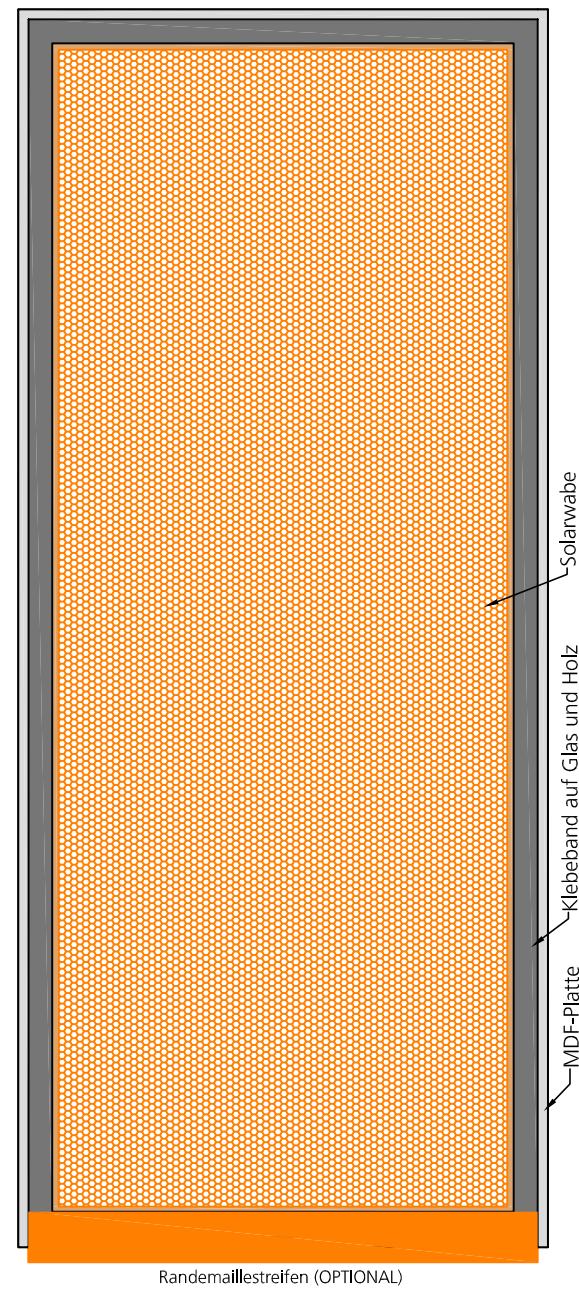
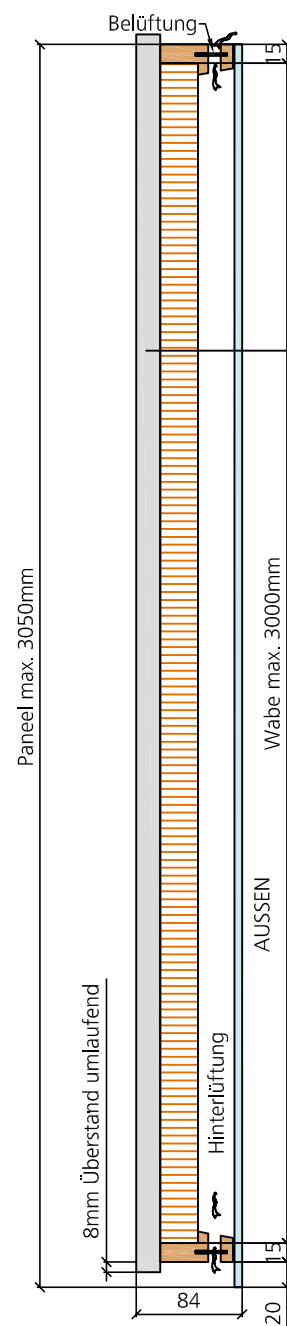


Ansicht

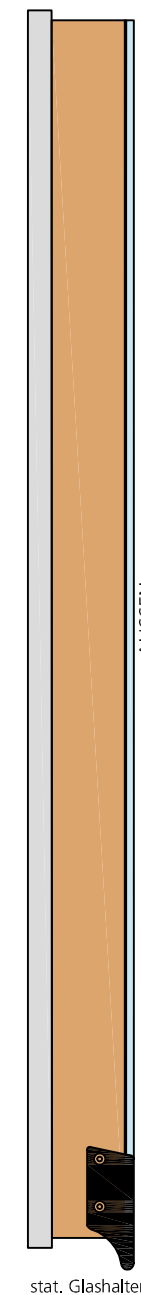


Vertikalschnitt

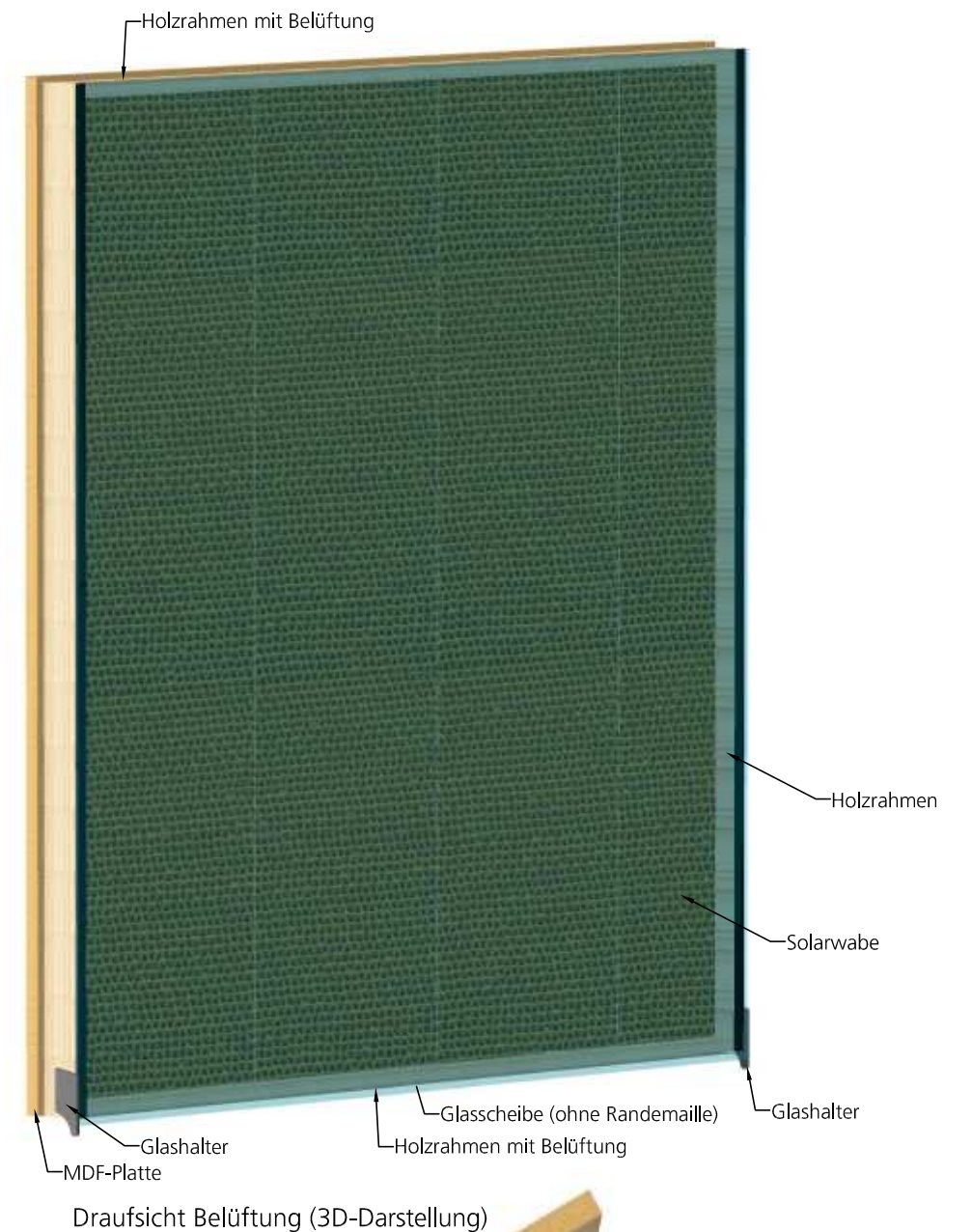


Aufbau	
Trägerplatte (MDF)	19 mm
Solarwabe B1, Farbton lt. RAL	30 mm
Luftspalt	ca. 29 mm
ESG Floatglas	6 mm
Gesamtstärke	ca. 84 mm
Ungefähres Paneelgewicht / m²	35 kg
Maße	
Paneelhöhe maximal	3.050 mm
Paneelbreite maximal (ohne Wabenstoß)	1.280 mm
Paneelhöhe minimal	350 mm
Paneelbreite minimal	350 mm
Maximalverhältnis (Höhe:Breite)	6:1
Fertigungstoleranz	+/- 2 mm

