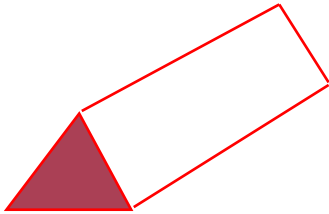
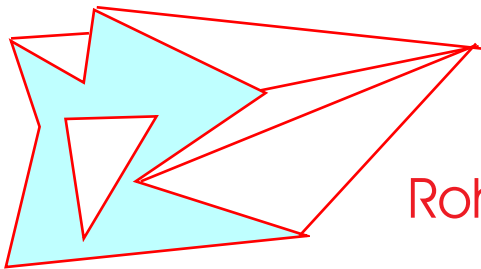
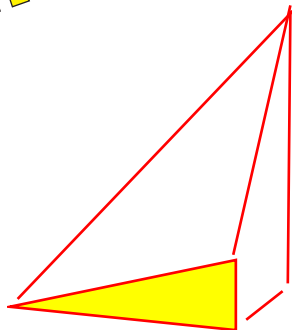
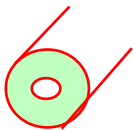
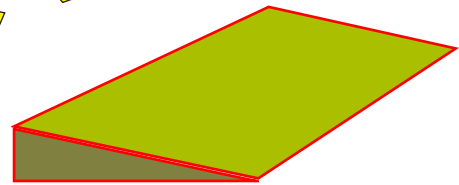


Kompetenz
& Innovation
und kundenspezifische Fertigung
vom Profi für den Profi



Dämmstoff-Zuschnitte Konfektionierung, Kaschierung für Industrie & Verarbeiter

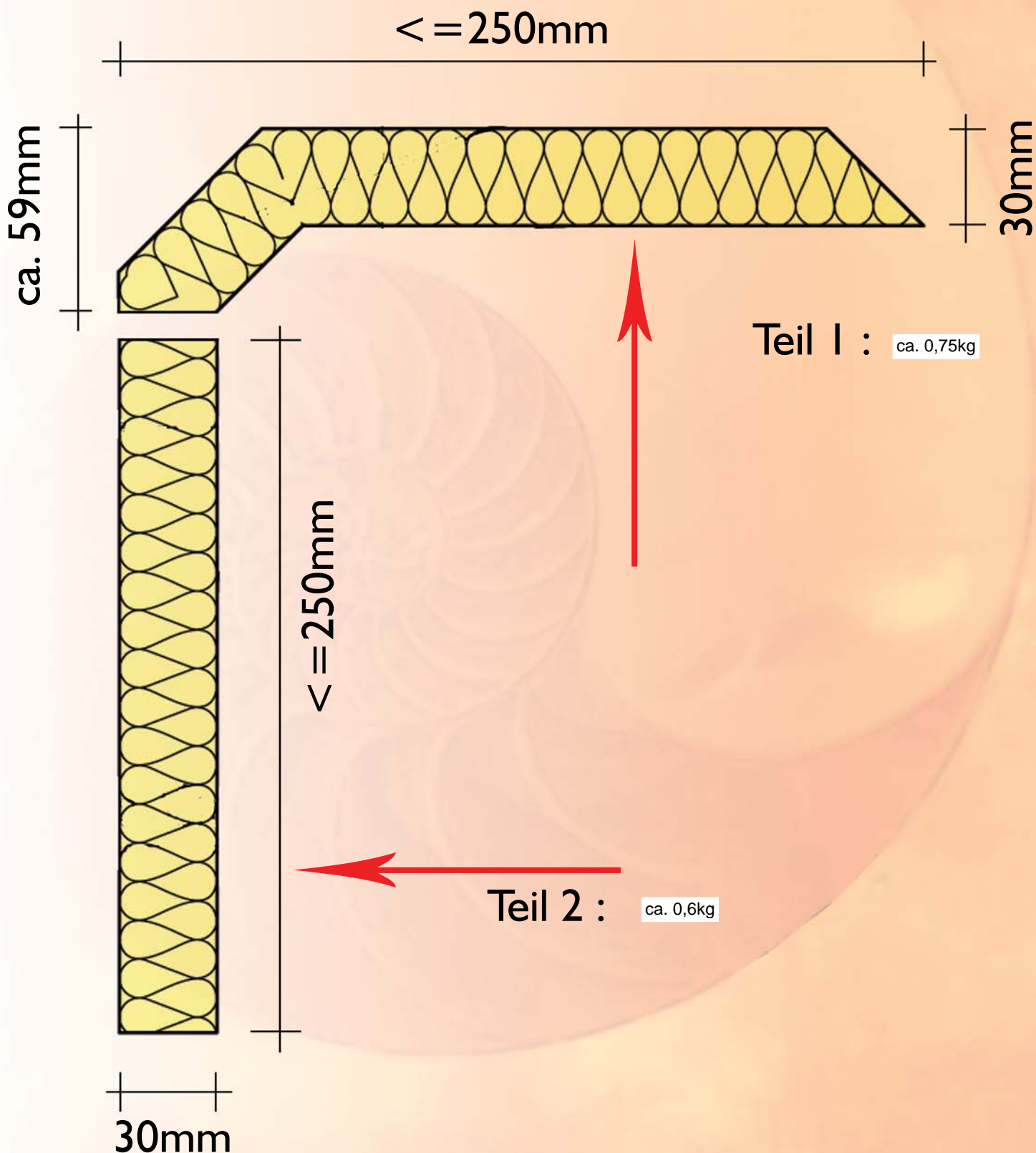


Dämmstoffe im Gefälle
Rohrisolierung- SCHRIFTEN bis zu 1m
Sickenstreifen
Brandschutz-Sickenfüller
Rund-Profil-Fassadenprofile
Ischaumstoffzuschnitte
Verpackungsprofile - Zuschnitte
aus EPS, Steinwolle, Glaswolle, PUR, XPS, PE-Schaum

Steinwolle-Profil RG80

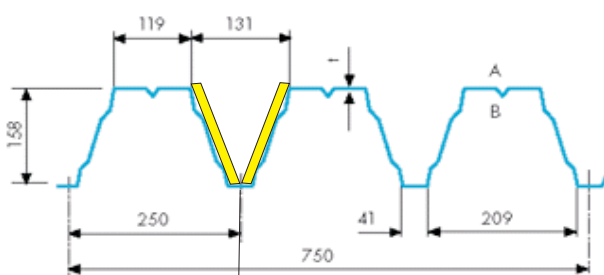
2-teilig

Zur wärmebrücken-FREIEN Dämmung von Rolladen-Kästen



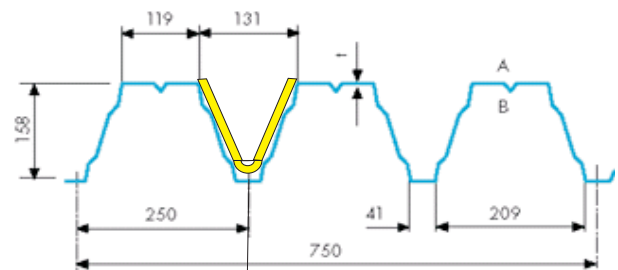
Akkustikstreifen -Sickenfüller

a) zweiteilig



Spalt!

b) einteilig



kein Spalt!

