


7. Musterbilder 2
7.7.1 Mehrlagige Spanplatte / SH37 / Alu HDF / gefalzt 2


7.7.1 7. Musterbilder

Mehrlagige Spanplatte / SH37 / Alu HDF / gefälzt

Türdicke	° ca. 43 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 Getalit, Formica, Homopal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	° gefälzt mit Aufdeckdichtung
Türkanten	° verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig) °

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

Typ: HW 43 / SH37 / Alu HDF	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: verd. Anleimer Rotholz, Aufdeckdichtung	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
	
REINÆRDT Türen GmbH Koppelweg 3 D-26683 Saterland-Ramsloh Fon: +49 44 98 850 info@reinaerdt.de	REINÆRDT Deuren bv Nijverheidsstraat 1 NL- 7482 GZ Haaksbergen Fon: +31 53 57 357 35 info@reinaerdt.nl

Typ: HW 43 / SH37 / Alu HDF	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: verd. Anleimer Rotholz, Aufdeckdichtung	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
	
REINÆRDT Türen GmbH Koppelweg 3 D-26683 Saterland-Ramsloh Fon: +49 44 98 850 info@reinaerdt.de	REINÆRDT Deuren bv Nijverheidsstraat 1 NL- 7482 GZ Haaksbergen Fon: +31 53 57 357 35 info@reinaerdt.nl

Typ: HW 43 / SH37 / Alu HDF	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: verd. Anleimer Rotholz, Aufdeckdichtung	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
	

Typ: HW 43 / SH37 / Alu HDF	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: verd. Anleimer Rotholz, Aufdeckdichtung	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	
	

igen un