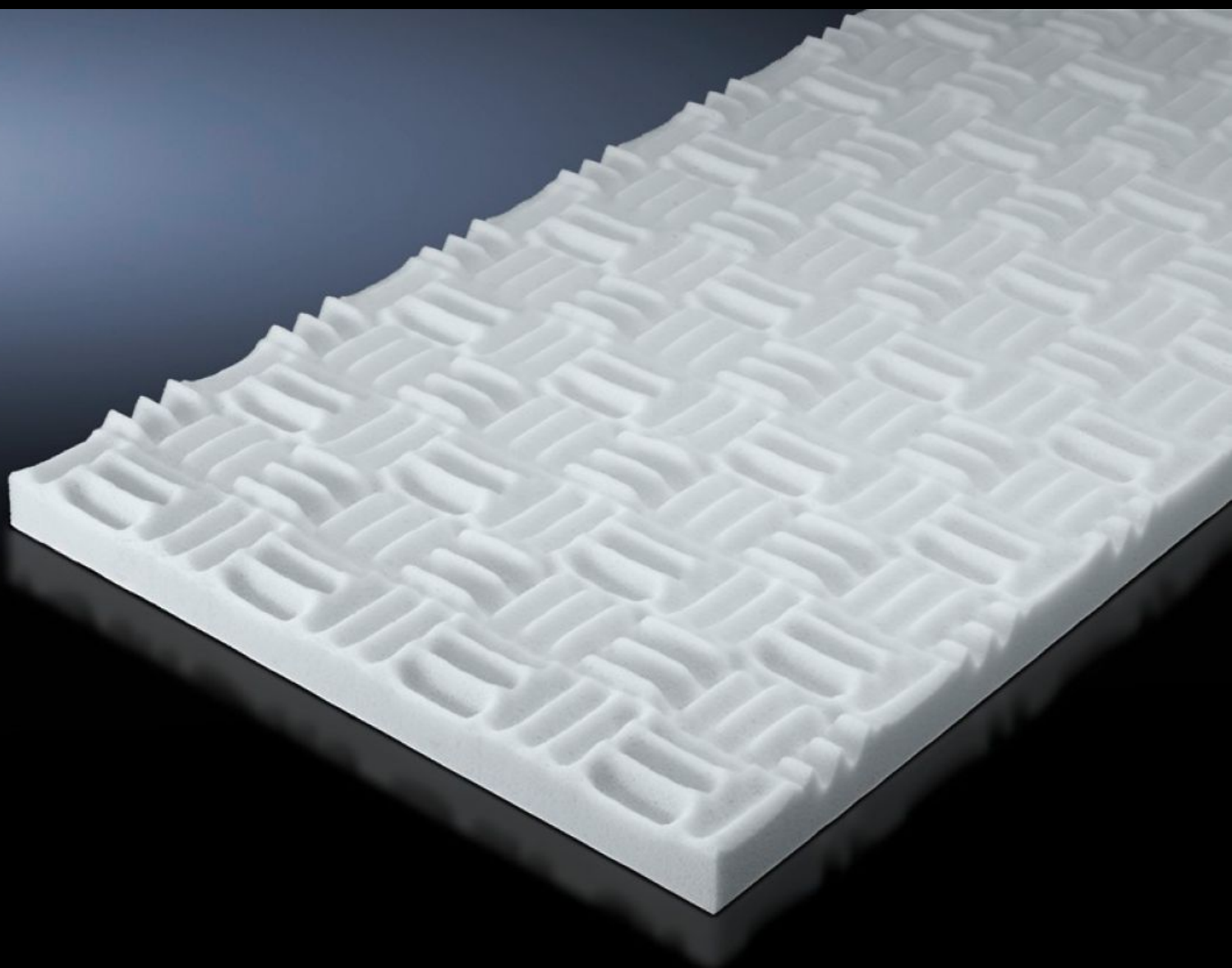
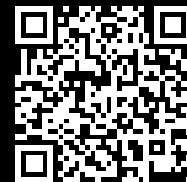


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7824.650 Schallschutzkit

Stand: 11.12.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

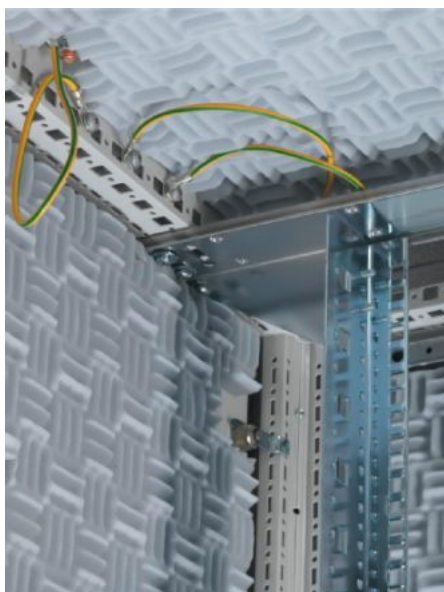
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7824.650 - Schallschutzkit für TS

Der Schall wird absorbiert, was eine signifikante Schallreduktion ermöglicht.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7824.650
Produktbeschreibung	Schallschutzdämmmatten zum Ausrüsten bzw. Nachrüsten von Schränken. Die Schallschutzdämmmatten lassen sich durch ihre selbstklebende Rückseite bequem an den vorhandenen Flächen fixieren. Der Schall wird absorbiert, was eine signifikante Schallreduktion ermöglicht. Das Kit ist ausgelegt zur Verkleidung von Dach, Seitenflächen und Rückseite eines Schanks der Abmessung BHT 800 x 2000 x 800 mm. Andere Größen sind durch individuellen Zuschnitt möglich.
Material	Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
Farbe	Lichtgrau
Lieferumfang	Inkl. Distanzbolzen zur Schallentkopplung des Dachblechs
Materialstärke	20 mm

Eigenschaften

Passend für	Gehäusotyp: TS 8 Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.715
Bruttogewicht	3.72
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177597655
ECLASS 8.0	27189261

Ausschreibungstext

Schallschutzkit für TS

Schallschutzdämmmatten zum Ausrüsten bzw. Nachrüsten bestehender Netzwerkschränke. Die Dämmmatten lassen sich durch ihre selbstklebende Rückseite bequem an den vorhandenen Flächen fixieren. Der Schall wird absorbiert, was eine signifikante Schallreduktion ermöglicht. Der Kit ist ausgelegt zur Schallreduktion von Dach, Seitenflächen und Rückseite eines Schrankes der Abmessung BHT 800 x 2000 x 800 mm. Andere Größen sind durch individuellen Zuschnitt möglich.

Für TS BxH: 800 x 2000 mm

Material: Polyurethan, Rückseite selbstklebend

Materialstärke: 20 mm

Baustoffklasse nach DIN 4102: B1

Farbe: Lichtgrau

Lieferumfang: Inkl. Distanzbolzen zur Schallentkopplung des Dachblechs.