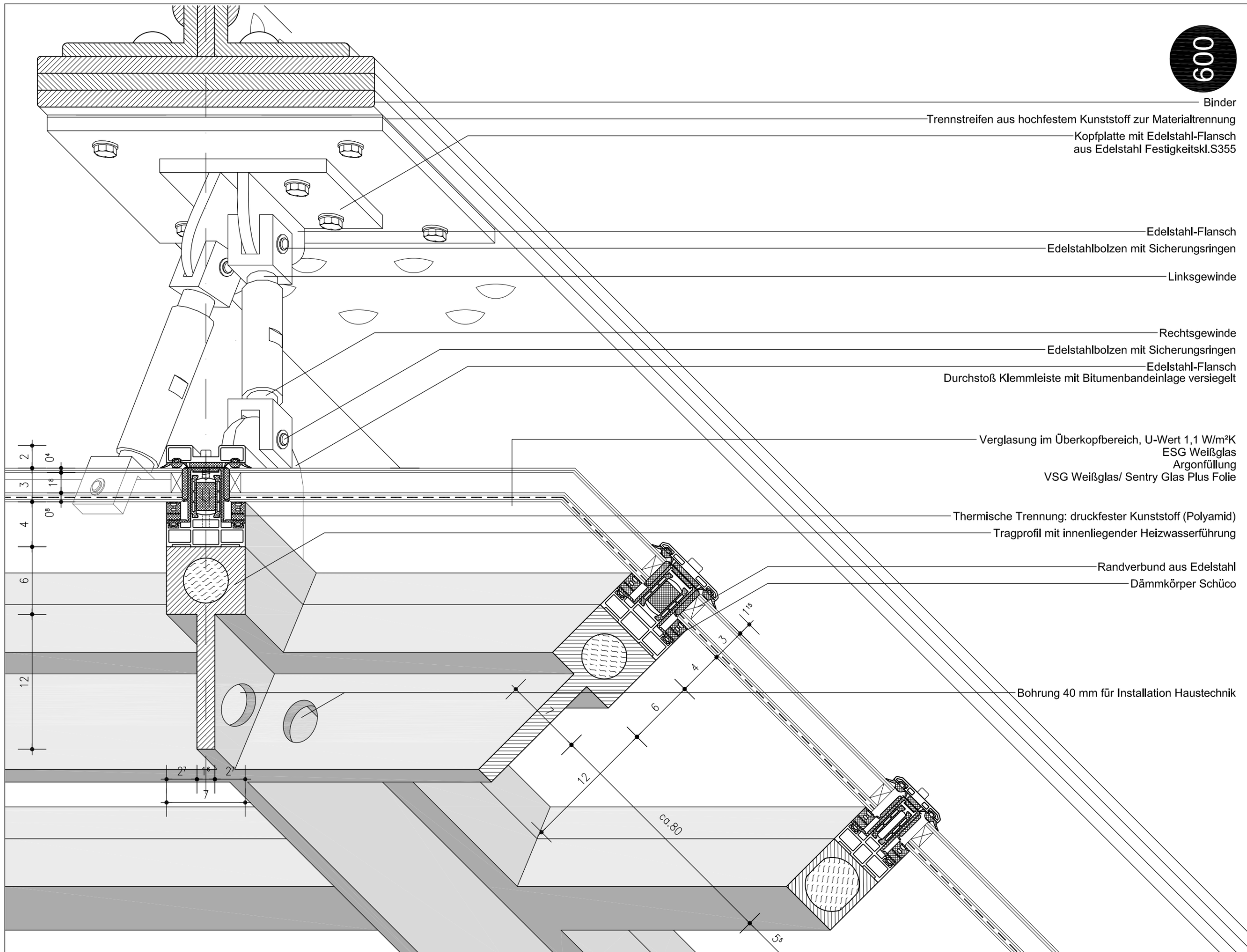


600



Binder
Trennstreifen aus hochfestem Kunststoff zur Materialtrennung

Kopfplatte mit Edelstahl-Flansch aus Edelstahl Festigkeitskl.S355

Edelstahl-Flansch
Edelstahlbolzen mit Sicherungsringen

Linksgewinde

Rechtsgewinde
Edelstahlbolzen mit Sicherungsringen

Edelstahl-Flansch
Durchstoß Klemmleiste mit Bitumenbandeinlage versiegelt

Verglasung im Überkopfbereich, U-Wert 1,1 W/m²K
ESG Weißglas
Argonfüllung
VSG Weißglas/ Sentry Glas Plus Folie

Thermische Trennung: druckfester Kunststoff (Polyamid)
Tragprofil mit innenliegender Heizwasserführung

Randverbund aus Edelstahl
Dämmkörper Schüco

Bohrung 40 mm für Installation Haustechnik

2
3
4
6
12
27
16
7

12
6
4
3
115
ca. 80
5s

HAAS Architekten BDA		Projekt	
Busseallee 18	14163 Berlin	030.832298 25	Fax 030.832298 25
Planbezeichnung		Projekt	Grundsanierung Großes Tropenhaus Botanischer Garten Berlin
Profil räuml. Darstellung		Maßstab	M 1:2,5
		Plannr.	BOB 600
		Format	A3
		Datum	01.06.06
		Index	B
		Änderungsstand	20.03.07
		Datei	BOB 600