Typen



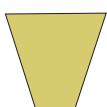
2streifen

1streifen

V-Schnitt

Doppel-V-Schnitt

Sickenfüller und Mineralwollzuschnitte können auch in schwarze Folie eingeschweißt werden.
 Standardlängen 1000; 1200 mm oder in gewünschten Sonderlängen.
 Rollenware in 15-30 Meter Länge.
 Stärken 20 & 30 mm



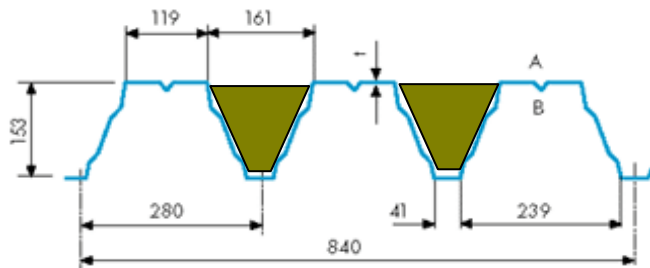
Vollsickenfüller aus Steinwolle
 = Brandschutz

VOLL-Sickenfüller

Sickenfüller für Trapezblechprofil

kom/Kunde
datum

Type lt. din 150-280



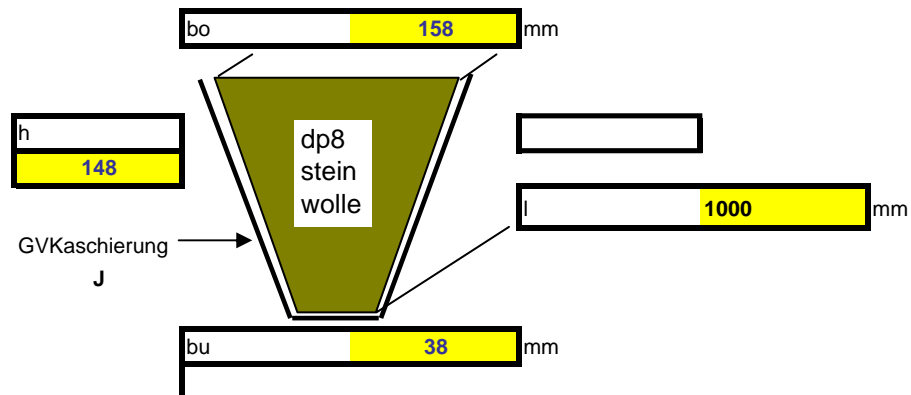
Rohmat: **Steinwolle** DP8

lfm/m2 Dach 3,57

(entspr. sickeninnemaße -2mm)T

SICKENFÜLLER_Maße

Tol+/-3mm



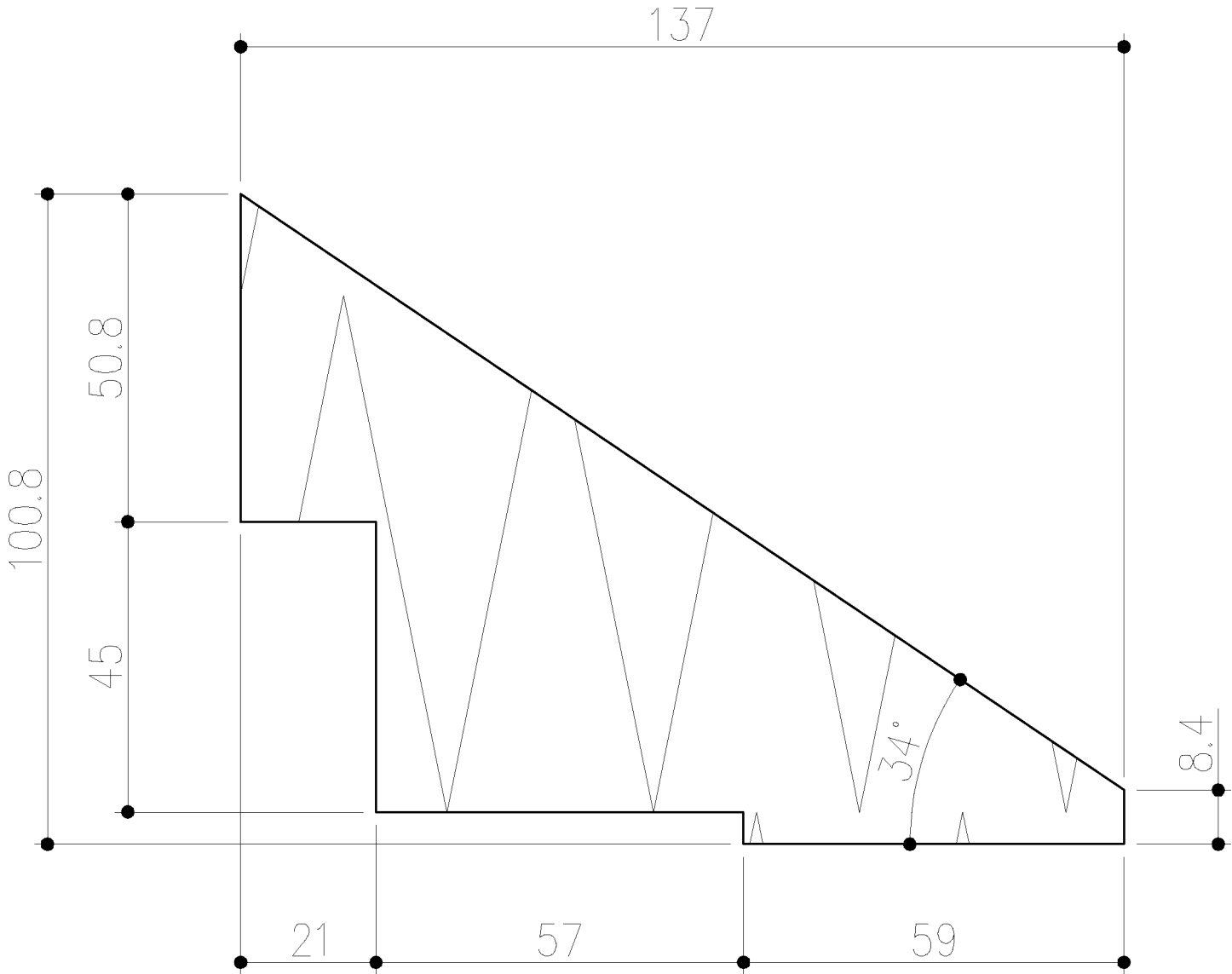
Br-GV-kasch	364 mm ca.
Output/Block	24 lm

LV Text

Dämmisol Vollsickenfüller DP8 für Trapezblech-Tragschalen aus Mineralwolle
 Wärmeleitfähigkeit
 lb10tr = 0,035 W/mK nach EN 13 162,
 Anwendungsgebiet DAA nach DIN V 4108-10,
 nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13 501
 Schmelzpunkt ³ 1000°C.
 Abmessungen entsprechend dem gewählten Stahltrapez-Profiltyp,

liefern und dichtgestoßen in die Tiefsicken der Stahltrapezbleche verlegen oder unterseitig im Bereich der Profilaufleger einbauen.

DÄMMKEIL OBEN UND SEITLICH LÄNGE SIEHE STÜCKLISTE

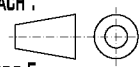


PROJEKT: ZMB GRAZ – ZENTRUM FÜR MOLEKULARE
BIOWISSENSCHAFT

BAUTEIL: .

PLANINHALT: Dämmkeil oben und seitlich

ANSICHT NACH :



ISO METHODE E

LAGE: .

LV-Pos.:

SIEHE DETAILPL: RDxxx

MENGE

GEZ.: CHS/SPS

GEPR.: .

PLANART: Fertigung

PLANNR.

DÄM-F001

DAT.: 14.02.2006

DAT.: .