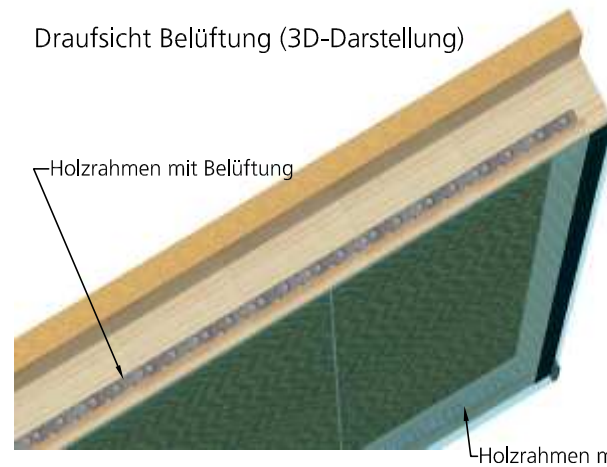
Draufsicht Seitlich



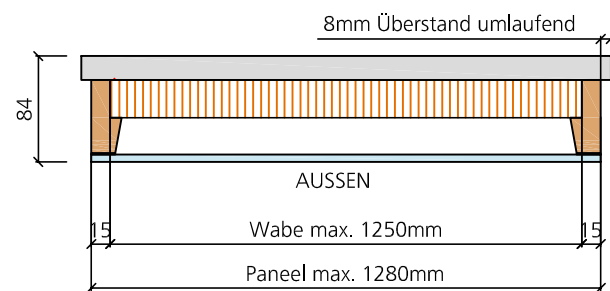
gap-Paneel ohne Wabenstoß (3D-Darstellung)
Ansicht von vorne



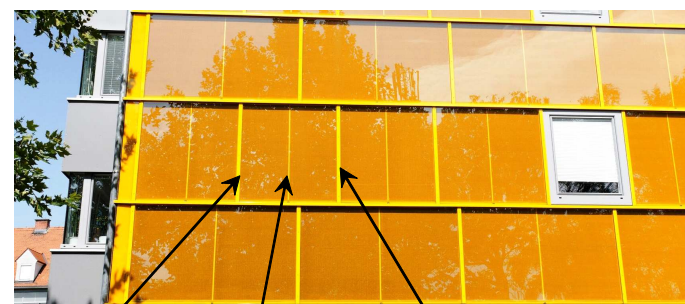
Draufsicht Belüftung (3D-Darstellung)



Horizontalschnitt



Hinweis: aus produktionstechnischen Gründen kann die Solarwabe mit einer maximalen Breite von 1250mm und einer maximalen Höhe von 3000mm gefertigt werden. Die Solarwaben können gestoßen werden, jedoch ist hier ein optischer Stoß sichtbar (siehe Bild unten – Stoß vertikal). Die Solarwaben können stehend (b=1250mm, h=3000mm) oder liegend (b=3000mm, h=1250mm) gefertigt werden. Die max. Paneelbreite ohne Wabenstoß ist demnach b=1280mm, h=3050mm oder vice versa – breitere (bzw. höhere) Paneele können nur mit einem wie unten gezeigten optischen Wabenstoß (Leiste zwischen den Waben, Glas ist jedoch durchgehend) gefertigt werden.



ZUSCHNITTSTATUS / DRAWING STATUS	ANGEBOT / TENDER	BAUZEICHNUNG / CONSTRUCTION DWG	STATUS	STATUS DATUM / STATUS DATE	PROJEKTBEZEICHNUNG / PROJECT NAME	Allgemein gap-solution GmbH Winkler Sp. 67, A-4060 Leonding	LAGEPLAN / SITE PLAN	
LEITDETAILS / BASIC DETAILS	BESTANDSZEICHNUNG / AS-BUILT DWG		-	-	AUFTRAGGEBER / EMPLOYER		PROJEKT NR. / PROJECT NO. Allg. MASSSTAB / SCALE 1:6@A3 PLANVERFASSTER / DESIGNER tau	
e	-	-	-	-	BAUHERR / CLIENT			
d	-	-	-	-	ARC HITEKT / ARCHITECT			
c	-	-	-	-	BEZEICHNUNG / DRAWING TITLE	Technische Leitdetails gap-Paneel - 2D & 3D-Darstellung		
b	-	-	-	-				
a	-	-	-	-				
Hinweis: Die Zeichnung zeigt lediglich eine exemplarische konstruktive Skizze, eine detaillierte Planung inklusive der dazu notwendigen bauphysikalischen Berechnungen und technischen Ausführungen ist von einem autorisierten Planungsbüro unter Beachtung der relevanten Normen, Richtlinien, behördlichen Auflagen etc. für den jeweiligen Anwendungszweck erforderlich. Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf sie nicht ververvielfältigt werden. Auch nicht Dritten mitzuteilen oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Vervielfältigung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß der gesetzlichen Bestimmungen zivil + strafrechtlich verfolgt. The subject drawing is our property. It must not be used and duplicated and even not made available to third parties without our written authorization. Unauthorised use by the receiver or by third parties will be civilly and criminally prosecuted according to the statutory rules.					DATUM / DATE 08.03.2010			