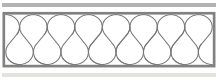
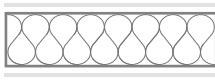
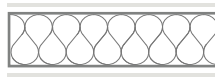

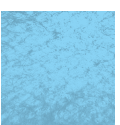

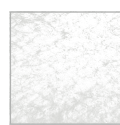
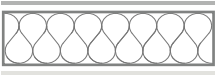
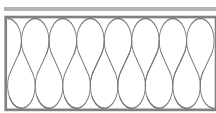
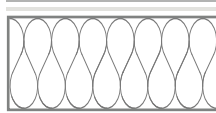
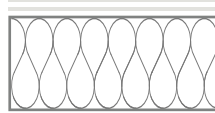






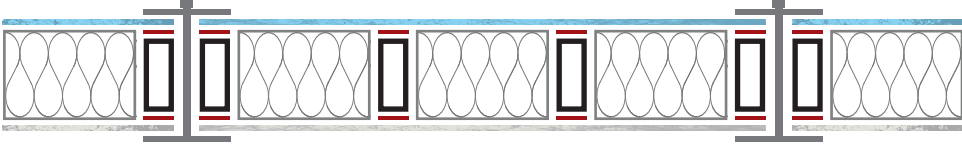


Übersicht Parameter der GRILLODUR® Paneele

Verglasungsvarianten					
Beschreibung	2-schaliger Aufbau	3-schaliger Aufbau	4-schaliger Aufbau		
Das GRILLODUR® Paneel besteht aus mindestens zwei semitransparenten Fiberglasplatten mit einer Dämmeinlage.					
Vier Standardfarben der Fiberglasplatten					
Beschreibung	Naturton = NT	Blauton = BT	Grauton = GT	Weißton = WT	
Die Fiberglasplatten sind halbtransparent.					
Paneele Typen					
Typ 40/2	Typ 70/2	Typ 70/3	Typ 70/4		
 40 mm Dämmeinlage 2-schalig	 70 mm Dämmeinlage 2-schalig	 70 mm Dämmeinlage 3-schalig	 70 mm Dämmeinlage 4-schalig		
Aufbau der Verglasungseinheit (Typ 70/2)					
 BT-Platte	 NT-Platte	 Dämmeinlage	 Trägerprofil	 Aluminiumprofil	 Klebestreifen
					
Leistung (abhängig vom Paneelaufbau)					
U-Wert der Verglasung	Gesamtenergiedurchlass	Lichttransmission	Luftschalldämmung		
bis zu 0,8 W/m²K	bis zu 21 %	76 % bis 13 %	bis zu 36 dB		