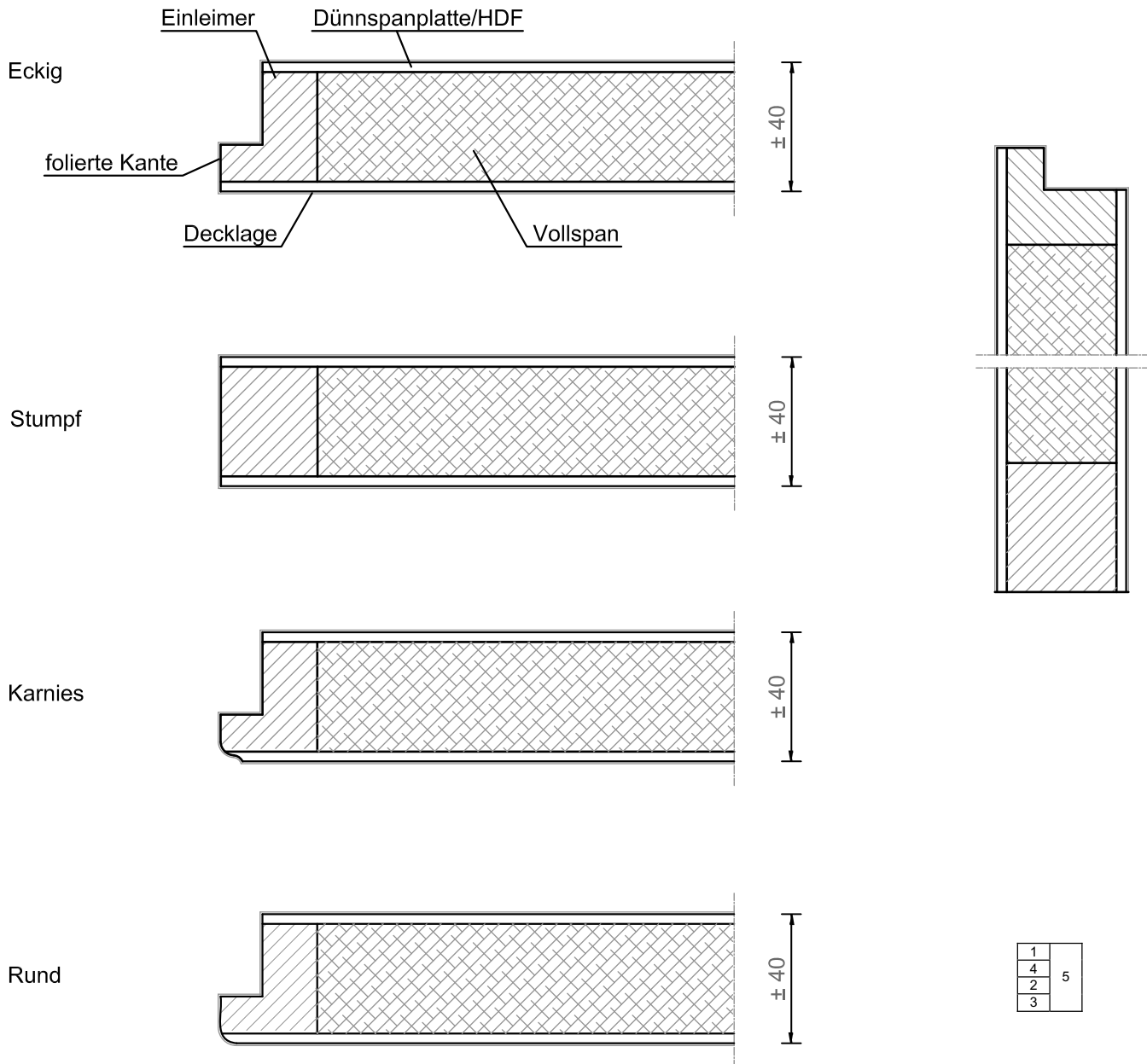


2.1.4. Wohnraamtüren

Wohnraamtüren, Vollspanplatteneinlage	Produkt-Datenblatt
---------------------------------------	--------------------



