

KTA - Nassraumtürblatt BAB

einflügeliges Nassraumtürblatt Typ BAB

Klassifizierung nach DIN 18101

Funktion:	Klimabeanspruchung	Toleranzklasse 2 nach DIN EN 12219 ¹ für Prüfklima b nach DIN EN 1121, vormals Klimakategorie II nach DIN EN 79. ≙ Klima c vormals Klimakategorie III.
	RAL	Geprüft nach RAL 426 Teil III
	Schallschutz	Ohne

Türblatt

Kante sichtbar:	4seitig Vollkunststoffanleimer wahlweise weiß, grau oder schwarz nachhobelbar.
Oberfläche:	HPL min. 3,0 mm
Mittellage:	Wabenförmig tiefgezogener Kunststoffkern aus Polysterol. Rahmen und Mittellage sind unlösbar miteinander verschweißt.
Türdicke:	ca. 42 mm
Falz:	Dreiseitig Normfalz 13 / 25,5 mm unten stumpf. Wahlweise vierseitig stumpf.
Schloss:	Fräsung für bauseitiges Schloss.
Bänder:	Fräsung für bauseitige Bänder.
Gewicht:	15,1 Kg / m ²

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten