



7. Musterbilder	2
7.13.2 Mehrlagige Spanplatte / Folienkante / Dekorkante / Doppelfalz	2


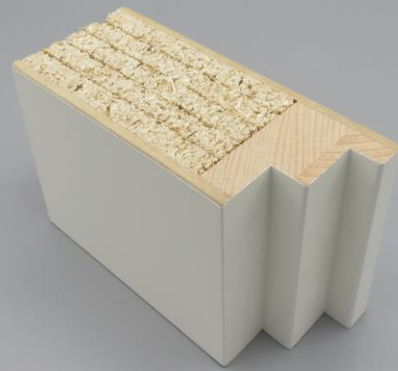
7.13.2 7. Musterbilder

Mehrlagige Spanplatte / Folienkante / Dekorkante / Doppelfalz

Türdicke	○ ca. 65 mm
Türkonstruktion	○ Werkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen
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	○ Doppelfalz
Türkanten	○ Foliierte Kanten ○

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

Typ: HW 65	
Einlage: Mehrlagige Spanplatte	
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
www.reinaerd.de	

Typ: HW 65	
Einlage: Mehrlagige Spanplatte	
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
www.reinaerd.de	

7.13.2 7. Musterbilder

Mehrlagige Spanplatte / Folienkante / Dekorkante / Doppelfalz

Typ: HW 65	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
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 65	 Stand: April 2021
Einlage: Mehrlagige Spanplatte	
Türkante: Folienkante / Dekorkante	
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
---	---