

MINERAL WOLL PANEEL PFLAUM FOM

MINERAL WOOL PANEL PFLAUM FOM

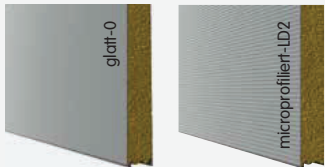
Der Elegante.

Wenn Sie auf der Suche nach einer funktionellen und optisch eleganten Lösung für Ihre Fassadengestaltung sind, ist unser PFLAUM FOM die richtige Wahl. Die beton ausgeformte Fuge an der Außenseite erzeugt einen visuell reizvollen Gesamteindruck Ihrer Fassade. Eine nicht brennbare Mineralwoll-Dämmplatte als Kern erfüllt sowohl Anforderungen der Wärmedämmung als auch des Brandschutzes.

The elegant one

If you are looking for a functional and visually elegant solution for your façade design, our PFLAUM FOM is the right choice. The accentuated joint on the outside creates a visually appealing overall impression of your façade. A non-combustible mineral wool insulation core meets both the requirements of thermal insulation and fire protection.

Außenseite



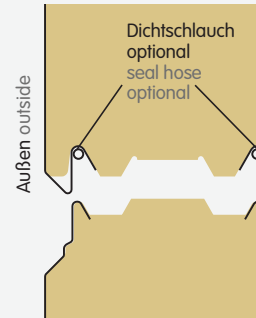
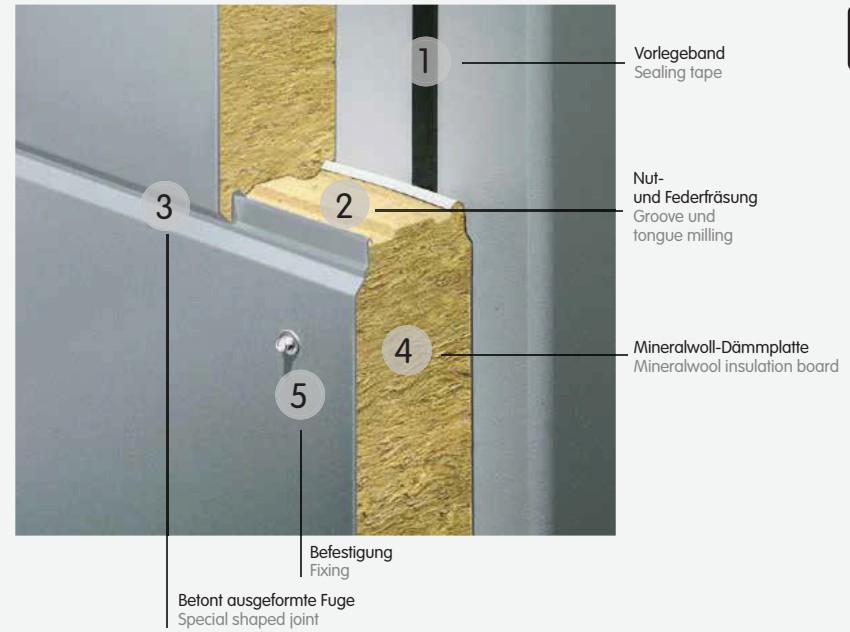
Innenseite



Foto: Shanghaï Printing

Mineralwoll-Dämmplatte: Biologisch TRGS 905 zugelassen nach neuester Gefahrstoffverordnung und EU-Richtlinie VN.R.7.1.(1.), Rohdichte $\geq 140 \text{ kg/m}^3$
 Mineralwool insulation board: bio-soluble TRGS 905, approval according to current „Dangerous Substances Degree“ and EU-Guideline VN.R.7.1.(1.), minimum density $\geq 140 \text{ kg/m}^3$

