

VIGAS STANDARD

VIGAS MULTICAMADAS E ACÚSTICAS

Informações

Classificações

Acústica	Isolamento do ruído aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
Fogo	Classificação de incêndio: E
Permeabilidade	Fator de resistência à difusão do vapor de água (μ): Seco 50 / Húmido 20

Painéis que reúnem todas as vantagens do painel Tezno Cuber e oferecem absorção acústica de acordo com as necessidades do seu projeto.

Mecânica

Mecânica (2 suportes)
Seta L/300 - Carga em N/m2

Comprimento do painel (mm)	Mecânica (2 suportes) Seta L/300 - Carga em N/m2			
	2000	2490	2990	3590
Luzes de suporte (mm)				
10 10 80 19	2,732	2,007	-	-
10 10 100 19	3,527	2,630	2,278	-
10 10 120 19	4,365	3,416	2,689	2,021

Térmica
(XPS) transmitância térmica U (W/m2K)

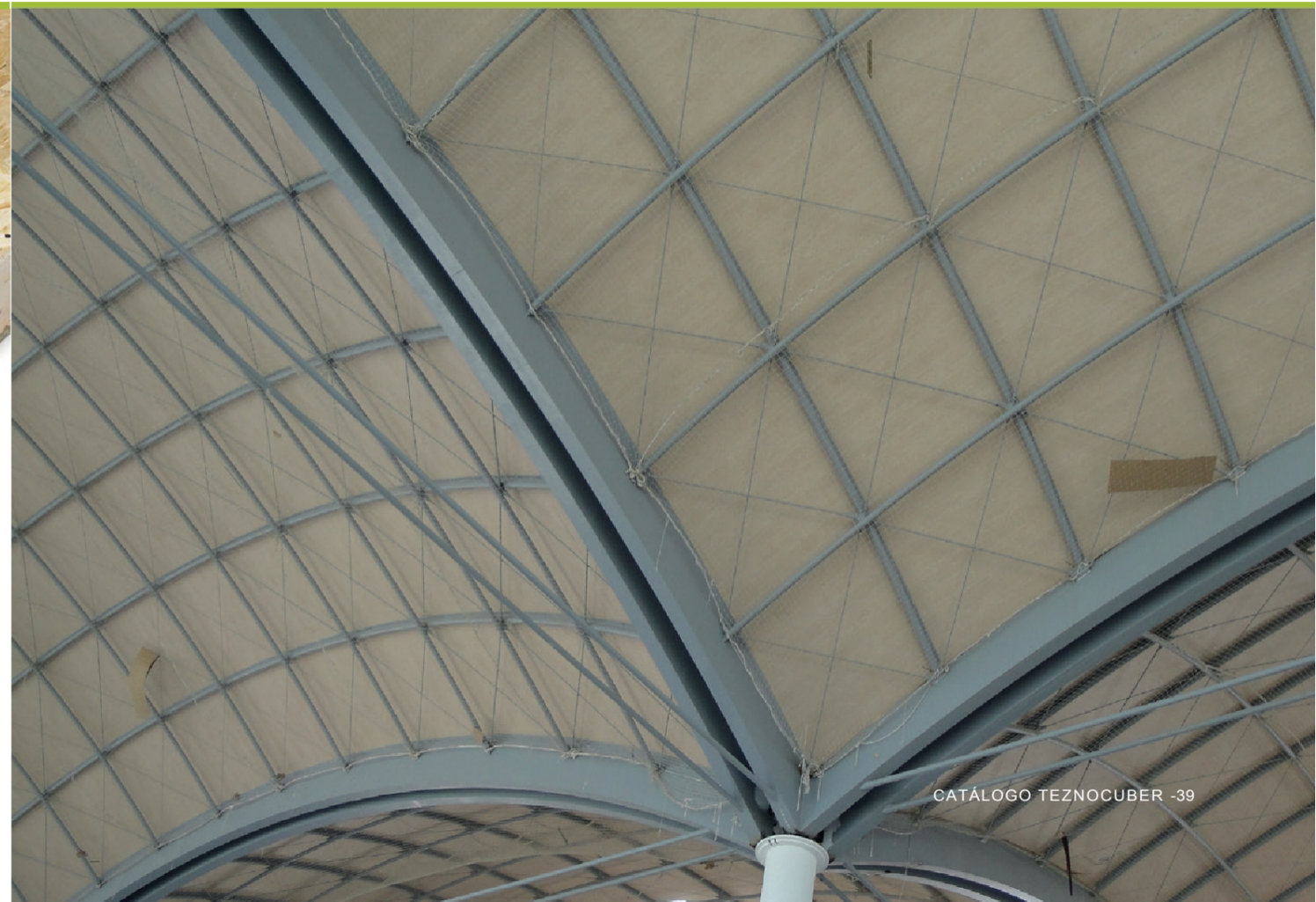
Térmica (XPS) transmitância térmica U (W/m2K)		Peso do painel Kg/m2
0,43	0,38	34,8
0,36	0,32	35,7
0,43	0,38	36,8



Também as vigas acústicas

Cabinas multicamadas e acústicas

Caraterísticas mecânicas, térmicas, acústicas e de fogo específicas do seu projeto de painel.



Para espessuras de núcleo de 140, 160, 180, 200 e 240 mm, apenas disponível nos tamanhos 2490 x 600 e 2990 x 600.

*As cargas indicadas devem ser entendidas como cargas de projeto.

*A introdução da segurança dos materiais foi efectuada de acordo com a DB SE-M (março de 2006). Para qualquer outro tipo de composição, tamanho ou espessura, consulte.