





Systemlösungen für Fenster und Fassaden – Wir wissen wie! Entwickelt und hergestellt in Deutschland.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wenn Sie eine Kombination aus Kosteneffizienz, modernem Design und ausgereifter Technik suchen, sind Sie bei uns genau richtig.

batimet entwickelt seit 2002 sein technisches Know-how in der Herstellung von Aluminiumprofilen und -systemen für Fassaden und die Fertigung von Holz-Aluminium-Lösungen.

Wir sind Systemgeber und industrieller Hersteller mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung von Hochleistungsprodukten. Dank unserer Marktkenntnisse können wir unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen anbieten, mit denen sie sich stets von der breiten Masse abheben.

Wir beliefern Industrie, Montage-, Installations- und Fassadenunternehmen sowie Generalunternehmer weltweit mit hochwertigen Systemlösungen aus deutscher Fertigung.

Mit freundlichen Grüßen

Oliver Rahn Gründer und Geschäftsführer batimet

"Bitte senden Sie uns Ihre Fragen! Unser Team und ich freuen uns auf Ihre Anfrage!"

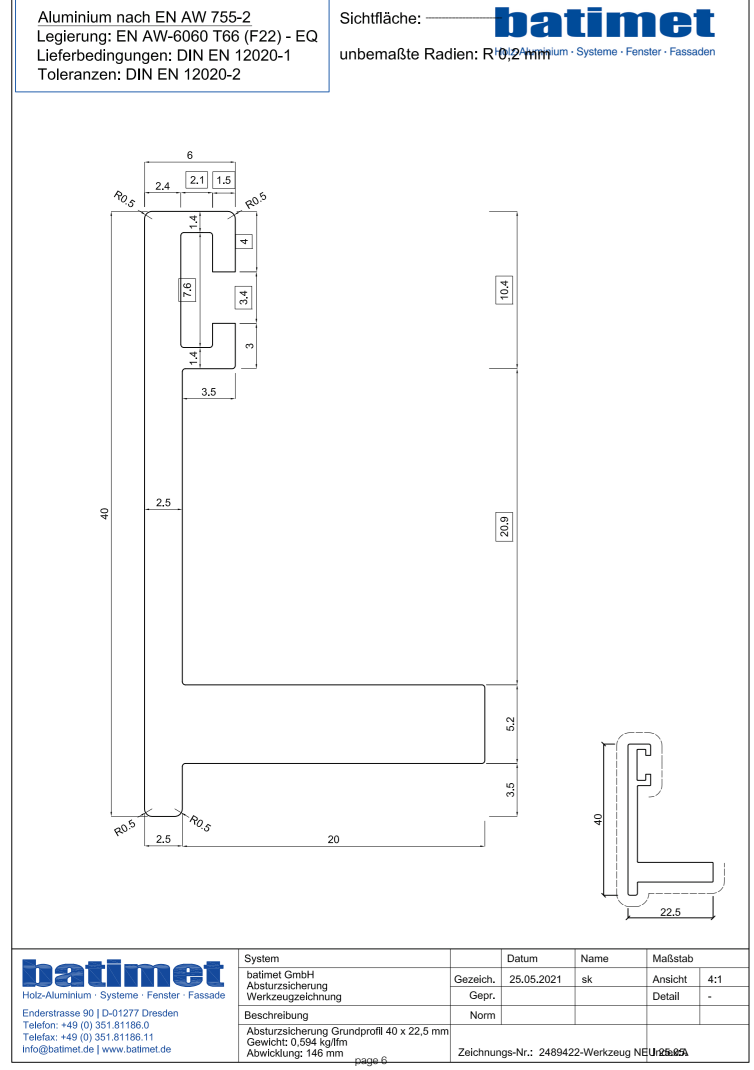
angebot@batimet.de

Oliver Rahn Gründer und Geschäftsführer batimet



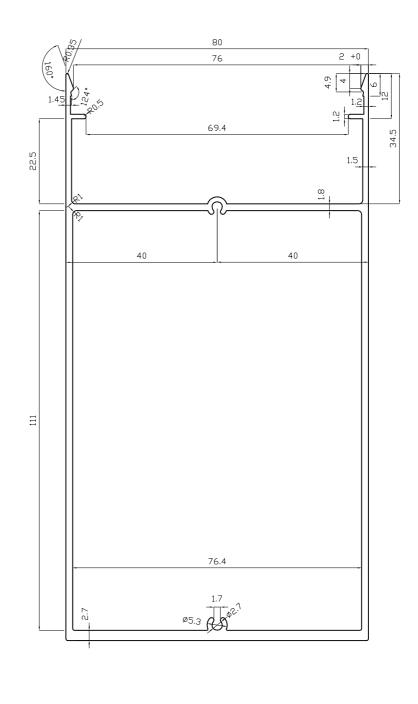


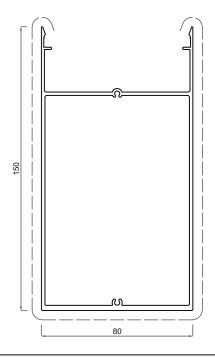






Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

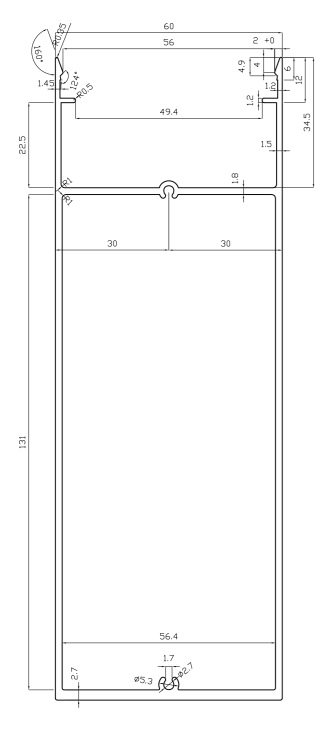


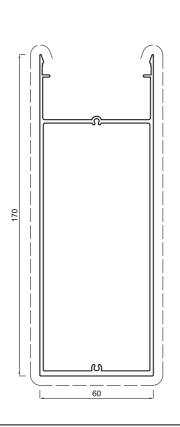


Index	Datum	Name	Änderung					
Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade Enderstrasse 90 D-01277 Dresden			System		Datum	Name	Maßstab	
			batimet Sonderprofil Werkzeugzeichnung	Gezeich.	18.06.2013	Ph. Hoffmann	Ansicht	M1:1
		Fenster · Fassade		Gepr.			Detail	_
			Beschreibung	Norm				
Telefax:	+49 (0) 351.81186.0 +49 (0) 351.81186.11 met.de www.batimet.de	1	Deckschale 80 x 150 mm als Lisenenprofil Gewicht: 2,381 kg/m page 7 Abwicklung: 544 mm	Zeichnun	gs-Nr.: 282158	0	Index:	_

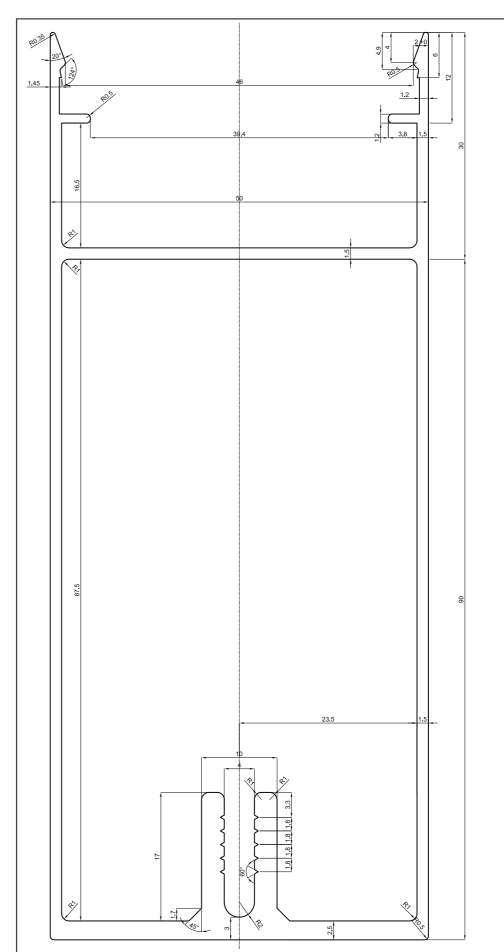
batimet

 ${\sf Holz\text{-}Aluminium\cdot Systeme\cdot Fenster\cdot Fassaden}$





Index	Datum	Name	Änderung					
batimet Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade			System		Datum	Name	Maßstab	
			batimet Sonderprofil	Gezeich.	18.06.2013	Ph. Hoffmann	Ansicht	M1:1
		Fenster · Fassade	Werkzeugzeichnung	Gepr.			Detail	-
Enderstrasse 90 D-01277 Dresden Telefon: +49 (0) 351.81186.0 Telefax: +49 (0) 351.81186.11 info@batimet.de www.batimet.de			Beschreibung	Norm				
		1	Deckschale 60 x 170 mm als Lisenenprofil Gewicht: 2,332 kg/m page 8 Abwicklung: 544 mm	Zeichnungs-Nr.: 2821760 Index:		_		





Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassaden

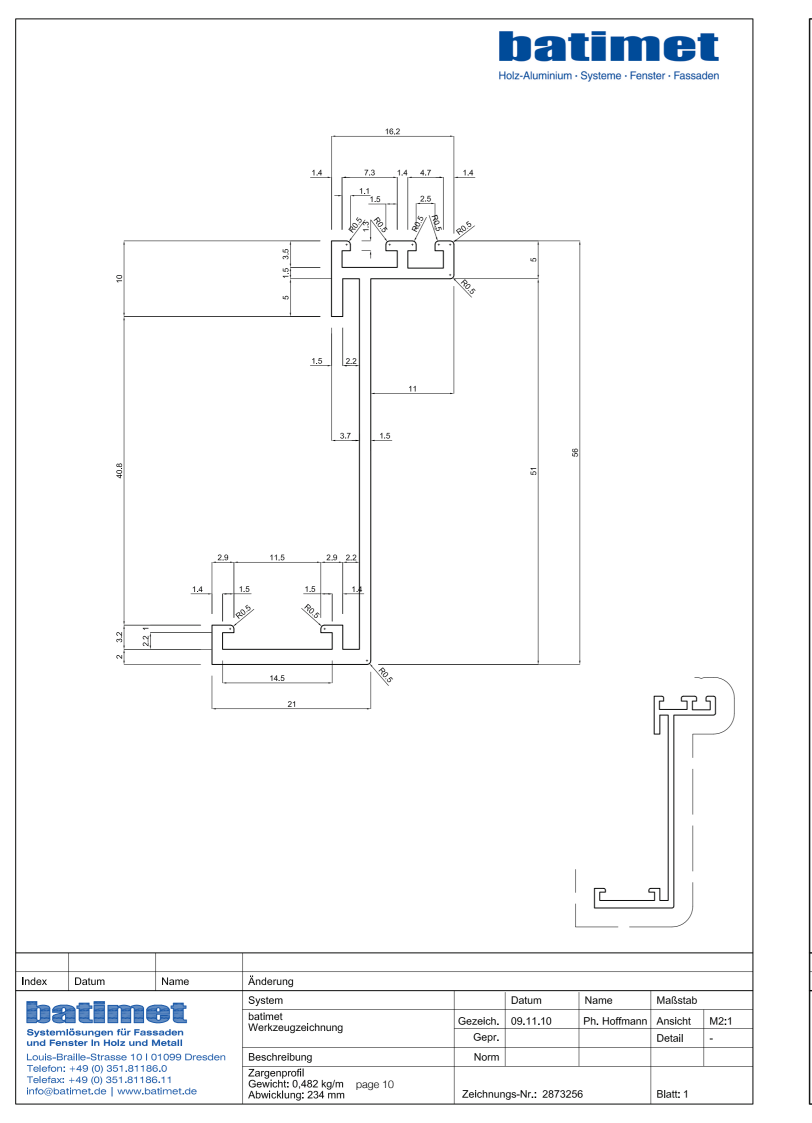
		/
120		
	n	n
	50	

Α	16.12.2011	Hoffmann	Werkzeugzeichnung, optimierte Wandstärken, Korrektur Gewicht und Abwicklung	
Index	Datum	Name	Änderung	

