

Türblatt - Produktdatenblatt

neuförm Objektür Typ C (Schallschutzür SSK III)

Neue Türblattbezeichnung HT65-3



Türblattdaten:

Türstärke:	ca. 65 mm
Deckplatte:	Hartfaser/ HDF 3 mm
Einlage:	Spezial-Schalldämm sandwich
Rahmen:	Massivholz mit Stabilisator
Flächengewicht:	ca. 29 kg/m ²
Klassifizierung:	Standard: II/S wlv. auch II/M, II/E nach RAL-GZ 426 Teil I
Kanten nach DIN 68706:	

Furnierkante/ Folienkante: natur lackiert, ähnlich zur Oberfläche/ nach Wahl

Einleimer: 3-seitig s.h. Rahmenholzarten oder nach Wahl ,unten Nadelholz Einleimer natur lackiert/ passend zur Oberfläche lackiert oder gebeizt

verdeckter Anleimer: 2-/3-seitig, unten Nadelholz Einleimer natur lackiert, gebeizt, lackiert,

unverdeckter Anleimer: 2-/3- seitig (Ansichtsbreite Bandseite 35 mm), unten Nadelholz Einleimer, natur lackiert, gebeizt, lackiert

Schutzkante aus PU: 3-seitig angegossen;
Farben: Lichtgrau/ RAL 7035, Braunbeige/ RAL 1011, Reinweiß/ RAL 9010;
Hellelfenbein/ RAL 1015, Schokoladenbraun/ RAL 8017,
Graphitschwarz/ RAL 9011, Sonderfarben auf Anfrage

ABS – Dickschichtkante: 3-seitig (nur bei stumpfen Türen),
bei gefälzten Türen: im Falz Folienkante und im Überschlag ABS-Kante

Rahmenholzarten: Buche, Birke, Eiche, Esche, Ahorn

Kantenausbildung: Doppelfalz
stumpf einschlagend mit Laibungsfalz

Oberflächen: wlv. Furnier DIN 4079, Schichtstoff DIN-EN 438, Grundierfolie, natur lackiert, gebeizt, farbig lackiert gem. RAL/ NCS etc.

Türblatteigenschaften:

- **Schallschutz nach DIN 4109:** RwP = 42 dB Schallschutzklasse III
(mit eingebauter Bodendichtungen)
- **Einbruchschutz:** RC 2 (optional)
Nur als geprüftes Element in Verbindung mit einer Zarge lieferbar!
- ohne

Zusatzausstattung: Bodenabsenkichtung (serienmäßig)
Lichtausschnitt (optional)
Spion (optional)
Schloss mit Dreifach-Verriegelung (optional)

Zargenvarianten: Holzzarge, Stahlzarge, Aluminiumzarge

Masse:

Einsatzempfehlung für **einflügelige** Tür: min. RBM (Breite): 510
max. RBM (Breite): 1385
min. RBM (Höhe): 1830
max. RBM (Höhe): 3005

Größere Abmessungen sind je nach Anforderungen an das Türblatt durchaus möglich. Bei Bedarf können diese erfragt werden.