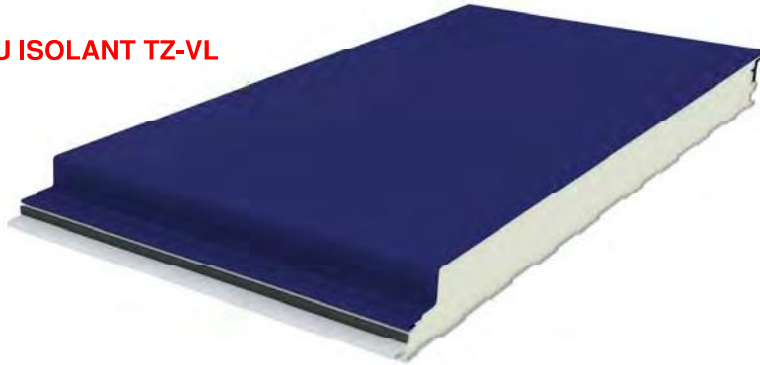


## PANNEAU BARDAGE LISSE

### PANNEAU ISOLANT TZ-VL



### UNION LONGITUDINALE



## CHARACTERISTIQUES DE FABRICATION

### Longueur

Standard : de 2 jusqu'à 13,5 m.  
> 13,5m. transport spécial.

### Largeur utile

1150mm – 1000mm sur demande

### Epaisseurs

35, 40, 50, 60, 80 et 100 mm.

### Parement - Revêtement

Recouvrement :

- Prolaqué polyester 25 microns (UNE EN 10169)
- Granite HDX 55 microns (UNE EN 10169)
- PVDF 35 microns (UNE EN 10169)
- PET 50 microns (Seulement tôle intérieure)
- Galvanisé Z-275 (UNE EN 10346)  
(Available only for internal face of panel)



Epaisseur de la tôle:  
0,7mm

\* vérifier la disponibilité des couleurs

Mousse de polyuréthane rigide de densité nominale 40Kg/m<sup>3</sup>.

**La mousse polyuréthane ne contient pas HCFC\***

### RÉACTION AU FEU

HI - PUR CT*	B,s2,d0	
HI - PIR CT	B,s2,d0	
HI - PIR CT Class1	B,s1,d0	

\*Selon méthode de montage

EPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/ml)	POIDS (kg/m <sup>2</sup> )
35	12,4	10,8
40	12,6	11,0
50	13,1	11,4
60	13,6	11,8
80	14,5	12,6
100	15,4	13,4

## COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE

EPAISSEUR	35	40	50	60	80	100
<b>R<sub>t</sub> (m<sup>2</sup>K/W)</b>	1.52	1.73	2.13	2.50	3.45	4.35

Ces valeurs sont déterminées selon la norme UNE - EN 14509

## TABLEAUX D' UTILISATION

Les distances indiquées se réfèrent à des charges descendantes uniformément réparties.

Flèche ≤ L/200

1 kgf=0.98daN

Distance entre appuis en m.

### DEUX APPUIS

EPAISSEUR	Charge (daN/ m <sup>2</sup> )						
	50	75	100	125	150	175	200
<b>35</b>	3.45	3.00	2.75	2.53	2.40	2.25	2.15
<b>40</b>	3.60	3.15	2.85	2.65	2.50	2.40	2.25
<b>50</b>	3.90	3.40	3.10	2.85	2.70	2.55	2.45
<b>60</b>	4.10	3.60	3.25	3.05	2.85	2.70	2.60
<b>80</b>	4.55	4.00	3.60	3.35	3.15	3.00	2.85
<b>100</b>	6.00	5.40	4.70	4.20	3.85	3.55	2.85

### TROIS APPUIS

EPAISSEUR	Charge (daN/ m <sup>2</sup> )						
	50	75	100	125	150	175	200
<b>30</b>	4.00	3.50	3.15	2.95	2.75	2.65	2.50
<b>40</b>	4.20	3.65	3.30	3.10	2.90	2.75	2.65
<b>50</b>	4.50	3.95	3.60	3.30	3.10	2.95	2.85
<b>60</b>	4.80	4.20	3.80	3.50	3.30	3.15	3.00
<b>80</b>	5.25	4.60	4.20	3.90	3.65	3.45	3.30
<b>100</b>	6.50	6.00	5.55	4.90	4.50	4.15	3.85