Systemlösungen für Fassaden und Fenster In Holz-Aluminium

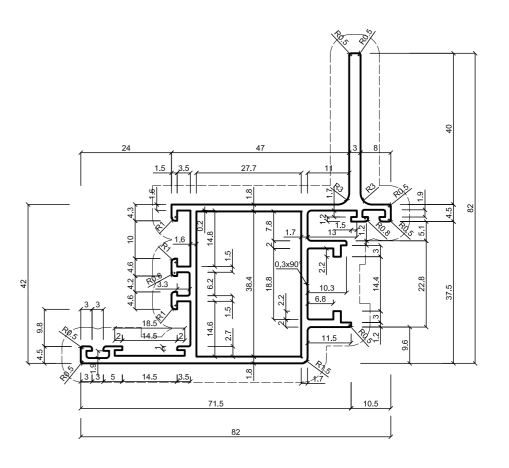
Enderstrasse 90 I 01277 Dresden Telefon: +49 (0) 351.81186.0 Telefax: +49 (0) 351.81186.11 info@batimet.de | www.batimet.de

	7 414014119					
	System		Datum	Name	Maßstab	
batimet Sonderprofil Werkzeugzeichnung		Gezeich.	07.12.2011	Ph. Hoffmann	Ansicht	M2:1
		Gepr.			Detail	-
	Beschreibung	Norm				
	Deckschale für Sonnenschutz Gewicht: 1,781 kg/m page 9 Abwicklung: 410 mm	Zeichnun	gs-Nr.: 287125	0	Index:	A





Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade



	T							
Index	Datum	Name	Änderung					
Systemlösungen für Fassaden und Fenster In Holz und Metall Louis-Braille-Strasse 10 I 01099 Dresden Telefon: +49 (0) 351.81186.0 Telefax: +49 (0) 351.81186.11 info@batimet.de www.batimet.de			System		Datum	Name	Maßstab	
			batimet Werkzeugzeichnung GZM Fensterbau AG	Gezeich.	06.08.2010	Ph. Hoffmann	Ansicht	M1:1
				Gepr.			Detail	-
			Beschreibung	Norm				
		36.11	Rahmen 122802 Gewicht = 1,536 kg / mpage 11 Abwicklung = 463 mm	Zeichnur	ngs-Nr.: 287828	32	Blatt: 1	

Anfrage: angebot@batimet.de

AUFTRAGSDATEN

CHECKLISTE

Firma: Adresse:

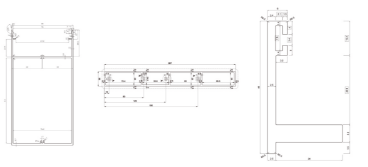


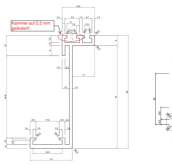
Holz Alum	inium Cu	otomo E	onotor E	ooodo

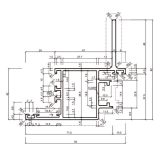
Holz-Aluminium - Sys	terrie · renster · rassauer
CHECKLISTE	JA
Bestellung:	
Preisanfrage:	

batimet
Holz Aluminium - Systems - Fonctor - Fossadon

Anfrage: angebot@batimet.de





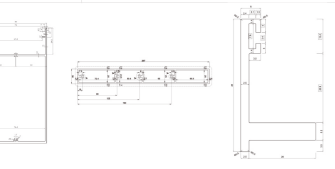


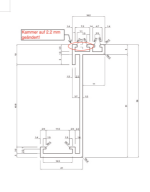
POS	MENGE	LÄNGE IN MM	BESCHREIBUNG	DIMENSION	BESCHICHTUNG
			Beispiel Preisanfrage/ Bestellung		
1	1.000	6.000	Extrusionsprofil 1		RAL7012
2	350	6.000	Extrusionsprofil 2		C33 Eloxal
3	750	1.990	Extrusionsprofil 3		RAL 9016 Seaproof
4	1.200	3.133	Extrusionsprofil 4		E6/ EV1

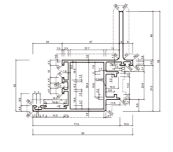
POS	MENGE	LÄNGE IN MM	BESCHREIBUNG	DIMENSION	BESCHICHTUNG
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					EN SAME EN

Anfrage: angebot@batimet.de

Kontakt:		
Telefon:		
E-Mail:		
Datum:		
Referenz:		
Projekt:		
Adresse Projekt:		
Anmerkungen:		
	0 2d 2115	







