

Türblatt - Produktdatenblatt
neuförm Objektür Typ U (Schallschutzür SSK II)
 Neue Türblattbezeichnung HT40-2



Türblattdaten:

Türstärke:	ca. 41 mm
Deckplatte:	Hartfaser/ HDF 3 mm
Einlage:	3 x 11 mm Vollspanplatte
Rahmen:	Massivholz mit Stabilisator
Flächengewicht:	ca. 23 kg/m²
Klassifizierung:	Standard: II/S wlv. auch II/M, III/S, II/E 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: Normfalz (25,5 x 13 mm)
 stumpf einschlagend

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 = 37 dB Schallschutzklasse II (immer mit eingebauter Bodendichtung)
- **Einbruchschutz:** RC 2 (optional)
Nur als geprüftes Element in Verbindung mit einer Zarge lieferbar!
- **ohne**

Zusatzausstattung: Bodenabsenkdichtung (optional)
 Lichtausschnitt (optional)
 Lüftungsgitter (optional)
 Spion (optional)
 Schloss mit Dreifach-Verriegelung (optional)

Zargenvarianten: Holzzarge, Stahlzarge, Aluminiumzarge

Masse:

Einsatzempfehlung für **einflüglige** Tür: min. RBM (Breite): 510
 max. RBM (Breite): 1260
 min. RBM (Höhe): 1830
 max. RBM (Höhe): 2255

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