli pe placă din fibră de ciment marca Hekimboard cu grosimea de 16mm (necombustibilă) DIN 4102-2 clasa A1
ACOPERIȘ	Structură	Cadru cu formă specială de 120x145x1,00 mm din profil format la rece (Galvanizat DX51D + Z)
	Acoperire	Panou Sandwich cu grosimea de 40 mm Panou Sandwich de 3 mm la cerere (panouri din PVC, placă din fibră de ciment de 8 mm vopsită în alb- marca HEKIMBOARD EN 13501-1: 2002 CLASA A1 sau FIBERCEMENTLAM alb de 8 mm)
	Perete exterior	Tablă trapezoidală galvanizată cu grosimea de 0,35-0,40 mm vopsită în prealabil prin sistemul COIL COATING, adâncimea de 27 mm
	Izolație	Spumă de polistiren de 40 mm (POLIURETAN) – marca HEKIMPOR, clasa de rezistență la foc B1
	Panou pentru suprafața interioară a plafonului	Tablă rulată galvanizată tip S cu grosimea de 0.35-0.40 mm vopsită în prealabil prin sistemul COIL COATING,
	TÂMLĂRIE UȘI	Ușă exterioară (cadru metalic galvanizat de 1,2 mm)
	Ușă interioară (cadru metalic galvanizat de 1,2 mm)	Ușă din Mdf-lam presat de 840/1960 mm (dimensiuni exterioare)
	Uși pentru zonele umede (cadru metalic galvanizat de 1,2 mm)	Ușă din Mdf-lam presat de 620x1960 mm (dimensiuni exterioare)
	Broască și clanță	Încuietorile ușilor exterioare sunt cu butuc, ușile interioare au încorporate broaște marca: ITO sau KALE, clanțe metalice galbene sau gri
TÂMLĂRIE FERESTRE	Fereastră (tablă metalică galvanizată de 1.2 mm)	Ferestre cu cadru din PVC de 970/1200 mm
	Bucătărie-wc-duș	120 mm aspirator electric circular
	Geam simplu	4 mm- Marca: SISECAM

GEAM	Geam dublu (sticlă)	-	
VOPSEA	Cadrele ușii exterioare și ferestrelor	Vopsite în prealabil cu sistemul COIL COATING	
	Cadrele ușilor interioare	Vopsite în prealabil cu sistemul COIL COATING	
	Colțul exterior	1 strat rapid de amorsă + 1 strat de vopsea pe bază de ulei semisintetic Marca HEKIM , va fi aplicată cu o sculă specială pentru vopsit cu membrană pentru vopsea pulbere. CULOAREA BENZII: RAL 3020 Kırmızı sau RAL 5022 ALBASTRU ÎNCHIS	
	Alte piese metalice (placa de bază (șasiu), structura portantă)	1 strat rapid de amorsă – marca: HEKIM	
INSTALAȚIE ELECTRICĂ ȘI de TELEFONIE pe ghips	Cablu		
	(2000 Wați, 220 Volți, 50 Hz.),		
	leșiri prize 3X2.5 mm ² NYM, cabluri prize 4X2.5 mm ² NYM		
	leșiri corpuri de iluminare 2X1.5 mm ² NYM, cabluri 3X1,5 mm ² NYM, CERTIFICAT TSE		
	Armături pentru corpuri de iluminare	Zonele obișnuite	Armături rotunde – Becuri marca: CERTIFICAT TSE , Armături marca: CERTIFICAT TSE
		Volum umed,	Glob –IP 44, Marca: CERTIFICAT TSE
		Deasupra ușii de la intrare	
	Prize și întrerupătoare electrice		Marca : CERTIFICAT TSE sau echivalent ,
	Siguranțe și cutii de siguranțe		Siguranță -marca : CERTIFICAT TSE
Cutii de siguranțe - marca: CERTIFICAT TSE			
Prize telefon		Marca: CERTIFICAT TSE sau echivalent (numărul corespunzător va fi oferit în legătură cu planul)	
SISTEM DE RIDICARE	Sistemul de încărcare și descărcare va fi realizat prin conectarea cablurilor din oțel în același interval la urechile de ridicare montate pe colțuri cu sisteme de blocare . Dacă este necesar, containerele pot avea două sau mai multe nivele. Sistemul de transport al tuturor containerelor va fi organizat cu respectarea specificației. Containerele pentru WC, dușuri vor fi produse cu izolație sau fără nicio izolație.		