FORMAT: A3

MASZST.:

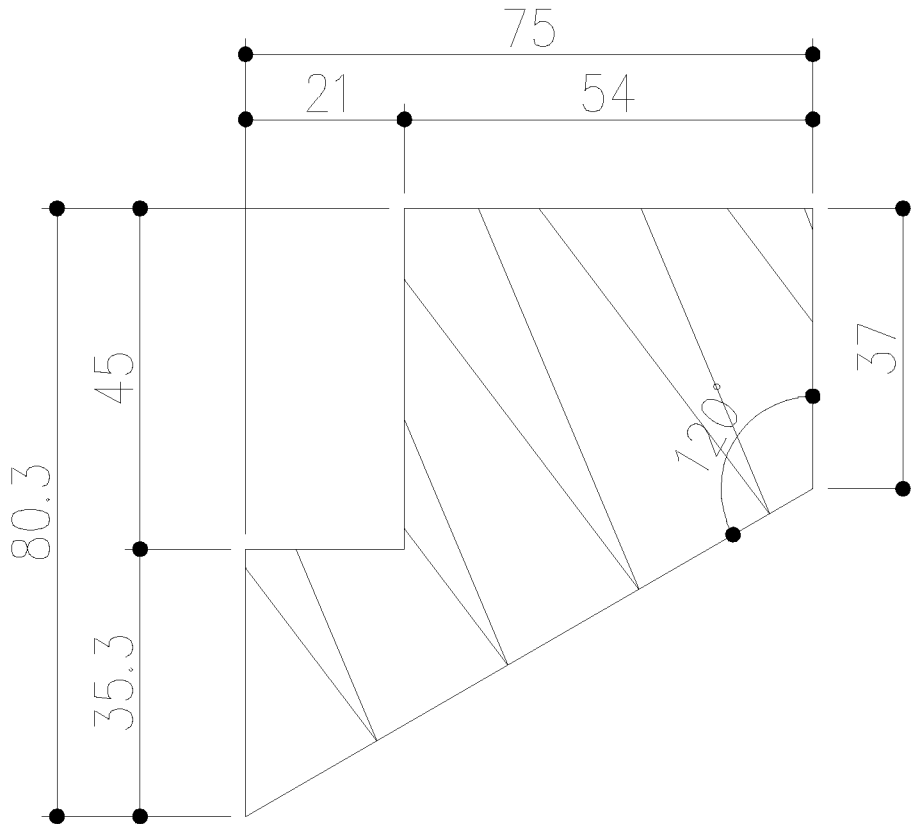
1:2

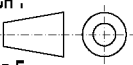
REV:

00

DÄMMKEIL UNTEN

LÄNGE SIEHE STÜCKLISTE



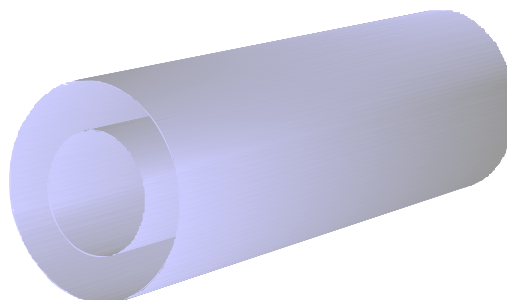
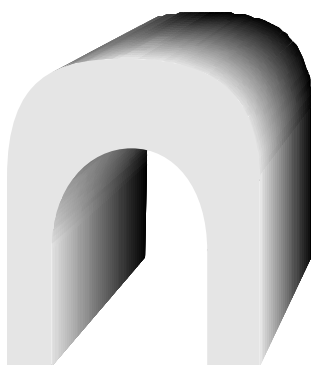
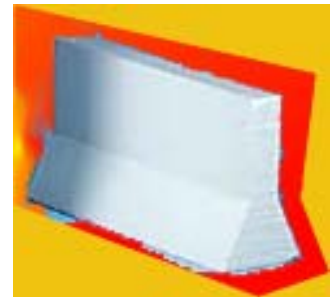
PROJEKT: ZMB GRAZ – ZENTRUM FÜR MOLEKULARE BIOWISSENSCHAFT BAUTEIL: . PLANINHALT: Dämmkeil unten . .	ANSICHT NACH :  ISO METHODE E	MENGE .	GEZ.: CHS/SPS	DAT.: 14.02.2006	MASZST.: . 1:1
			GEPR.: .	DAT.: . FORMAT: A3	
	LAGE: . LV-Pos.: . SIEHE DETAILPL: RDxxx	PLANART: Fertigung PLANNR. DÄM-F002			REV: 00

Zuschnitte-Formteile-verlorene Schalung-Bögen-Säulen aus EPS

Wir liefern EPS-Zuschnitte nach Ihren Angaben

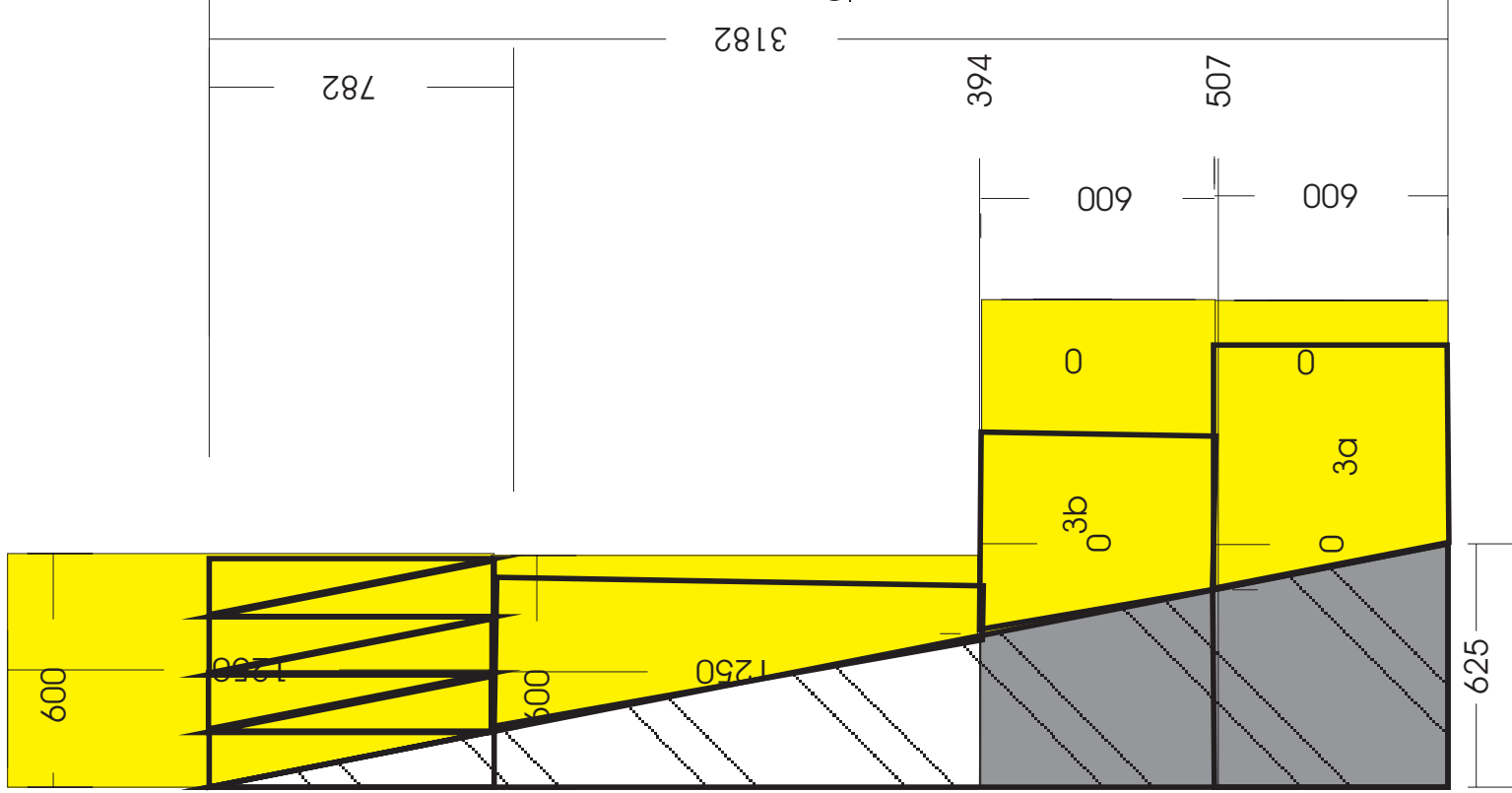
rechteckige und zweidimensionale Formkörper aus EPS70,100,150,200
Abmessungen bis 2500 x 1000 x 1000 mm
lineare Profile und CNC-Zuschnitte bis 1000 mm Länge
auf Wunsch auch konfektionierte Teile
(beschichtet mit Folien, doppelseitigem Klebeband, geklebte Teile)

Lösungen für Fassadengestaltung, Innenausbau und Werbung (Messestände u.a.).
Verschiedenste zweidimensionale Formen, Säulen, Buchstaben.



