

3.1. Holz-Umfassungszargen

Holz-Umfassungszargen HUZ	Produktdatenblatt
---------------------------	-------------------

Anwendungsbeispiele und Systemzeichnungen für ... HolzUmfassungszargen HUZ bzw. HolzEckZargen HEZ (Details im Kapitel 5.2.3.)

Massivwände	Leichtbauwände

3.1. Holz-Umfassungszargen

Holz-Umfassungszargen HUZ	Produktdatenblatt
---------------------------	-------------------

REINÆRDT Standard-Zargen	HolzUmfassungszargen HUZ
Typ	: REINÆRDT-Standard-Zarge, als HolzUmfassungszarge HUZ (optional als HolzEckZarge HEZ) optional REINÆRDT-Objekt-Zarge, für Objektbeanspruchung optional REINÆRDT-Xtreme-Zarge, für extreme Beanspruchung 3-teilig zerlegt, mit 2 Längsteilen + Querteil, kartonverpackt, mit Verbindungsbeschlägen aus Metall
Konstruktion Bekleidungen	: Vollgehrungezarge als Bekleidungs-zarge, für den „wandumfassenden“ Einbau, aus 23 mm hochverdichteten Spanplatten, mit 16 mm eingeleimter Falz- und verstellbarer Zierbekleidung, Falzbreite 12mm optional ObjektZarge, 3-teilig (bestehend aus Falzbekleidung, Leibungsteil und Zierbekleidung) optional XtremZarge, 3-teilig (bestehend aus Falzbekleidung, Leibungsteil und Zierbekleidung) aus hochverdichteten Faserplatten (HDF und/oder MDF),
Zargenform	: eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett optional 4F = 4-fach runde Bekleidung* optional 5F = 5-fach rund (Bekleidungen + Futterbrett)*
Verstellbereich	: +18 mm
Flächengewicht, Verleimung	: bei Maulweite 140 mm ca. 19 kg, bei Maulweite 265 mm ca. 27 kg, Verleimung nach DIN EN204-D3
Maße/Bohrungen	: nach DIN 18 101, Drückerhöhe 1050 mm von OKFF (optional auch 850 mm)
Baurichtmaß DIN18100	: Lieferbare einflügelige Abmessung BRM = min. 500 x 1750 mm / max. 1500 x 2750 mm Lieferbare zweiflügelige Abmessung BRM = min. 1250 x 1750mm / max. 2720 x 2750 mm optional mit Kämpferprofil für Glasoberlicht bis BRM-Höhe 3500 mm (Oberteil max. 1000 mm)
Bekleidungsbreite	: beidseitig 60 mm (optional bis 80 mm) optional 45 bis 120 mm (bei ObjektZarge und XtremZarge)
Verbindungsbeschläge	: passgenaue Gehrungs-Verbindungsbeschläge für Schnellmontage aus Metall
Oberfläche (Decklage)	: a) Echtholz furniert, transparent lackiert mit hochwertiger UV-gehärteter Acryl-Lackierung, Anmutung „seidenmatt“ a. Optional Anmutung „Matt-Lack“ (ähnlich Roh-Effekt) b. Optional Anmutung „hochglänzend“ b) Deckend seidenmatt lackiert (z.B. Weißlack oder nach RAL-Vollton), optional mit zusätzlicher transparenter Acrylharz-Deckschicht c) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional Limba furniert, streichfähig, roh) für deckenden Anstrich d) CPL beschichtet ca. 0,45 mm nach REINÆRDT-Auswahlkollektion e) HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Falzausbildung	: a) für gefälzte Türen b) für ungefälzt (stumpf einschlagende) Türen c) optional mit 2. Dichtungsebenen (z.B. für Doppelfalz-Türen)
Zargen-Dämpfungsprofil	: eingebaute Hohlkammer-Dämpfungsprofil (farblich passend zur Zargenoberfläche) optional sind schallhemmende Zargendichtungen lieferbar
Schließblech	: Schließblech, silberfarben (nickel-silber) 5-fach verschraubt, auswechselbar, vorgerichtet für 2-touriges Schließen (optional auch in Edelstahl-Ausführung) optionale Schließblechausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schließblech für Ganzglastüren (ohne Riegelöffnung) ▪ verstärktes Schließblech ▪ Sicherheitsschließblech mit Befestigungsplatte SLP-U (für Si-Türen + WE-Türen empfohlen) ▪ Mehrfachschließbleche für Schlösser mit Mehrfachverriegelungen ▪ Elektrische Türöffner
Bandunterkonstruktion	: 2 eingebaute (mehrfach verschraubte) Stahlbandtaschen für 2-teilige bzw. 3-teilige Türbänder z.B. Simonswerk V3420 bzw. V4426WF optionale Bandunterkonstruktion: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Bandaufnahmen z.B. für Bänder Typ VN3938/160 ▪ 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX ▪ verdeckt liegende Türbänder (System Simonswerk Tectus, Basys)
Sonderleistungen	: mit/ohne oberes Zargen-Querstück, zweiflügelig, mit Kämpferprofil (auch leibungstief) für Oberlichtverglasung, Durchgangszarge, Schiebetürzarge, mehrteilige Windfanganlage, Sicherheitsausstattungen
Zargenprofile	: Siehe Kapitel 5.2.3.