BESCHREIBUNG	BATIMET TA35 EP EXTRUSIONSPROFILE
Profile System:	batimet TA35 EP Extrusionsprofile Aluminium EN AW-6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
Liefereinheiten:	In Verpackungseinheiten von 600 m
Finish Aluminium RAL:	RAL standard, RAL matt, RAL struktur, alles QUALICOAT, alle sonstigen RAL Farbtöne auf Anfrage verfügbar
Finish Aluminium anodisiert ELOXAL:	E6/ EV1, E6/ EV3, C31, C32, C33, C34, C35 QUALANOD, alle sonstigen Sonder ELOXAL Farben auf Anfrage verfügbar
Finish Aluminium spezial:	HWF hochwetferfest, Seewasser tauglich SEAPROOF, NCS und Sonderfarbtöne alles auf Anfrage möglich.
Ausführung:	Profilstangen: 6.000 mm
	Aluminium EN AW-6060 T66 (AIMgSi 0,5 F22)
	Lieferung ohne Folie. Folierung gegen Aufpreis möglich.
Preisstellung:	Der Preis versteht sich pro Laufmeter beim Kauf kompletter Verpackungseinheiten. Zuschnitte sind möglich und werden mit 3,00 € zzgl. MwSt. berechnet.
Lieferung:	Preise sind ab Werk, Lieferung und Verpackung wird extra berechnet.
Anmerkungen:	Preise ohne Zubehörmaterial.





