

7. Musterbilder	2
7.13.1 Mehrlagige Spanplatte / Folienkante / Dekorkante / gefalzt	2

7.13.1 7. Musterbilder

Mehrlagige Spanplatte / Folienkante / Dekorkante / gefälzt

Türdicke	o ca. 65 mm
Türkonstruktion	o Werkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen
Mittellage	o mehrlagige Spezialeinlage
Oberfläche	o HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	o gefälzt
Türkanten	o Foliierte Kanten o

● = Standard o = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

Typ: HW 65	
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 65	
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

7.13.1 7. Musterbilder

Mehrlagige Spanplatte / Folienkante / Dekorkante / gefalzt

Typ: HW 65	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	



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 65	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte, Verstärkungsriegel	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
Oberfläche: HPL 0,8 mm	



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
--	--