

SPECIFICATIILE TEHNICE ALE CABINELOR REALIZATE PE STRUCTURA DIN OTEL FARA SUDURA IN SISTEM MODULAR

FELUL PRODUCTIEI

NOU!!!

- o PLACAREA PARDOSELEI SE FACE CU PANOURI FIBROCIMENT (LE PRODUCEM IN LABOARATOARELE PROPRII) REZISTENTE LA INCENDIU SI INUNDATIE, ASTFEL ACORDAM CLIENTILOR NOSTRI SIGURANTA MAXIMA.
- o PLACI DIN CIMENT CU FIBRE NATURALE PRODUSE CU TEHNOLOGIE AVANSATA PRIN " METODA HATCHECK "
- o IGNIFUG, IMPERMEABIL, REZISTENT LA DIFERENTELE DE TEMPERATURA, POATE FI VOPSIT, ESTE UȘOR, REZISTENT LA ȘOCURI, ASIGURA O BUNA IZOLARE FONICA, ASIGURA O BUNA IZOLARE TERMICA, NU CONTINE MATERIALE DAUNATOARE SANATATII, REZISTENT LA SUBSTANTE CHIMICE.
- o FACE PRIZA FOARTE BUNA CU DIVERSE MATERIALE IZOLATOARE(POLISTIREN, SPUMA) SI POATE FI UTILIZAT CA SI PANEL SANDWICH IN DIFERITE SCOPURI.

FELUL PRODUCTIEI

CONSTRUCTIE MODULARA DIN PANOURI SANDWICH PE STRUCTURA DE OTEL

CABINELE STANDARD AU URMATOARELE DIMENSIUNI :	TIP.1 – 145 X 145 X 230 (280 KG)
	TIP.2 – 145 X 220 X 230 (305 KG)
	TIP.3 – 145 X 270 X 230 (350 KG)
	TIP.4 – 220 X 220 X 230 (400 KG)
	TIP.5 – 220 X 270 X 230 (475 KG)
	TIP.6 – 270 X 270 X 230 (540 KG)

CABINA MODULARA WC / DUS CU UN GRUP SANITAR	TIP.7 – 145 X 145 X 230 (250 KG)
CABINA MODULARA WC / DUS CU DUBLU GRUP SANITAR	TIP.8 – 145 X 270 X 230 (510 KG)
CABINA MODULARA WC / DUS CU TRIPLU GRUP SANITAR	TIP.9 – 270 X 270 X 230 (875 KG)
CABINA MODULARA WC / DUS CU PATRU GRUPURI SANITARE	TIP.10 -270 X 270 X230 (900 KG)

CABINELE SE PRODUC LA DIFERITE DIMENSIUNI, COMPARTIMENTATE, CU GRUP SANITAR ETC. CONFORM SOLICITARIII BENEFICIARULUI.

TOATE MATERIALELE UTILIZATE SUNT CERTIFICATE TSE

CARACTERISTICI TEHNICE

INCARCATURA ZAPADA	: 80 kg/m2	TS 498
VITEZA VANTULUI	: 102 km/h (50 kg/ m2)	TS 498
COEF. DE TRANSMITERE A CALDURII PERETILOR EXTERIORI	: K: 0,35 Kcal/m2hc	(K: 0,41 W/m2 K)
COEF. DE TRANSMITERE A CALDURII PERETILOR INTERIORI	: K: 0,35 Kcal/m2hc	(K: 0,41 W/m2 K)
COEFICIENTUL DE TRANSFER TERMIC	: K: 0,39 Kcal/m2hc	(K: 0,46 W/m2 K)
COEFICIENTUL DE TRANSFER AL PODELEI	: K: 3,45 Kcal/m2hc	(K: 4,01 W/m2 K)
COEFICIENTUL DE TRANSFER AL TAVANULUI	: K: 0,61 Kcal/M2hc	(K: 0,70 W/m2 K)
CAPACITATE DE INCARCARE SASIU	: 200 kg/m2	CALCULAT CONFORM TS 498
ZONE DE CUTREMURE	: COEFICIENTUL EFICIENT DE ACCELERARE A PAMANTULUI:	
AO=0,40	(GRAD1 DE CUTREMURE)	
	: COEFICIENTUL DE IMPORTANTA A CLADIRII : I = 1	
	: COEFICIENTUL DE ADAUGARE GREUTATE IN MISCARE n : 0,3	
STANDARDELE IN CAUZA	: DESIGN-STATIK : EUROCODE3, TS 498, TS 648, TS 11372	
	: REGULAMENT AL CLADIRILOR CE SE VOR CONSTRUI IN	
ZONELE DE	CUTREMUR	
	: IZOLATIE TREMICA : TS 825, CONF. NORMELOR (08.05.200)	
ZONA CLIMATICA	: IZOLATIA PERETILOR POTRIVIT ZONEI 2 (K: 0,60 W/m2K)	
	: IZOLATIA TAVANULUI POTRIVIT ZONEI 1 (K: 0,50 W/m2K)	
	: PENTRU ALTE ZONE CLIMATICE PUTEM ADAPTA PERETII SI TAVANUL CONFORM NORMELOR TERMICE.	

