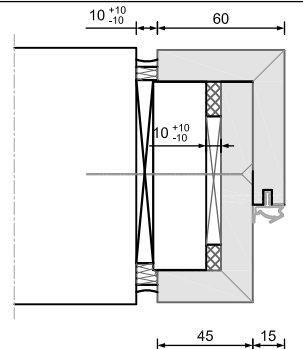
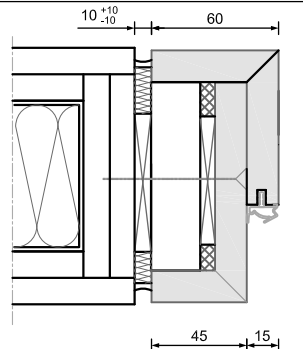
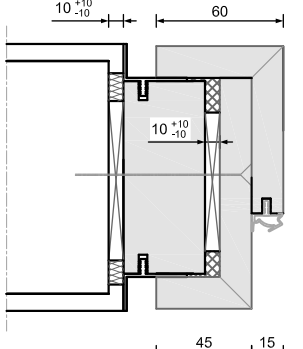
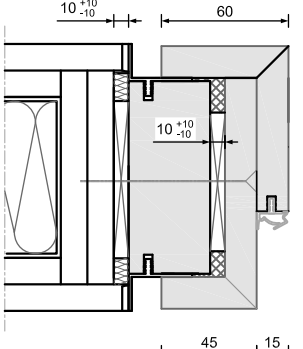
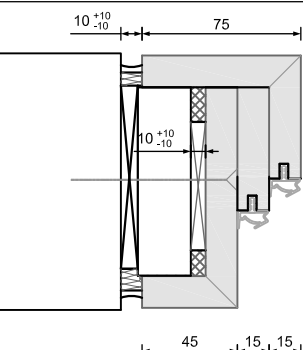
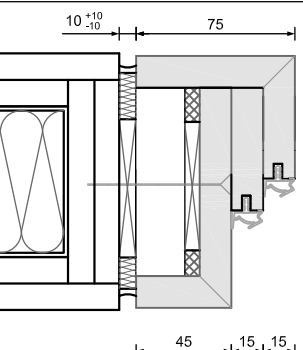


3.2. HolzBlockZarge

HolzBlockZargen HBZ	Produktdatenblatt
---------------------	-------------------

Anwendungsbeispiele und Systemzeichnungen für ... HolzBlockZarge HBZ (Details im Kapitel 5.2.3.)

Massivwände	Leichtbauwände
	
	
	

HolzBlockZargen HBZ	Produktdatenblatt
---------------------	-------------------

REINÆRDT Zargen	HolzBlockZarge HBZ
Typ	: REINÆRDT-Objekt-Zarge, als HolzBlockZarge HBZ optional REINÆRDT-Xtreme-Zarge, für extreme Beanspruchung 3-teilig zerlegt, mit 2 Längsteilen + Querteil, kartonverpackt, mit Verbindungsbeschlägen aus Metall
Konstruktion Bekleidungen	: Vollgehrungszarge als Bekleidungs-zarge, für den „wandbündigen“ Einbau in Sichtmauerwerk, Sichtbeton bzw. dem Einbau zwischen Flurwänden, aus 15 mm hochverdichteten Spanplatten, bestehend aus Falz- und Zierteil, Falzbreite 15mm optional ObjektZarge 2-teilig (bestehend aus Falzteil und Zierteil) optional XtremZarge, 2-teilig (bestehend aus Falzteil und Zierteil) aus Furnier- bzw Sperrholzplatten, Falz 15 mm
Zargenform	: eckige Bekleidungen und eckiges Futterbrett
Verstellbereich	: konstruktiv kein Verstellbereich möglich!
Flächengewicht, Verleimung	: bei Maulweite 140 mm ca. 22 kg, bei Maulweite 265 mm ca. 30 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	: 45/60 mm (Bandseite/Bandgegenseite) optional 120 mm (bei Typ ObjektZarge und Typ 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 ungefälzte (stumpf einschlagende) Türen b) 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: ▪ 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 3D-verstellbare Unterkonstruktionen Typ VX optional auch vorgerichtet für 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.