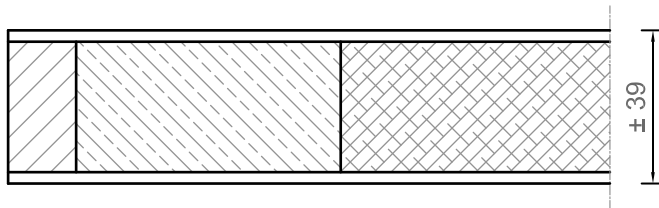
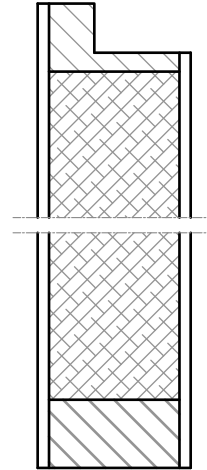
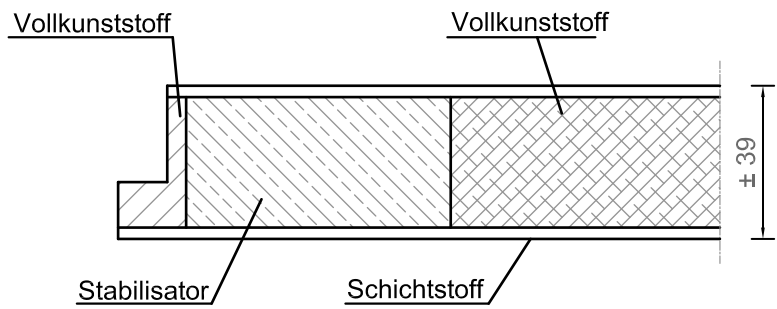


2.6.2. Nassraum - Tür

Nassraum - Türen	Produktdatenblatt
------------------	-------------------



2.6.2. Nassraum - Tür

Nassraum - Türen	Produktdatenblatt
------------------	-------------------

REINÆRDT	Nassraum – Tür	
Typ	:	Nassraum-Tür HW40 N
Türdicke	:	ca. 40 mm
Türkante, Rahmen	:	4-seitiger Vollkunststoffrahmen (nicht nachhobelbar) weiß oder grau (optional 3-seitige PU-Kante nach RAL-Vollton)
Mittellage	:	mit Vollkunststoffplattenmittellage
Absperrung	:	Ohne (konstruktionsbedingt wird die Oberfläche direkt mit der Mittellage verklebt)
Oberfläche (Decklage)	:	HPL beschichtet 2,0 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	:	a) Falz 13 x 25,5 mm b) ungefälzt (stumpf einschlagende Türen)
Türkante	:	3-seitig sichtbarer Voll-Kunststoffrahmen (weiß oder grau) optional mit ... 3-seitig angegossene PU-Kante (weiß oder grau, - andere RAL Töne ab 25 Türen, nur bei HPL-Oberfläche möglich).
Aufbau	:	In Anlehnung DIN 68 706 Teil 1; Aufbau 3-fach
Verleimung	:	wasserbeständig
Flächengewicht	:	ca. 11 kg/m ²
Maße/Bohrungen	:	nach DIN 18 101, Drückerhöhe 1050 mm von OKFF
Schloss*	:	PZ-Schloss 55 mm Dorn nach DIN 18251 Klasse 3 mit Metallfalle (optional sind andere Beschläge möglich)
Bänder*	:	2 eingebaute Bänder Typ V0020 (ab Türbreite 985 mm empfehlen wir Bänder Typ V0026 bzw. Lappenbänder bei ungefälzten Türen, optional sind auch andere Türbänder möglich)
Emissionsklasse E1	:	Emissionsklasse E1
Schallschutz	:	Nassraumtüren haben konstruktionsbedingt nur sehr geringe schallhemmenden Eigenschaften
REINÆRDT-Klassifizierung	:	Klimaklasse I und Beanspruchungsklasse 1 (entspricht RAL-Bewertung der Beanspruchungsgruppe N) optional auch II/E möglich 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.
Klassifizierung	:	mechanische REINÆRDT-Beanspruchungsgruppe N, REINÆRDT-Klimakategorie II (optional auch E/II möglich)
Oberblenden	:	Optionale Oberblenden für geschoßhohe Ausführung, mit Gegenfalz unten, Dichtung im Gegenfalz sowie alle notwendigen Fräsungen für Blendenhalterung
Sonderleistungen	:	Lichtausschnitte, Lüftungsschlitze, Spion, Bodendichtungen, Sicherheitsausstattungen Hinweis: Ausschnitte sind bauseitig zu versiegeln.
Zargenvarianten	:	Siehe Kapitel 3