PERETI

PANOU SANDWICH GROSIME 50mm
TOTAL INALTIME EXTERIOARA
PLACARE SUPRAFATA EXTERIOARA
DE
IZOLARE

: 2300 mm
: TABLA GALVANIZATA PRE-VOPSITA IN SISTEM COIL COATING
GROSIMEA 0,50mm
: SPUMA POLIURETANICA GROSIME 49-50mm, DENSITATEA
40 kg/m3, CLASA DE INCENDIU A. LA CERERE IZOLAREA SE
POATE EFECTUA SI CU VATA MINERALA.
: TABLA GALVANIZATA PRE-VOPSITA IN SISTEM COIL COATING
GROSIMEA 0,50mm

SUPRAFATA INTERIOARA
DE

PLACARE PARDOSEALA

CONSTRUCTII

: 145*58/50 U/C 1,50/ 2.00 mm GALVANIZAT DX51+Z C/U PROFIL
SECTIUNE COLD FORMED

PLACARE

: PANOU FIBROCIMENT GROSIME 16 mm ACOPERIT CU PVC DE 150
mikron GROSIME 2mm

ACOPERIS

CONSTRUCTIA ACOPERISULUI

: PANOU SANDWICH DE ACOPERIS SPUMA POLISTIREN AVAND GROSIMEA DE 50
mm .

PLACARE
GROSIME
IZOLATIE

RAMA U 145*58*1,5 mm , 80*50*1mm PROFIL ORIZONTAL SECTIUNE C (PROFIL
GALVANIZAT DX51+Z) C/U SECTIUNE PROFIL COLD FORMED
: TABLA GALVANIZATA PRE-VOPSITA IN SISTEM COIL COATING DE 0,50mm
: SPUMA POLISTIREN GROSIME 49-50 mm, 16 kg/m3, CLASA DE INCENDIU B 1 ,
TABLA GALVANIZATA PRE-VOPSITA IN SISTEM COIL COATING, DE 0,50mm
GROSIME

TAMPLARIA USILOR

: CONFECTIUNATE DIN PVC 710 /1950 mm

USA ZONE UMEDE

: USA PVC 650/1950mm(DIMENSIUNE EXTERIOR)

FERONERIE

: INCUIETOAREA USII EXTERIOARE ESTE CILINDRICA MARCA **ITO** SAU **KALE**,
CLANTELE CILINDRU DE CULOARE ALBA MARCA LUX

TAMPLARIA FERESTRELOR

DIMENSIUNE
GEAM

: 700 / 850 mm, 1400 / 850 mm, 1900 / 850mm , PROFILE PVC MANERELE PVC
: 24mm , LowE+clar

VOPSEA

: SISTEM DE VOPSIRE COIL COATING RAL 9002 CONSTRUCTIA GALVANIZATA
PRE- VOPSITA NU NECESITA VOPSIRE

INSTALATIA ELECTRICA

CABLURI

: (2000 watt, 220 volti, 50 hz) CANALE PENTRU CABLURI LA VEDERE
: PRIZE CU IMPAMANTARE 16A, DIFERENTIAL DE 40A, CABLU CUPRU 1,5 NYM; 2,5

NYM

: IESIRI PENTRU PRIZE SI SOCLURI 3X2,5 mm 2 NYM, LINII DE IESIRE PENTRU
ILUMINAT 2X1,5 M2 NYM
: CABLURI PENTRU TELEFONIE 2X2 MARCA ZEYTIM, CANALE PENTRU CABLURI
TELEFONIE LA VEDERE

ARMATURI DE ILUMINARE	: LOCATIE NORMALA : GLOB ROTUND- LAMPI DE ILUMINAT MARCA GENERAL, ARMATURI MARCA PELSAN SI BALKAY
PRIZELE SI CHEILE	: LOCATIE CU UMIDITATE SI DEASUPRA USII DIN EXTERIOR: GLOBURI-IP 44 PE TENCUIALA LA VEDERE MARCA VIKO SERIA PALMIER SAU PRODUSE ECHIVALENTE
PRIZE TELEFONIE	: PE TENCUIALA LA VEDERE CU CAPACE MARCA VIKO SAU PRODUSE ECHIVALENTE
SIGURANTELE SI CUTIILE DE SIGURANTE	: SIGURANTE AUTOMATE W MARCA FEDERAL. CUTII DE SIGURANTA MARCA VIKO, BALKAYA
INSTALATIA SANITARA)	: CHIUUVETE : CERAMICE : ROBINETI : PENTRU APA RECE SI CALDA : CLOSET: ALAFRANGA, CERAMIC, REZERVOR APA : CABINA DE DUS: ACRILICA
ACCESORIILE	: SUPORTI PENTRU HARTIA IGIENICA, OGLINDA, ETAJERA SI CAPACUL TOALETEI VOR FI DIN PVC
TEVILE	: APA CURATA: PPRC : APA MENAJERA: PVC

SISTEM DE RIDICARE

LA COLTURI SE GASESC BUCATI DE FIER INDOIT MONATE ASCUNS LA DISTANTE EGALE. CABINELE SE PRIND CU LANTURI DE ELE IN MOMENTUL INCARCARI SI DESCARCARI.

UTILIZARE

DURATA DE VIATA A CABINELOR ESTE DE 15 ANI

TERMEN DE GARANTIE

TERMENUL DE GARANTIE ESTE DE 24 LUNI SI DECURGE DE LA DATA ACHIZITIONARII PRODUSULUI DE CATRE CLIENT , CU CONDITIA RESPECTARII CONDITIILOR DE TRANSPORT , MANIPULARE , MONTAJ SI EXPLOATARE .

PIERDEREA GARANTIEI

NERESPECTAREA INSTRUCIUNILOR DE MONTAJ, MANIPULARE , DEPOZITARE SI TRANSPORT VA DUCE LA PIERDEREA GARANTIEI OFERITE DE CATRE PRODUCATOR.