GRILLODUR® - Gewölbte Lichtbänder

Technische Daten - Paneelaufbau



Standard Paneelaufbau

Paneeltypen	Aufbau des Paneels	Fiberglas-Dicke	Illustration
	40 mm Paneel - 2-schaliger Aufbau		
Typ 40/2 - 1,5	Außen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/BT/GT)	1,5 mm (HR 2 mm)	
	Kern: Trägerprofil / Dämmeinlage ¹		
	Innen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/WT)	1,1 mm	

Paneeltypen	Aufbau des Paneels	Fiberglas-Dicke	Illustration				
Typ 70/2 – 1,1	70 mm Paneel – 2-schaliger Aufbau						
	Außen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/BT/GT)	1,5 mm (HR 2 mm)					
	Kern: Trägerprofil / Dämmeinlage ¹						
	Innen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/WT)	1,1 mm					
			-4-				

Paneeltypen	Aufbau des Paneels	Fiberglas-Dicke	Illustration				
Тур 70/2 – 1.0	70 mm Paneel – 2-schaliger Aufbau						
	Außen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/BT/GT)	1,5 mm (HR 2 mm)					
	Kern: Trägerprofil / Dämmeinlage ¹						
	Innen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/WT)	1,1 mm					

aneeltypen	Aufbau des Paneels	Fiberglas-Dicke
Тур 70/3 – 0,9	70 mm Paneel – 3-schaliger Aufbau	
	Außen:	
	1. Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/BT/GT)	1,5 mm (HR 2 mm)
	2. Fiberglaspatte (Standardfarbe: NT)	1,1 mm
	Kern: Trägerprofil / Dämmeinlage ¹	
	Innen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/WT)	1,1 mm

Paneeltypen	Aufbau des Paneels	Fiberglas-Dicke
	70 mm Paneel – 4-schaliger Aufbau	
Тур 70/4 – 0,8	Außen:	
	1. Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/BT/GT)	1,5 mm (HR 2 mm)
	2. Fiberglaspatte (Standardfarbe: NT)	1,1 mm
	3. Fiberglaspatte (Standardfarbe: NT)	1,1 mm
	Kern: Trägerprofil / Dämmeinlage ¹	
	Innen: Fiberglaspatte (Standardfarben: NT/WT)	1,1 mm

Naturton = NT / Blauton = BT / Grauton = GT
Naturton = NT / Weißton = WT

Verfügbare Dicke des Fiberglaspaneels: 1,1 mm / 1,5 mm / 2 mm

Fiberglasplatten für optionale harte Bedachung (HR) sind als Naturton (NT) verfügbar $\,$

Paneeltyp "Type 70/2 – 1,1" = 70 mm – 2-schaliger Aufbau mit U-Wert 1,1 W/(m^2 K)

¹⁾ Die Dämmeinlage ist in verschiedenen Dichten erhältlich und wird entsprechend den physikalischen Anforderungen eingesetzt. Optional ohne Gespinst.

