

Aufmaß Metallzargen-System - Tür Typ: A

Rechnungsanschrift:

Lieferanschrift:

Stand: 09/20

Seite: _____ von _____

Liefertermin:

Zur Verfügung:

Auftragsnr.:

Aluminium:

0,90 mm 1,00 mm 1,20 mm

Beschichtung:

Polyesterlack SP 25 µm (ähnl. RAL) Metallack 25 µm PVDF walzblank

Farbe:

F-Profil

klein groß mögl. Toleranzausgleich b1: F-Profil: (klein -5/+5 mm) / (groß -5/+25 mm)

Anzahl	empf. Werte	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
Blendrahmenbreite								
Blendrahmenhöhe								
UK-Abstand zum Blendrahmen	b1 ≥ 55	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Breite	b max. 2.300	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Höhe	h max. 2.300	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Blende (Blockansicht)	a1 ≥ 30	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Befestigungslasche	a2 50	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Bekleidungsdicke + Abstand zur Blende	b2 ≥ 20	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Detailzeichnung auf der nächsten Seite beachten!



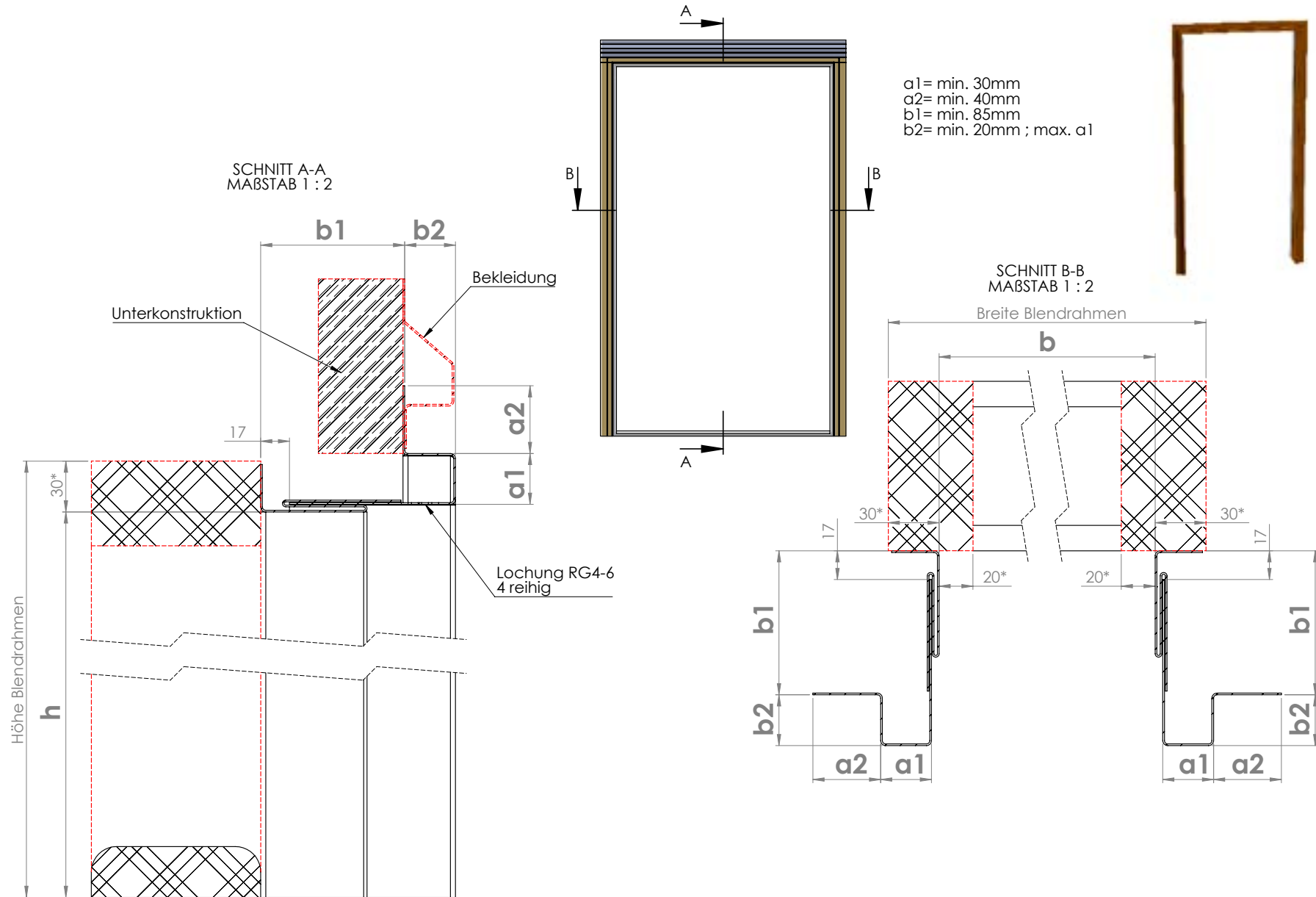
Bemerkungen	
--------------------	--

<p>Freigabe durch Kunden</p> <p>▶</p> <p>Datum / Unterschrift</p>	<p>Sachbearbeiter</p> <p>▶</p> <p>Datum / Unterschrift</p>	<p>Fertigung</p> <p>▶</p> <p>Datum / Unterschrift</p>
---	--	---



