

7. Musterbilder	2
7.21.2 Holzobjektzargen HOZ HPL	2

7.21.2 7. Musterbilder

Holzobjektzargen HOZ HPL

Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"> • Objekt-Vollgehrungszarge Leibung aus ca. 25 mm hochverdichteter Spanplatten, Falz- und Zierbekleidung aus MDF. Falzbekleidung zur Verschraubung in die Wand. Verstellbarer Zierbekleidung, Falzbreite 15 mm, Verbindungsbeschläge aus Metall. ◦ in Holzumfassungszarge Typ HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.2)
Zargespiegel	<ul style="list-style-type: none"> • bandseitig/bandgegenseitig 60/60 mm ◦ optional 80/80 mm oder 100/100 mm
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Zargenkantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett bei HPL, CPL Sonderkollektion und Furnieroberflächen
Zargenfalzausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ für gefälzte Türen ◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen ◦ für Doppelfalz-Türen (mit 2. Dichtungsebene) ◦ für ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen mit Leibungsfalz (2. Dichtungsebene) ◦ Anschlagbrett in der Leibung zur Realisierung der 2. Dichtungsebenen ◦

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



7.21.2 7. Musterbilder

Holzobjektzargen HOZ HPL

Typ: Holzobjektzarge / HOZ	 Stand: Dezember 2021
Material: Holzwerkstoff / Spanplatte MDF	
Falz: Einfachfalz	
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: Holzobjektzarge / HOZ	 Stand: Dezember 2021
Material: Holzwerkstoff / Spanplatte MDF	
Falz: Einfachfalz	
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