

7. Musterbilder	2
7.4.2 Mehrlagige Spanplatte / SH37	2

7.4.2 7. Musterbilder

Mehrlagige Spanplatte / SH37

Türdicke	° ca. 39-40 mm
Türkonstruktion	° Werkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw
Mittellage	° mehrlagige Spezialeinlage
Oberfläche	° HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	° gefälzt
Türkanten	° Foliierte Kanten °

• = Standard ° = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

Typ: HW 40 / SH37	
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
Stand: April 2021	
	
REINÆRDT Türen GmbH Koppelweg 3 D-26683 Saterland-Ramsloh Fon: +49 44 98 850 info@reinaerd.de	REINÆRDT Deuren bv Nijverheidsstraat 1 NL- 7482 GZ Haaksbergen Fon: +31 53 57 357 35 info@reinaerd.nl

Typ: HW 40 / SH37	
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
Stand: April 2021	
	
REINÆRDT Türen GmbH Koppelweg 3 D-26683 Saterland-Ramsloh Fon: +49 44 98 850 info@reinaerd.de	REINÆRDT Deuren bv Nijverheidsstraat 1 NL- 7482 GZ Haaksbergen Fon: +31 53 57 357 35 info@reinaerd.nl

Typ: HW 40 / SH37	
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
Stand: April 2021	
	

Typ: HW 40 / SH37	
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
Stand: April 2021	
	