Zuschnitte vom Profi für den Profi

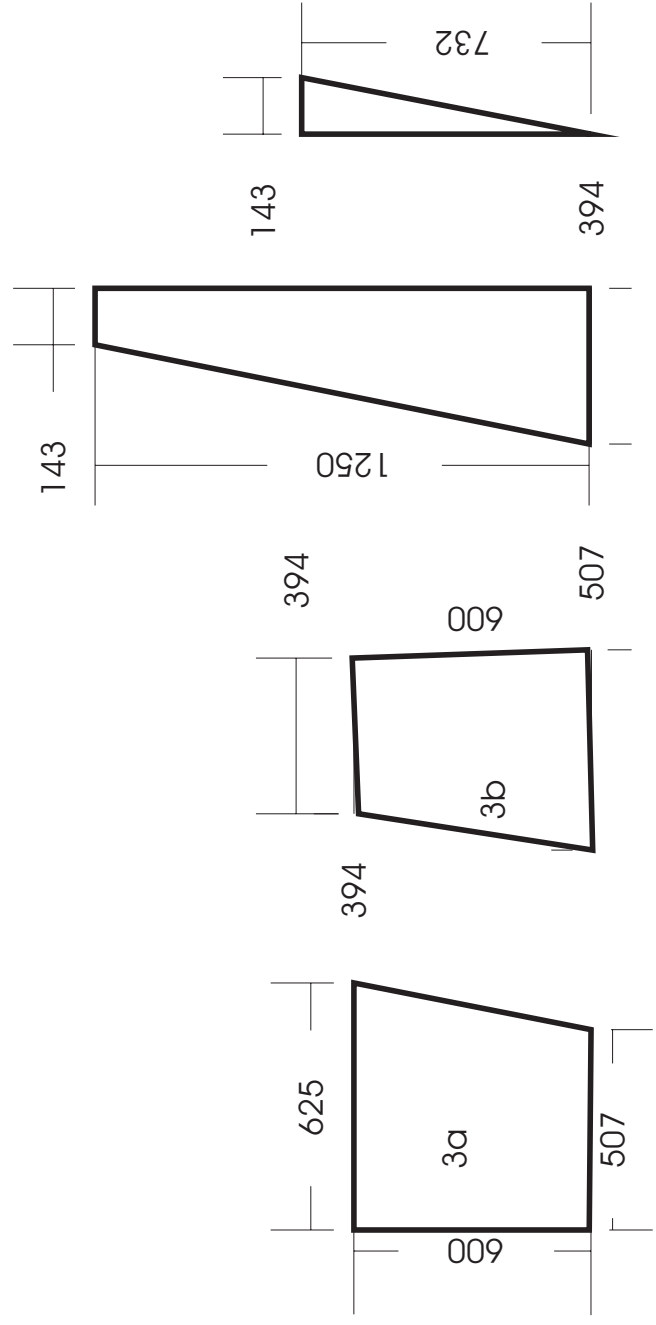
Zuschnitt aus PSN 30



3d

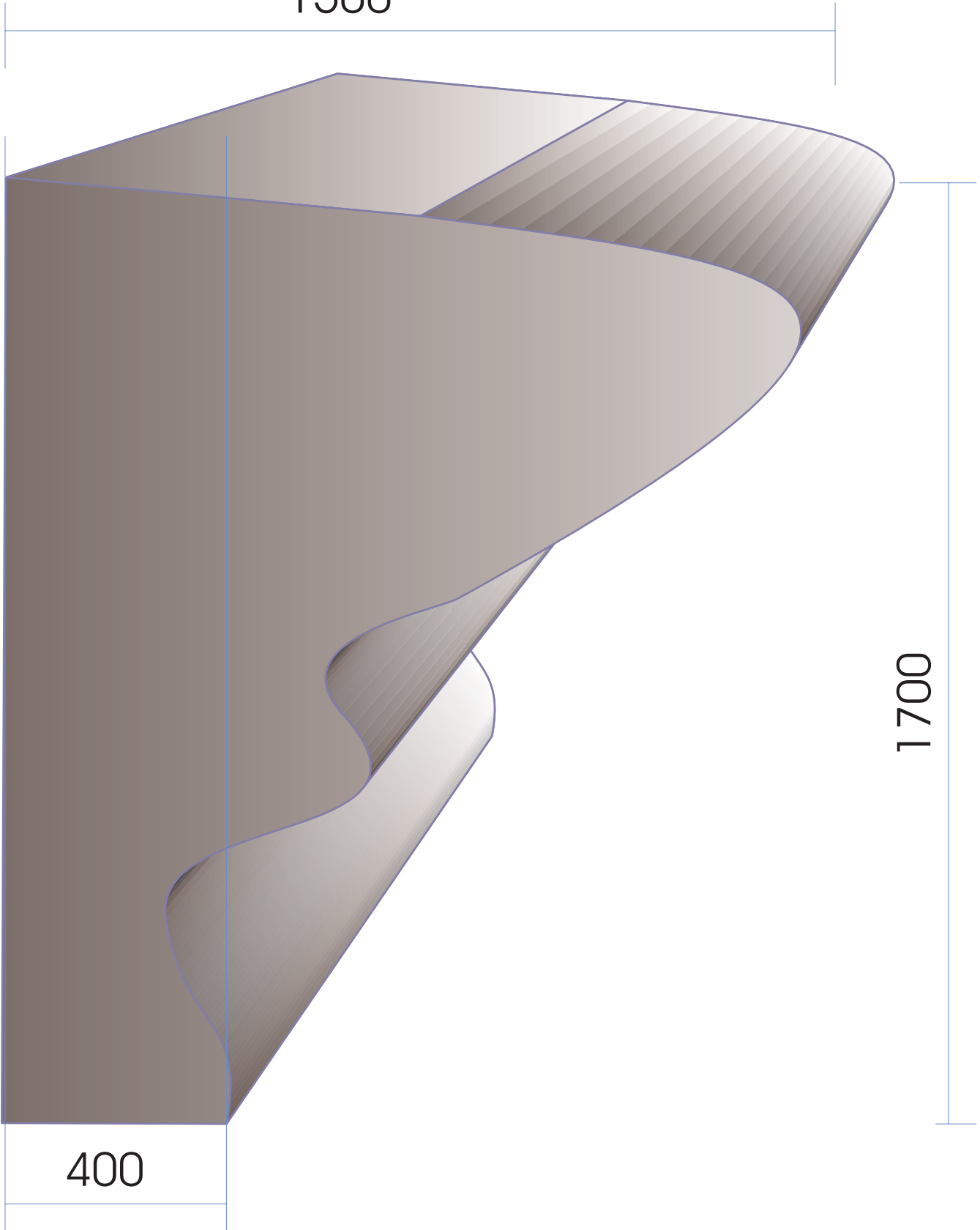
Stück pro Teil: 12

Output pro Pl: 2 2 2 2 8



Innen-profil -04

1500



400

1700

Entwurf:
Dämmisol GmbH

Dachdämm-System mit integriertem Gefälle aus Steinwolle, PUR, EPS

Systemprinzip -Mögliche Dämmstoffarten

Wärmedämm-System aus Steinwolle;PUR; EPS mit integriertem Gefälle für die kontrollierte Entwässerung zu den geplanten Ablaufstellen.

Anwendungsgebiet

Neubauten und Sanierungen.
Verlegung auf leichten oder massiven Strukturen.
Ausführung von begehbaren Dächern.

Gefälle

Ausführungsmöglichkeit von individuell verschiedenen Gefällen:
Std: 1% – 1.5% - 1,75% – 2%. Andere auf Anfrage.

Masse der Dämmplatten

Das Standardmass ist 100 x 100 cm, und der vorgeschrittene Winkel der Grat- oder Kehlplatte beträgt 45°.

Stärken -techn. Daten -Wärmeleitfähigkeit

Die minimale Ausgangsstärke beträgt:
Gefälle 1.0/1,5,1,75/2% = 2 cm

Steinwolle: 0,040W/m.K.

PUR: 0,025 W/m.K.

EPSW20: 0,040W/m.K.

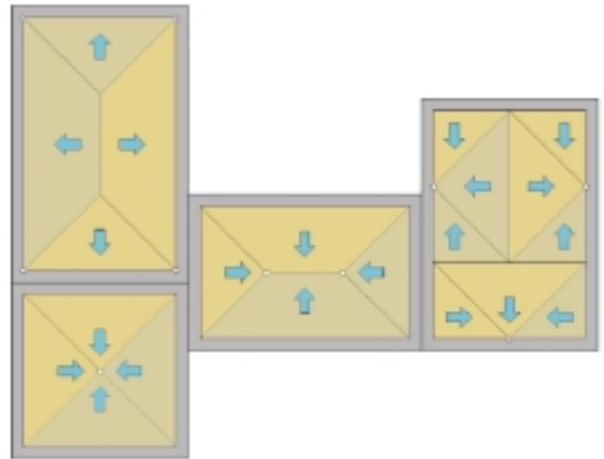
EPSW25: 0,035W/m.K.

Beschriftung der Dämmplatten

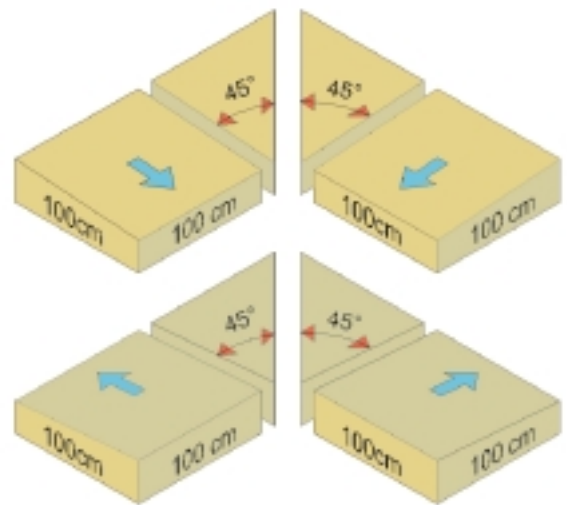
Die Dämmplatten sind numeriert
Diese Angaben befinden sich ebenfalls
auf dem für die Ausführung mitgelieferten Verlegeplan.

Lieferung

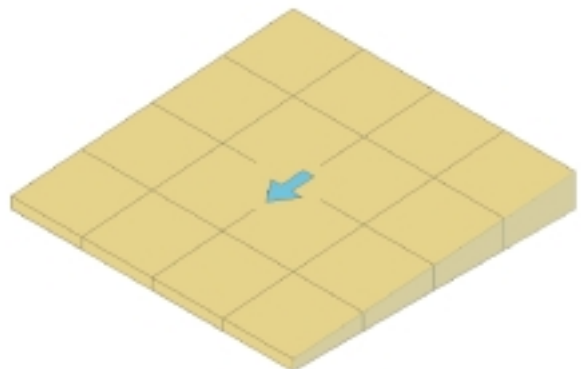
Die Dämmplatten werden sorgfältig verpackt und etikettiert auf Paletten geliefert.



Verlegung je nach Satteldachcharakteristik mit Gefälle nach innen oder aussen für einfache oder komplexe Dachformen.
Das Wasser kann zu einem Punkt oder einer Linie ablaufen.



Mit den Gehrungsplatten lässt sich das Gefälle nach innen oder aussen realisieren.



Das Gefälle kann 1% – 1.5% - 1,75% – 2% betragen.

Dachdämm-System mit integriertem Gefälle


Benötigte Unterlagen und Informationen

- Ein Plan der zu dämmenden Dächern mit Angabe der Masse und Abgrenzungen der Flächen, welche gedämmt werden sollen, sowie den genau eingezeichneten Ablaufstellen. Diese Pläne können als DXF-Dateien geliefert werden.
 - Die zugelassenen Minimal- und Maximalhöhen.
 - Die Nutzungsart der Dachfläche (begehbar oder nicht, begrünt oder nicht usw.).
 - Das gewünschte Gefälle und die vorgesehene Ablaufart (Ablauflinien oder Ablaufpunkte).
 - Der gewünschte mittlere U-Wert.
- Sowie andere für eine Machbarkeitsstudie nützlichen Angaben.


Gelieferte Unterlagen für die Ausführung

Für jedes Projekt gibt es einen detaillierten Verlegeplan mit Numerierung der Plattenteile.

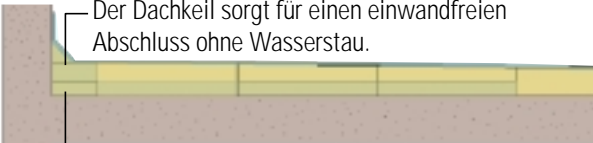
Auf Wunsch kann eine technische Unterstützung bei der Ausführung auf der Baustelle geboten werden.



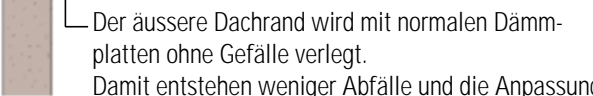
Dank dem «Treppensystem» gibt es eine beschränkte Anzahl verschiedener Plattenarten.



Jede Dämmplatte ist nummeriert und die Richtung des Gefälles ist markiert.

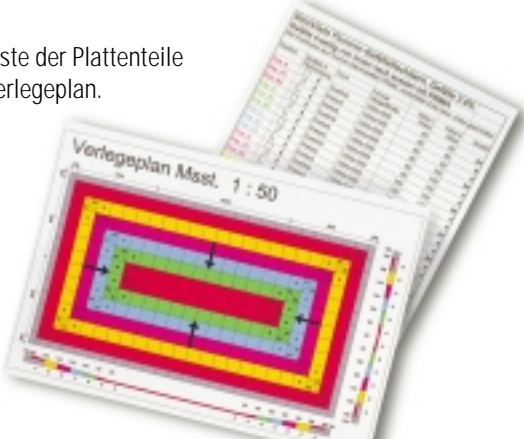


Der Dachkeil sorgt für einen einwandfreien Abschluss ohne Wasserstau.



Der äussere Dachrand wird mit normalen Dämmplatten ohne Gefälle verlegt. Damit entstehen weniger Abfälle und die Anpassung an die Gehrungen wird vereinfacht.