2.1.4. Wohnraamtüren

Wohnraamtüren, Vollspanplatteneinlage	Produkt-Datenblatt
---------------------------------------	--------------------

REINÆRDT Türen	Vollspanplatteneinlage
Fabrikat	: REINÆRDT
Typ	: Typ HW 40 (bzw. HW 43)
Türdicke	: ca. 40 mm (bzw. 43 mm je nach gewählter Absperrung)
Rahmen	: Einleimer aus Massivholz mit Rahmenverstärkung
Mittellage	: Vollspanplatteneinlage
Absperrung	: Dünnschanplatte ca. 3 mm (optional aus HDF, 4,8 mm HDF (auch mit Alu-Mittellage für klimatische Beanspruchung))
Oberfläche (Decklage)	: <ul style="list-style-type: none"> a) Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) b) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional Limba furniert, streichfähig, roh) für deckenden Anstrich c) Deckend seidenmatt lackiert (z.B. Weißlack oder nach RAL-Vollton) d) Melaminharzbeschichtet nach REINÆRDT-Auswahlkollektion e) CPL beschichtet ca. 0,45 mm nach REINÆRDT-Auswahlkollektion f) HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	: <ul style="list-style-type: none"> a) Falz 13 x 25,5 mm (optional mit Rundkante oder Karnieskante) b) ungefälzt (stumpf einschlagende Türen)
Türkante	: <ul style="list-style-type: none"> 3-seitig farblich passend foliert optional mit ... a) 2-seitiger furnierte Kante, Folienkante oben, b) Einleimer aus Massivholz, mit transparenter Kantenlackierung c) verdeckter Anleimer aus Massivholz (nur längsseitig oder längsseitig + oben) d) unverdeckter Anleimer aus Massivholz (nur längsseitig oder längsseitig + oben), Profilbreite bandseitig ca. 20 mm e) 3-seitig angegossene PU-Kante (weiß oder grau, - andere RAL Töne ab 25 Türen, nur bei HPL-Oberfläche möglich).
Aufbau	: nach DIN 68 706 Teil 1
Verleimung	: nach DIN EN204-D3
Flächengewicht	: ca. 24 kg/m ²
Masse/Bohrungen	: nach DIN 18 101, Drückerhöhe 1050 mm von OKFF
Schloss	: BB-Schloss 55 mm Dorn nach DIN 18251 Klasse 2 mit Kunststoffhülle (optional sind andere Beschläge möglich)
Bänder	: 2 eingebaute Bänder Typ V0026 (optional sind auch andere Türbänder möglich)
Emissionsklasse E1	: Emissionsklasse E1
Schallschutz	: $R_{w,P} = 32$ dB (nur in Verbindung mit einer geprüften Bodendichtung, bezogen auf das Element – Prüfzeugnis)
REINÆRDT Klassifizierung	: <ul style="list-style-type: none"> Klimaklasse II und Beanspruchungsklasse 2 (entspricht RAL-Bewertung der Beanspruchungsgruppe M), (optional auch II/S bis III/E) Geprüft nach ... DIN EN 949 (Weicher Stoss), DIN EN 948 (Harter Stoss) und DIN EN 950 (Statische Verwindung). REINÆRDT – Türen wurden auf Grundlage der vorstehenden Normen erfolgreich geprüft. Die Prüfergebnisse werden nach DIN EN 1192 (Türen; Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen) und DIN EN 1121 (Türen; Klimaeinflüsse; Anforderungen und Klassifizierung) beurteilt.
Oberblenden	: Optionale Oberblenden für geschoßhohe Ausführung, mit Gegenfalz unten, Dichtung im Gegenfalz sowie alle notwendigen Fräsungen für Blendenhalterung
Sonderleistungen	: Lichtausschnitte, Lüftungsschlitze, Spion, Bodendichtungen, Sicherheitsausstattungen
Zargenvarianten	: Siehe Kapitel 3