Metallzargen-System - Tür Typ: A

Stand: 09/20



*Mindestmaße



Aufmaß Metallzargen-System - Tür Typ: B

Rechnungsanschrift:

Lieferanschrift:

Stand: 09/20

Seite: _____ von _____

Liefertermin:

Zur Verfügung:

Auftragsnr.:

Aluminium:

Beschichtung:

F-Profil (stranggepresst)

2,00 mm

unbeschichtet, walzblank

klein

groß

mögl. Toleranzausgleich b1: F-Profil: (klein -3/+5 mm) / (groß -5/+10 mm)

Anzahl	empf. Werte	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
Blendrahmenbreite									
Blendrahmenhöhe									
UK-Abstand zum Blendrahmen	b1	≥ 55	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Breite	b	max. 2.300	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Höhe	h	max. 2.300	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Blende (Blockansicht)	a1	≥ 30	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Befestigungslasche	a2	50	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Bekleidungsdicke + Abstand zur Blende	b2	≥ 20	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Detailzeichnung auf der nächsten Seite beachten!

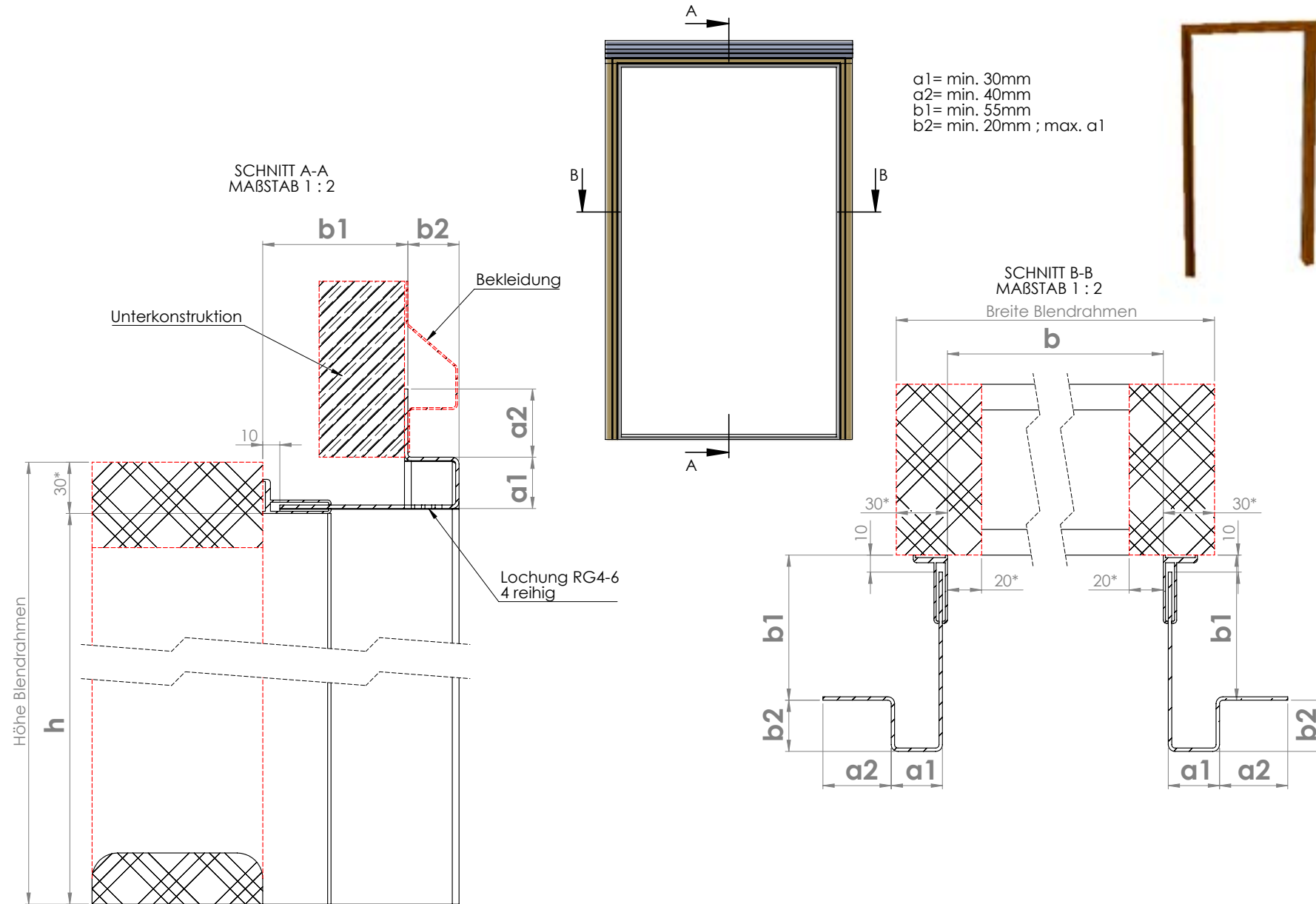


Bemerkungen



Metallzargen-System - Tür Typ: B

Stand: 09/20



*Mindestmaße

