



Einfachfalz (Gesamtstärke ca. 42 - 46 mm) je nach Ausführung

Blatt	Modell	Einsatzbereich	Hauptmerkmale
5T.4.1	Gamma	Strahlenschutz	Bleieinlage Schalldämmung 32 dB Klimaklasse a

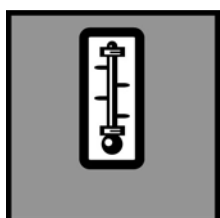


Strahlenschutz



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

GAMMA

GAMMA Strahlenschutztür

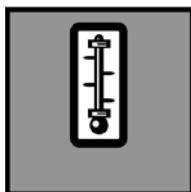


Strahlenschutz



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

Technische Daten:

Klimakategorie:	a
Schalldämmung:	RW 32 dB (Toleranz - 3 dB)
Wärmedämmung:	
Brandschutz:	nein
Einbruchhemmung:	nein
Gewicht:	ca. 29 kg/m ² / ca. 41 kg/m ² / ca. 53 kg/m ² (Bleieinlage 1 mm) (Bleieinlage 2 mm) (Bleieinlage 3 mm)
Gesamtstärke:	ca. 43 / 44 / 45 mm je nach Ausführung Bleieinlage

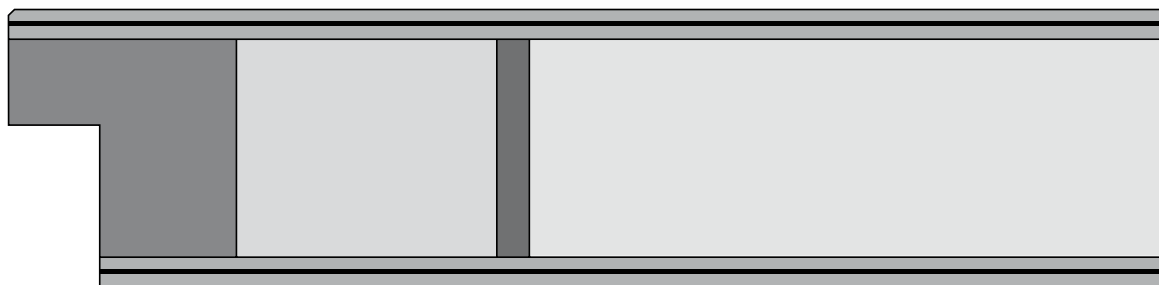
Aufbau:

Innenlage:	Schalldämmplatte
Deckplatte:	Spezialhartfaser mit Bleieinlage 1.0 / 2.0 / 3.0 mm
Kantenausführung:	Einleimer Hartholz
Falzausführung:	3-seitig 14/24 mm
Schloß:	ÖNORM Zylinderschloß mit Wechsel montiert bis 2 mm Bleigleichwert, ab 2 mm Bleigleichwert ist ein Strahlen- schutzschloß zu verwenden (BKS 6043)
Band:	3 Stk. 3-teilige Bänder 18 mm montiert
Normformat Breite:	650 - 1050 mm
Normformat Länge:	2030 mm

Mögliche Oberflächen:

Eiche hell	Am. Nuss
Esche natur	Am. Kirsch - hell
Buche gedämpft	Eiche - Polar
Ahorn natur (Hard Maple)	Berg-Eiche hell
Erle geb. - EM	Eiche geb. - A
Koto natur	Fichte natur - strukturiert
Lärche	Mahagoni
Zebrano (Fineline)	
Teak (Fineline)	Makassar (Fineline)

Weiß, glatt -"W"
Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm)
CPL-Laminat (Landbuche, Ahorn, Kirsch, Nuss, Esche weiß deckend)



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.