Leistungseigenschaften

:ypen	Wärmedurchgangs- koeffizient	Wärmedurchgangs- koeffizient	Wärmedurchgangs- koeffizient	Panee	Paneelaufbau		Licht- transmissionsgrad	Gesamtenergie- durchlassgrad	Bewertetes Schalldämmmaß	Bewertetes Schalldämmmaß			
Paneeltypen	U-Wert im ungestörten Bereich *	U-Wert Paneel 1980 x 4000 mm**	U-Wert eines Lichtbands mit isolierten Traufen. Größe: 2000 x 4000 mm, Fläche 8 m² **	Gesamtko inklusive D (von Außer →	Nur Fiberglas, ohne Dämm- einlage	Fiberglas inklusive Dämm- einlage	Fiberglas inklusive Dämm- einlage		Dickeres Fiberglas				
	U-Wert	U-Wert	U-Wert	Farbcode	Code	$ au_{v}$	τν	g-Wert	Rw	Rw			
	W/(m ² K)	W/(m ² K)	W/(m ² K)	→ ← ←→	→ ← ←→	%	%	%	dB	dB			
					NT in NT	76	49	62					
τĴ					NT in WT	53	37	52		ca. 28			
72-]	3.5	1.00	102		BT in NT	67	43	58	0.4				
Typ 40/2 - 1,5	1,5	1,82	1,93		BT in WT	43	32	49	24	Innere GFUP Platte 2,0 mm			
ž					GT in NT	53	35	48					
					GT in WT	37	25	39					
	1,1	1,46			NT in NT	76	40	56		30 Innere GFUP Platte 2,0 mm			
<u>-</u> ;			1,56		NT in WT	53	32	47					
2 - 1					BT in NT	67	35	52	21				
Тур 70/2 - 1,1					BT in WT	43	28	44	26				
₽					GT in NT	53	30	42					
					GT in WT	37	21	36					
		1,33			NT in NT	76	31	48		30			
ó					NT in WT	53	26	42					
Тур 70/2 - 1,0					BT in NT	67 28	28	45	_,				
/0/	1,0		1,33	1,42		BT in WT	43	24	38	26	Innere GFUP Platte		
ξ								GT in NT	53	24	36		2,0 mm
						GT in WT	37	17	31				
					NT NT in NT	66	30	40					
6'(1,21			NT NT in WT	46	21	35		34			
Typ 70/3 - 0,9			7.6-		1.00		BT NT in NT	58	26	38	1	Innere und	
/0/	0,9		1,29		BT NT in WT	41	19	31	~ 30	mittlere GFUP Platte			
₹					GT NT in NT	46	21	36		2,0 mm			
						GT NT in WT	32	15	32				
					NT NT NT in NT	57	26	35					
8,0	0,8	1,08				NT NT NT in WT	40	18	31		36		
Typ 70/4 - 0,8			11/		BT NT NT in NT	51	23	33	20	Innere und			
/0/			1,16		BT NT NT in WT	36	16	30	~ 32	mittlere GFUP Platte			
₹					GT NT NT in NT	41	19	24		2,0 mm			
					GT NT NT in WT	29	13	21					
Nat	urton = NT	Blautor	n = BT	Grauton = GT	Weißton = WT	Där	nmeinlage = in						

Anmerkung: Die technische Werte sind für Standard-Paneele gültig * U-Wert Berechnung der Lichtband Paneele mit Gespinstfüllung für vertikalen Einbau

^{**} U-Wert einer horizontalen Lichtbandkonstruktion mit Gespinstfüllung

Leistungseigenschaften

Paneeltypen für harte Bedachungen (HR)	Wärmedurchgangs- koeffizient	Wärmedurchgangs- koeffizient	Wärmedurchgangs- koeffizient	Paneelaufbau Gesamtkonstruktion inklusive Dämmeinlage (von Außen nach Innen) → ← ← ← ← →		Licht- transmissionsgrad	Licht- transmissionsgrad	Gesamtenergie- durchlassgrad	Bewertetes Schalldämmmaß	Bewertetes Schalldämmmaß	
eeltypen für harte	U-Wert im ungestörten Bereich *	U-Wert Paneel 1980 x 4000 mm**	U-Wert eines Lichtbands mit isolierten Traufen. Größe: 2000 x 4000 mm, Fläche 8 m² **			Nur Fiberglas, ohne Dämm- einlage	Fiberglas inklusive Dämm- einlage	Fiberglas inklusive Dämm- einlage		Dickeres Fiberglas	
Рап	U-Wert	U-Wert	U-Wert	Farbcode	Code	τ _ν	τν	g-Wert	Rw	Rw	
	W/(m²K)	W/(m²K)	W/(m²K)	→ ← ←→	→ ← ←→	%	%	%	dB	dB	
Typ 40/2 HR - 1,5	1,5	1,82	1,93		NT in NT	53	35	48	NPD	NPD	
Typ 40/	,	,	·		NT in WT	37	25	39	5		
Тур 70/2 НК - 1,1	1,1	1,46	1,56		NT in NT	53	30	42	NPD	NPD	
Typ 70/;	1,1	1,10	1,50		NT in WT	37	21	36	NI D		
Тур 70/2 НR – 1,0	1,0	1,33	1,42		NT in NT	53	24	36	NPD	NPD	
Typ 70/2	1,0	1,33	1,12		NT in WT	37	17	31	INI D		
Typ 70/3 HR - 0,9	0,9	1,21	1,29		NT NT in NT	46	21	36	NPD	NPD	
Typ 70/3	0,7	1,21	1,27		NT NT in WT	32	15	32	וארט	NI D	
Typ 70/4 HR - 0,8	0.0	1,08 1,	100	1,16		NT NT NT in NT	41	19	24	NPD	NPD
Typ 70/4	0,8		1,10		NT NT NT in WT	29	13	21	INFU	INPU	

Anmerkung: Die technische Werte sind für Standard-Paneele gültig * U-Wert Berechnung der Lichtband Paneele mit Gespinstfüllung für vertikalen Einbau

^{**} U-Wert einer horizontalen Lichtbandkonstruktion mit Gespinstfüllung