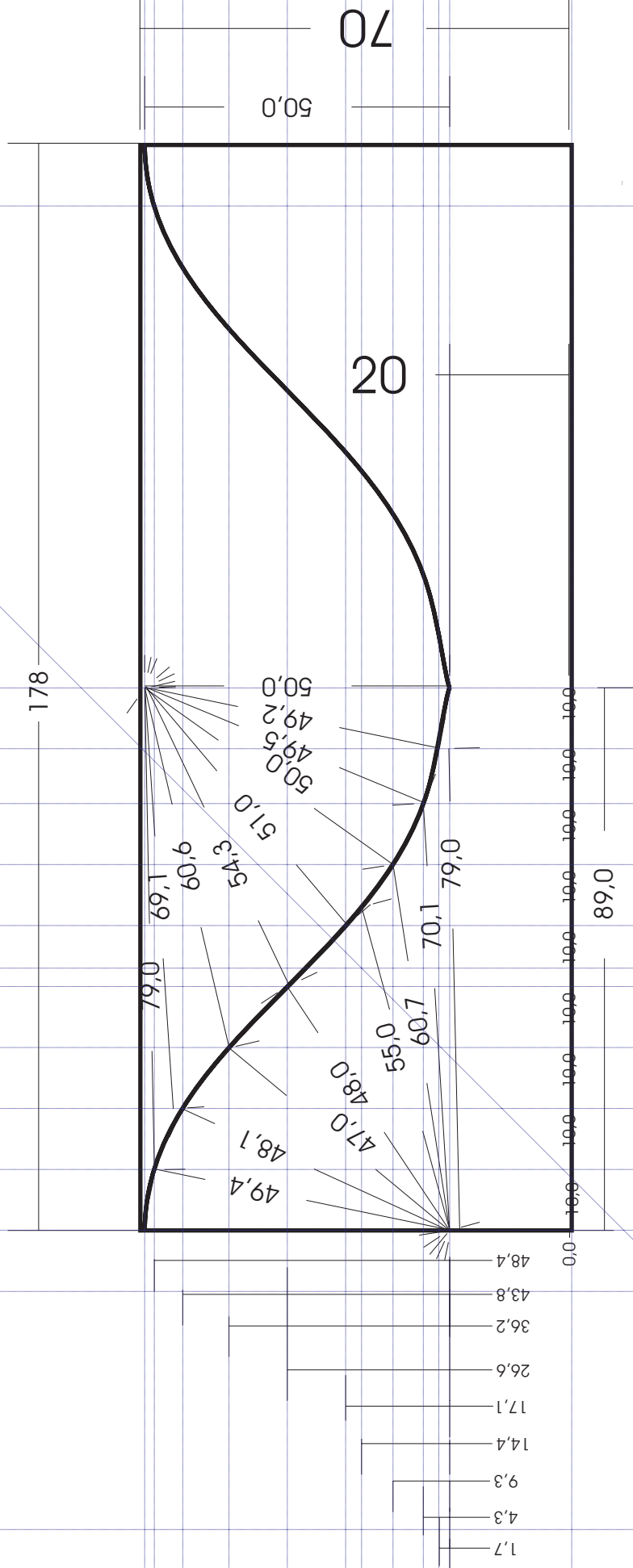
Stückliste der Plattenteile und Verlegeplan.



Daemmisol/Entwurf

Mat: DP15

Sanierung-Wärmedämmung-Well-Eternitdach



Entwurf - Wellereitrit Füller aus Min.Wolle
Kunde: Erstellt von:hh
Projekt am 02-05-23

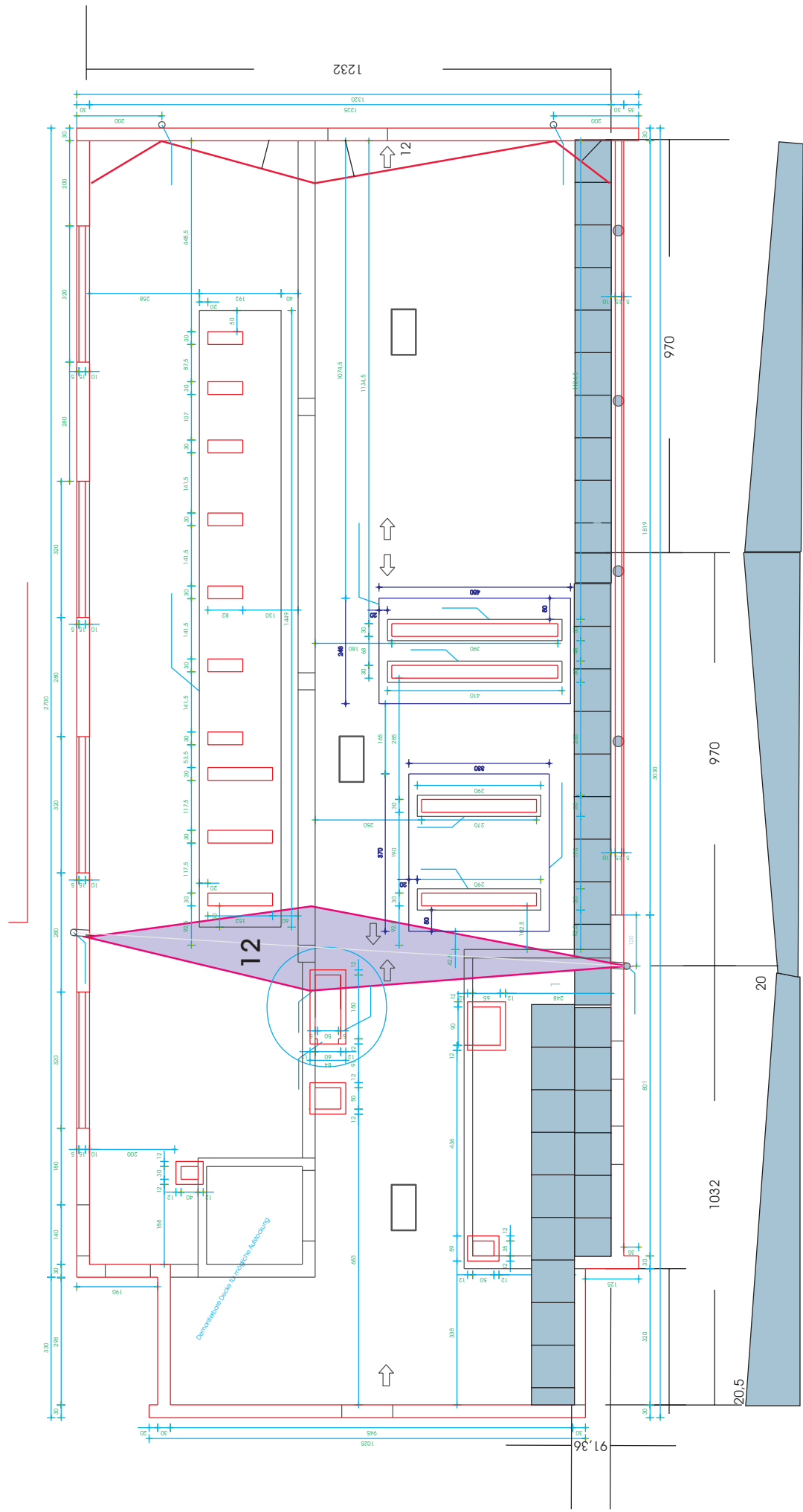
Maßstab: 1:

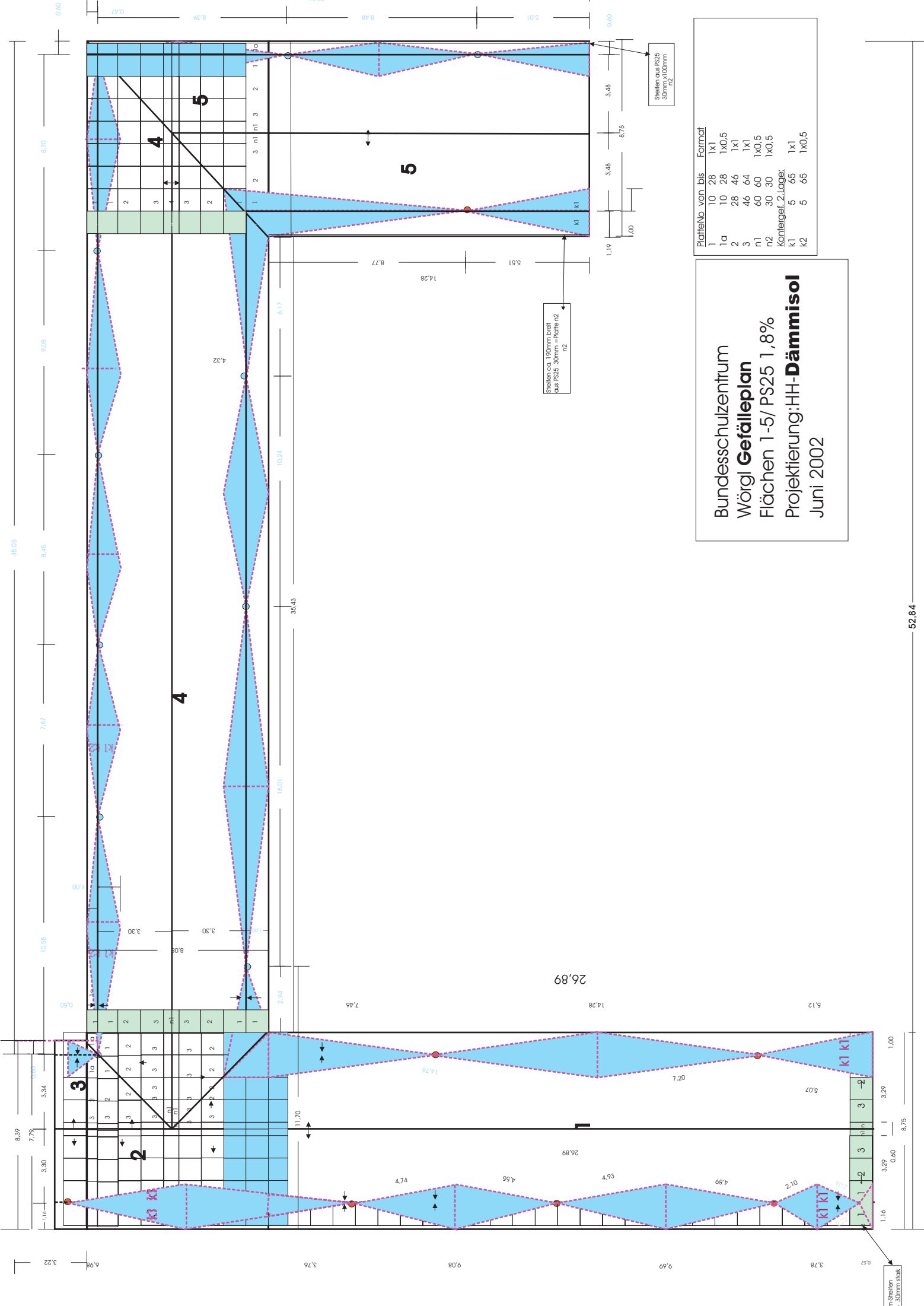
Dieser Entwurf ist uneinheitlich & geistiges Eigentum der Dämmisol GmbH und darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht weitergegeben werden

Gefälle-Plan - Dämmisol

BV Omnia 05-2001

Projektierung: Helmut Hraschan





PlattenNo	von	bis	Format
1	10	28	1x1
1a	10	28	1x0,5
2	28	46	1x1
3	46	64	1x1
n1	60	60	1x0,5
n2	30	30	1x0,5
Kontingef. 2.Lage:			
k1	5	65	1x1
k2	5	65	1x0,5

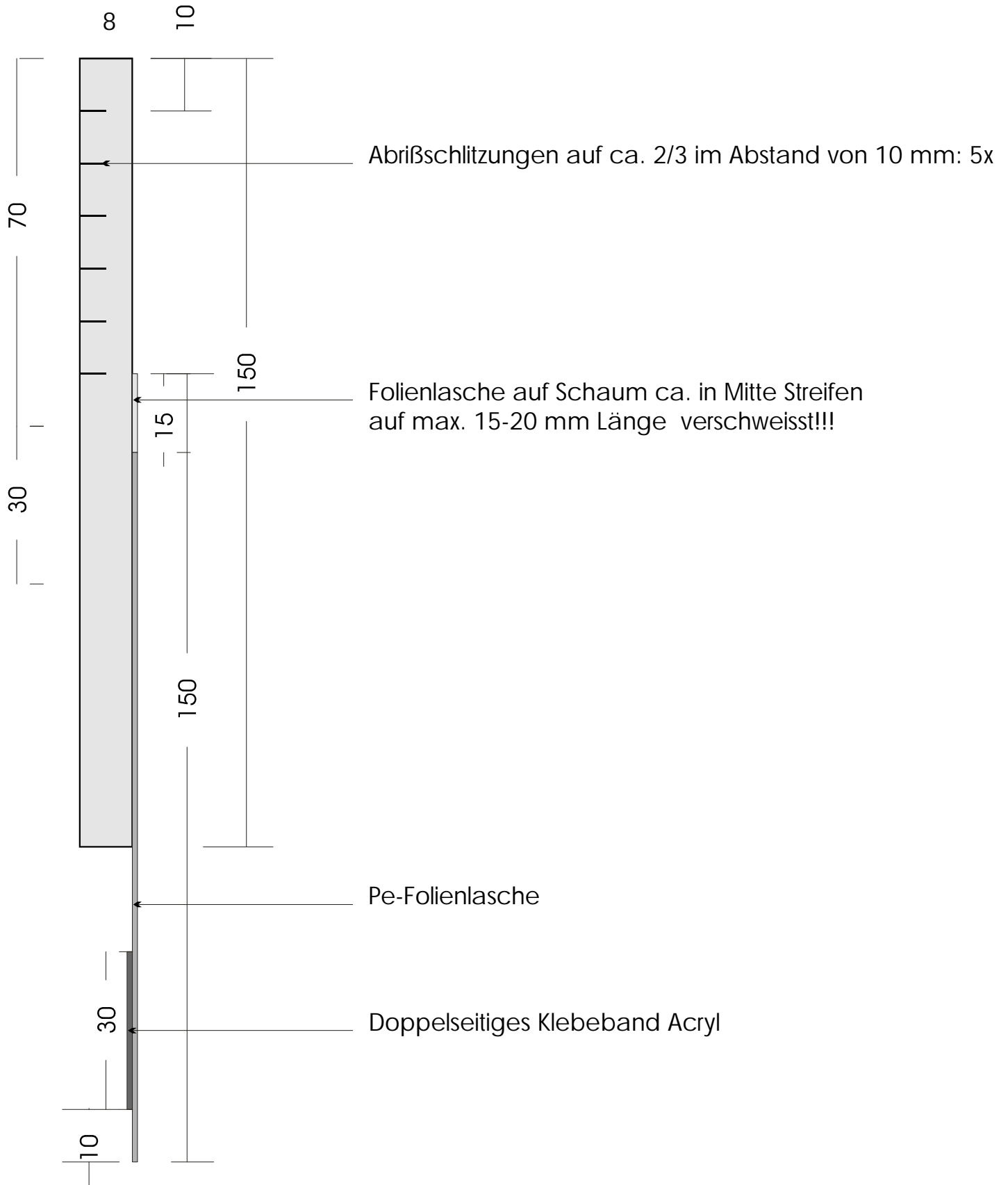
Bundesschulzentrum
 Wörgl **Gefälleplan**
 Flächen 1-5/ PS25 1,8%
 Projektierung: HH-Dämmisol
 Juni 2002

Stellen ca. 100mm breit
 aus PS25 30mm-Platte n2
 n2

Stellen aus PS25
 30mm x 100mm
 n2

16cm-Stellen
 PS25 30mm-Platte

Austrophon Estrich-Randdämmstreifen
Type Hlsk8-120/FSK8-120
8mm - Schaumdicke
Maßstab 1:1



Schalldämmmatten – Schwermatten –Zuschnitte aus eigener Produktion:



In verschiedenster Ausführungen – je nach techn. Bedarf,

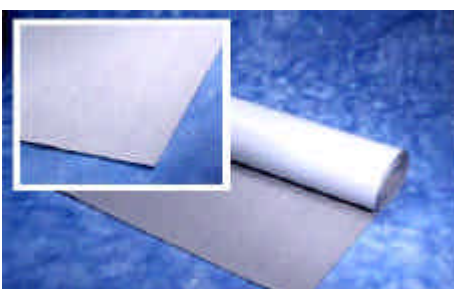


auch selbstklebend.