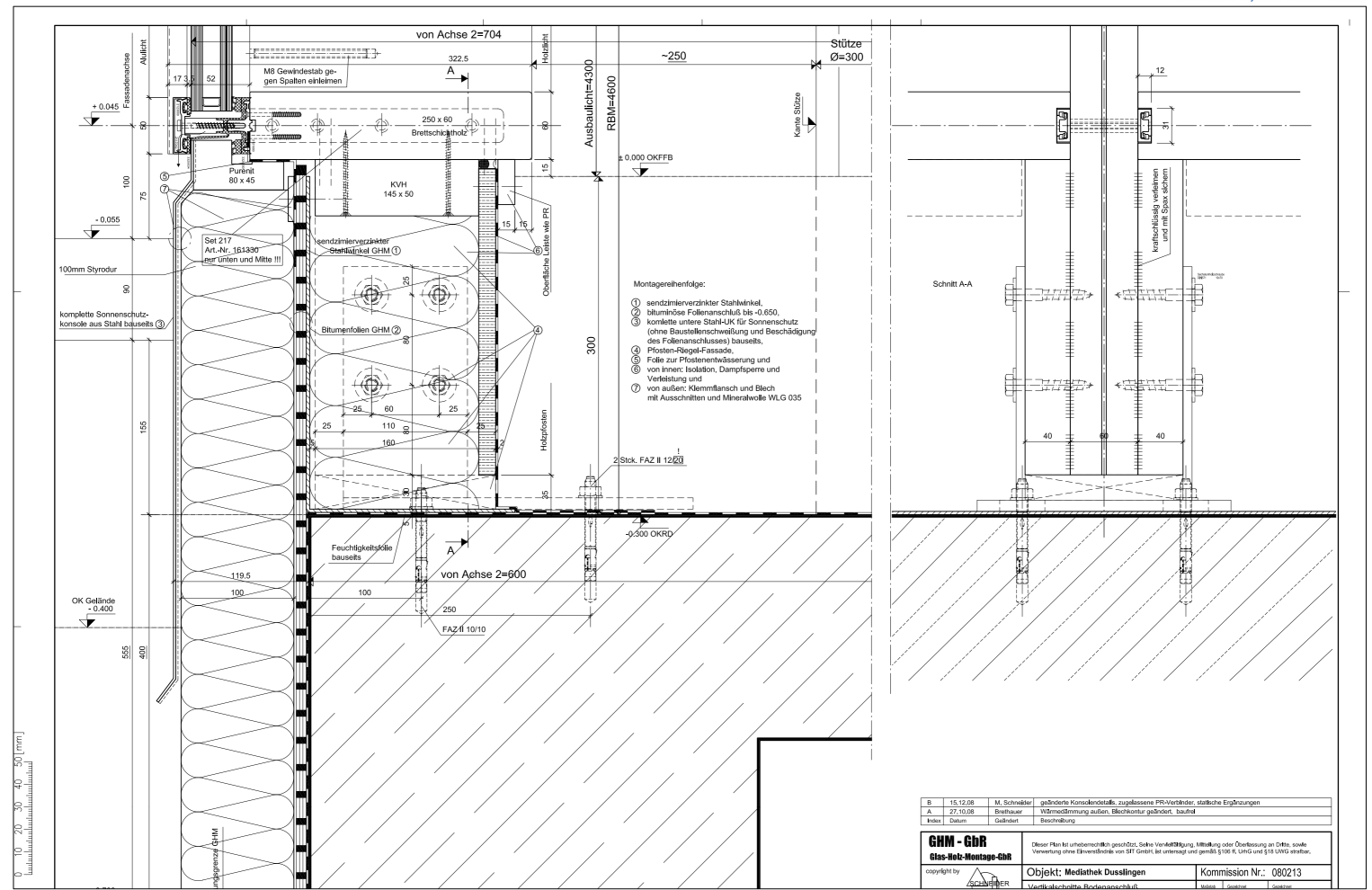
page 12 page 13





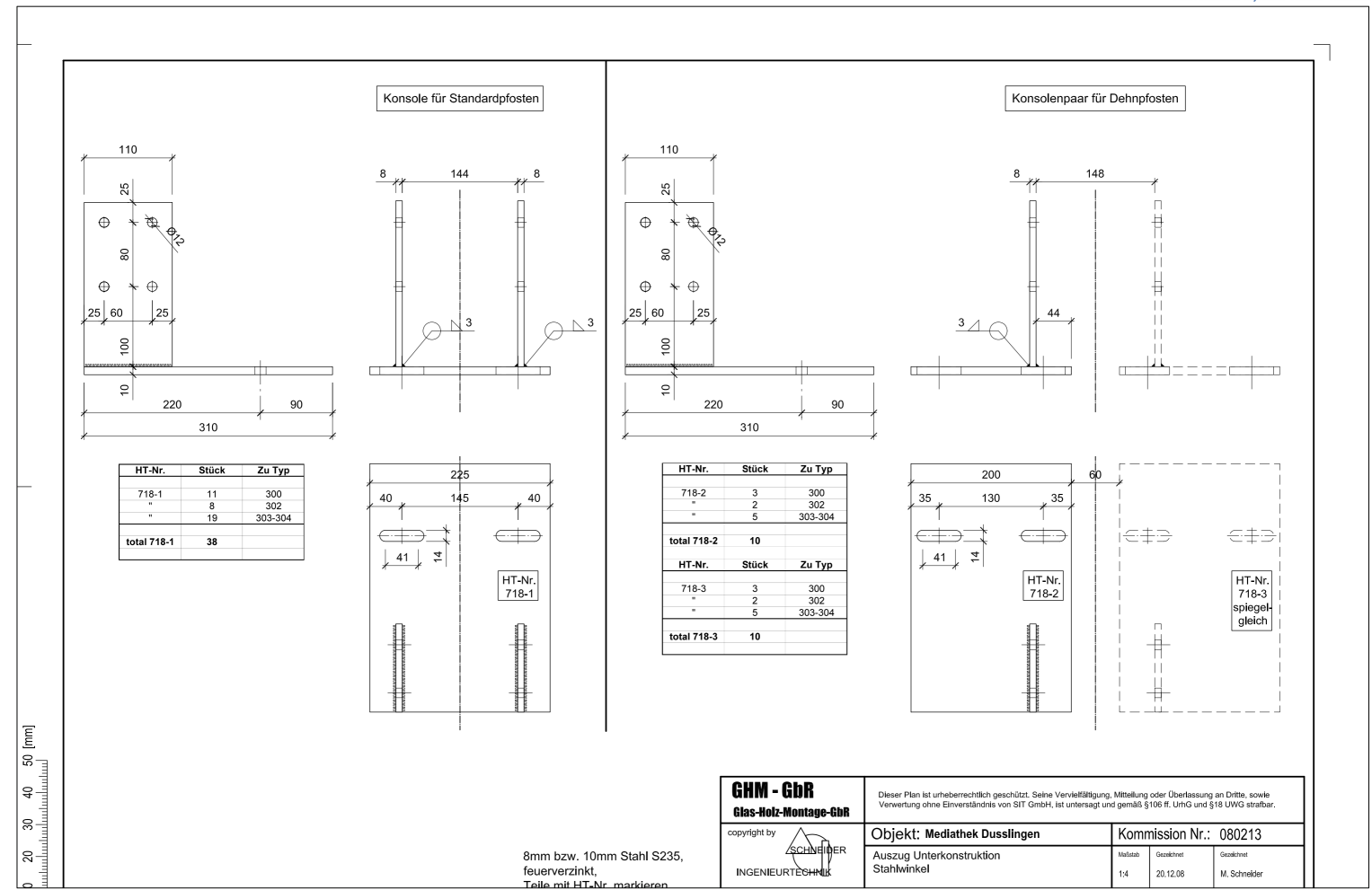


Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassaden

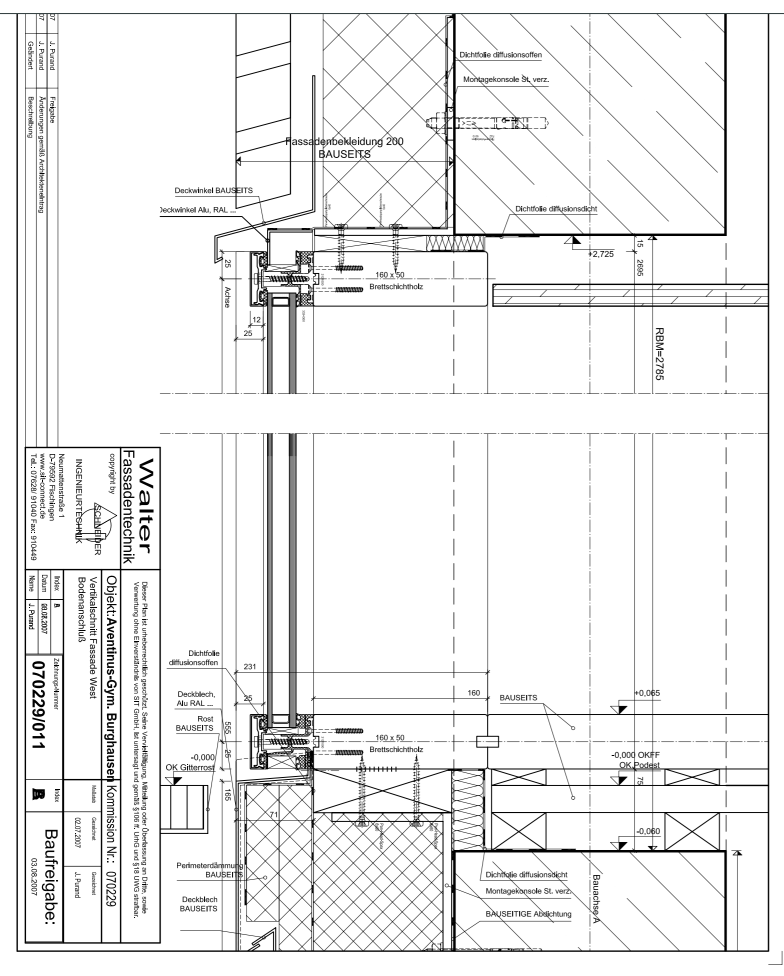