Schaum

Materialien: PUR-Weichschaum, Melaminharzschaum B1, Pe-



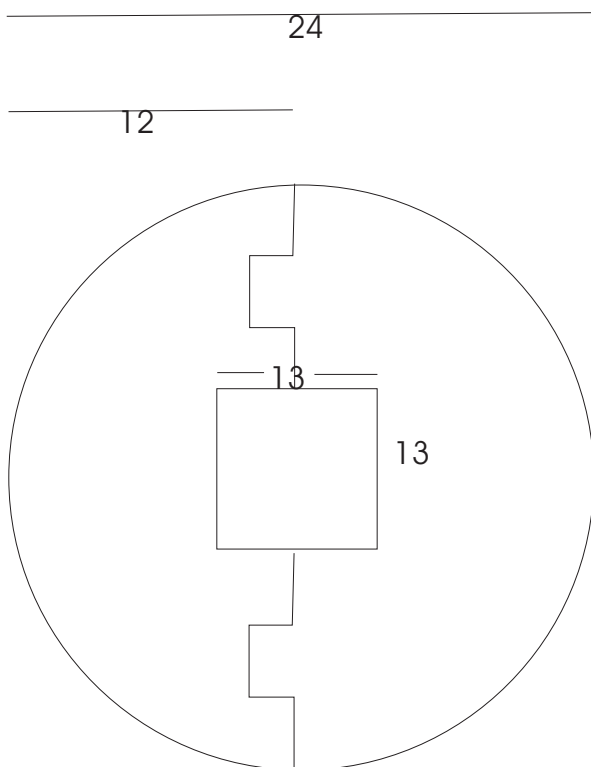
mit Schwer-Schichten,

In verschiedenen Dicken, Formaten.

Techn. Daten & KOnditionen auf Anfrage.

Ummantelung Träger mit Ps20 Halbschale

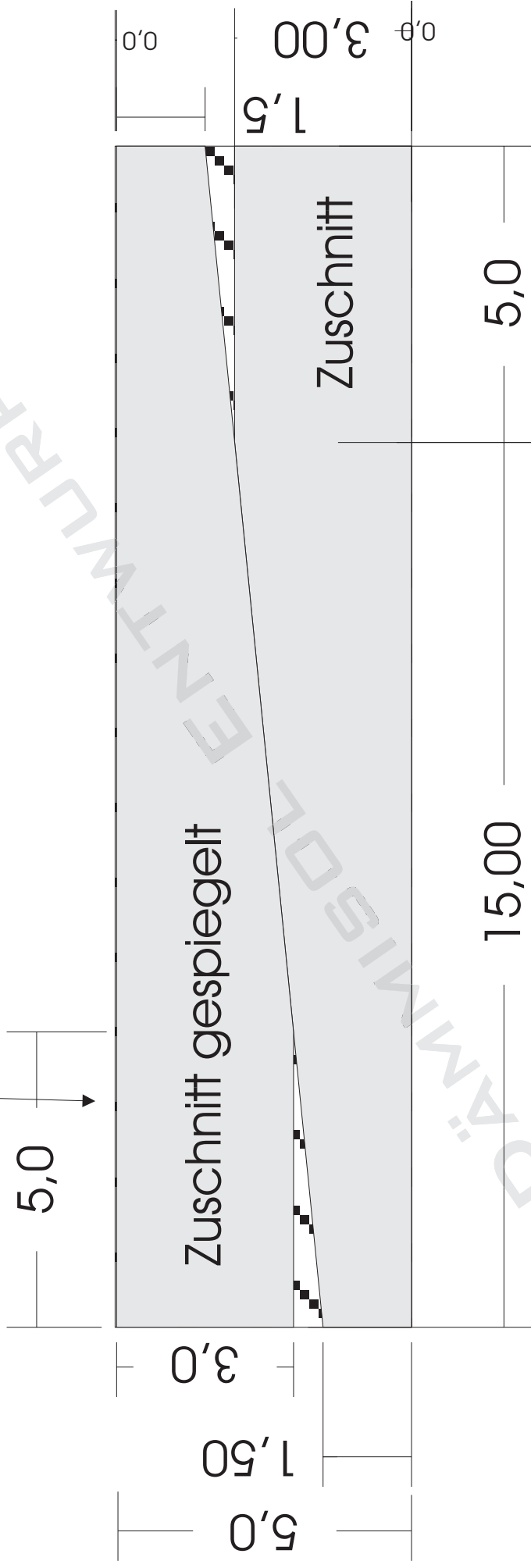
Zuschnitt aus Polystyrol



Enwurf:	hh/Dämmisol
Datum:	040824
Material:	Ps20
Stk/pro Block:
Best.Menge:	12 lfm Halbschalen
Kom:	Lanz,/BV VI

Daemmisol /indiv.Zuschnitt/Industrie

Block:Automatenplatte PS30 5x60x120cm



Vorgabe: aus mind. 10 übereinander
gelegten & beschwerten Platten im
Stapel zu schneiden !!!

Zuschnitt
aus Automatenplatte
5 cmx60x120
länge Zuschnitt: 120cm!

2002-06-29/hh

Individuelle **Schriftzüge** aus EPS30
wetterfest beschichtet - Beispiele-Referenzen

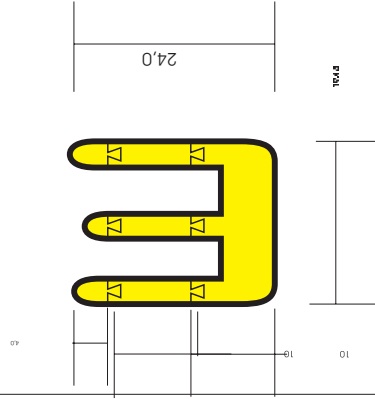
Eine **Dämmisol-Lösung**



Dämmisol Entwurf für Schriftzug ca. 24 x 2m

Beispiel Schnitt-Optimierung " E "
Buchstabe Außenmaß 2,4x1,945m
7 Teile

mit Schwalbenschwanz -Verbindung
der einzelnen Buchstabenteile



Gesamtschriftzug 'EUROSPAR Ø':
ca.24,345x1,945m

Mat: EPS30

Tol pro Buchstabenteil des
ein und selben Buchstabens:
in Tiefe: (6cm) max + - 0,5mm
in Länge&Breite + -0,5mm
Sichtseite-Front muss perfekt
glatt und eben sein,
da anschließende
Beschichtung + Lackierung

Beschichteter und lackierter
Schriftzug 2x0,5m
Okt.2005

Kompetenz
& Innovation
und kundenspezifische Fertigung
vom Profi für den Profi

**Dämmstoff-Zuschnitte
Konfektionierung,
Kaschierung
für Industrie & Verarbeiter**



Dämmstoffe im Gefälle
Rohrisolierung- SCHRIFTEN bis zu 1m
Sickenstreifen
Brandschutz-Sickenfüller
Rund-Profil-Fassadenprofile
Ischaumstoffzuschnitte
Verpackungsprofile - Zuschnitte
aus EPS, Steinwolle, Glaswolle, PUR, XPS, PE-Schaum