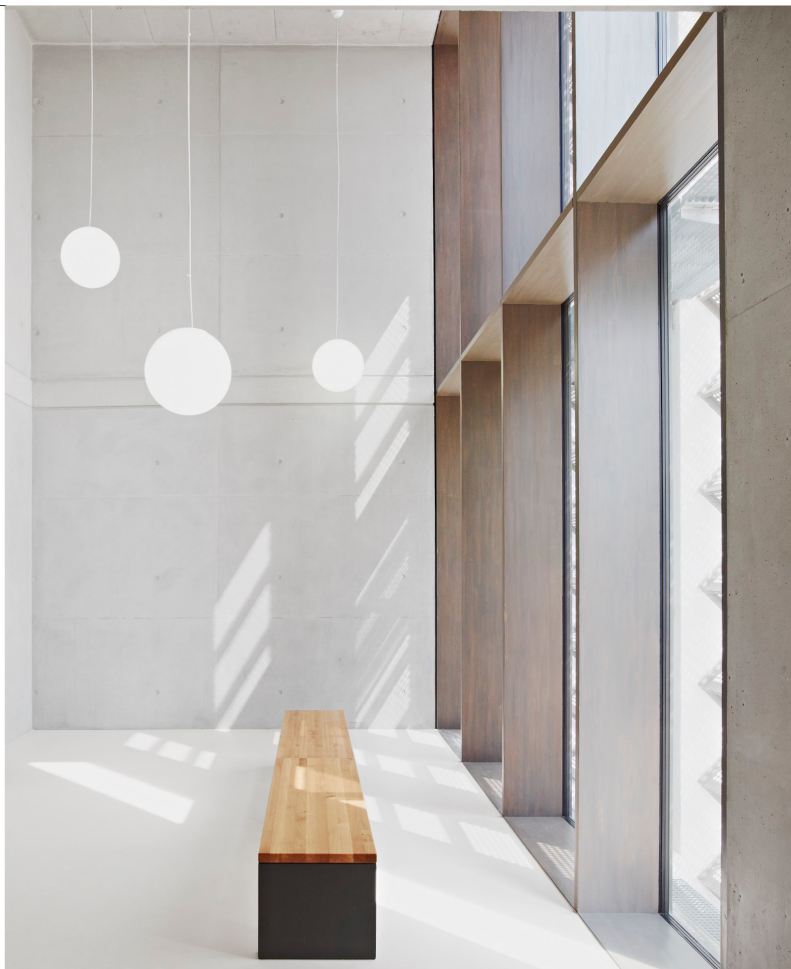


Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade



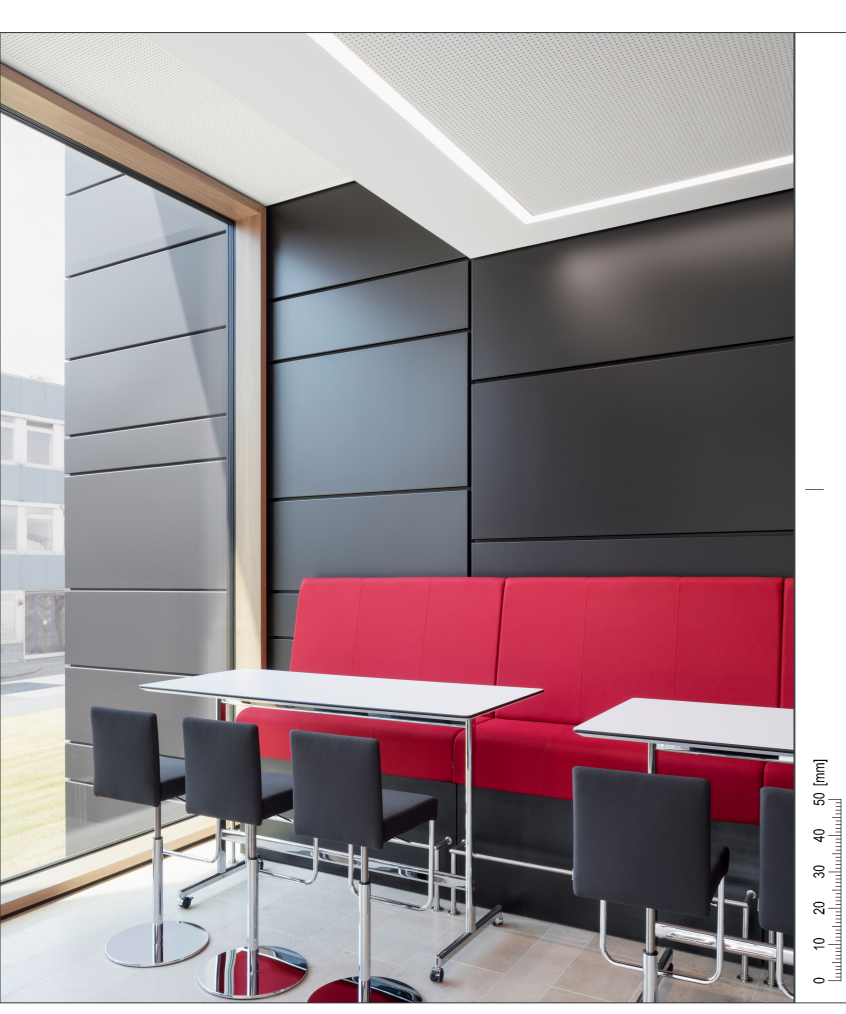






page 20 page 21





5680 50

Legende: RBM= Rohbaumaß

HRA= Holzrahmen aussenmaß

HRL= Holzrahmenlicht

RA= Alu-Rahmen aussenmaß

RL= Alu-Rahmenlichtmaß



batimet GmbH Enderstrasse 90 01277 Dresden

Tel.: +49.351.81186.0 Fax: +49.351.81186.11

E-Mail: technik@batimet.de



www.batime<u>t.de</u>