FOM PFLAUM



Baubreite	Außen		Innen	
	600	glatt microprofilier	glatt glatt	3 Rillen 3 Rillen

Baubreite	Außen		Innen	
	915	glatt microprofilier	glatt glatt	5 Rillen 5 Rillen

Baubreite	Außen		Innen	
	1000	glatt microprofilier	glatt glatt	10 Rillen 10 Rillen

Baubreite	Außen		Innen	
	1100	glatt microprofilier	glatt glatt	11 Rillen 11 Rillen

Baubreite	Außen		Innen	
	1200	glatt microprofilier	glatt glatt	7 Rillen 7 Rillen



FO / FI / FOM / module4
**TECHNISCHE
DATEN**

PANEELAUFBAU

Außen- und Innenschalen
0,50 / 0,55 / 0,63 / 0,75 mm
bandverzinktes Feinblech nach
EN 10147 (275g/m² Zink) oder
ZM 120 (Zink - Magnesium)

Isolierkern

Mineralfaserplatten steggerichtet,
wasserabweisend und nicht brennbar.
Raumgewicht ≥ 140 kg/m³. Klasse A1.

BESCHICHTUNGEN

Außen
Polyesterbeschichtung
25 µm oder PVDF.
Sonderbeschichtung auf Anfrage.
Korrosionsschutzklasse laut
DIN EN 10169, RC3 bis RC5.

Innen

Polyester-Dünnbeschichtung 12 µm
und 25 µm Polyesterbeschichtung
oder PVDF.
Sonderbeschichtung auf Anfrage.
Korrosionsschutzklasse laut
DIN EN 10169, RC3 bis RC5.

Oberflächenschutz

Für die Verarbeitung des PFLAUM
Brandschutzpaneels wird das Element
einseitig mit Schutzfolie geliefert.
Innenseitig optional möglich.

ABMESSUNGEN

Baubreiten
FO/FOM: 600, 915, 1000, 1100
und 1200 mm.
FI: 600, 915, 1000 und 1100 mm
module4: 600, 915 und 1000 mm.

Länge

Standardlänge je nach Elementstärke
bis zu 15.500 mm lieferbar,-
bei module4 max. 7.500 mm.

Hinweis

Bei Paneelen der Serie LD2, MD, VD
müssen aufgrund der Oberflächen-
profilierung in den Standard-
stärken 60 bis 220 mm in der Stärke
3 mm hinzugerechnet werden.
(z.B.: FO-VD/0/100 = 103 mm).

PRÜFZEUGNISSE SERIE F

CE und landesbezogene
Zulassungen, Prüfzeugnisse und
Atteste liegen vor und werden Ihnen
je nach Bedarf zugesandt.

Bei Bestellung bitte
die Brandschutzanforderungen
bekannt geben!

TOLERANZEN

Nach EN 14509.

ZULASSUNG

DIBt Z-10.49-526
DIBt Z-19.52-2260
EC 0769-CPD-113344-1
EC 0769-CPD-113344-2
EC 0769-CPD-113344-3



FO / FI / FOM / module4
**TECHNICAL
DATA**

PANEL STRUCTURE

External and Internal Cover Shell
Galvanised steel
0.50/0.55 / 0.63 / 0.75 mm
according to EN 10147
(275g/m² zinc) or ZM 120
(zinc - magnesium)

Insulation core

Water-repellent and
non-inflammable.
Lamellate mineral wool fibres.
Class A1. Density ≥ 140 kg/m³.

COATINGS

External
Polyester coating 25 µm or PVDF.
Special coating on request.
Corrosion protection class according
to DIN EN 10169, RC3/RC5.

Internal

Polyester coating 12 µm and
Polyester coating 25 µm or PVDF.
Special coating on request.
Corrosion protection class according
to DIN EN 10169, RC3/RC5.

Surface Protection

To process the PFLAUM fire protection
panel, the element is delivered with
a protective foil on one side.
Inside optionally available.

DIMENSIONS

Cover widths
FO/FOM: 600, 915, 1000, 1100
and 1200 mm
FI: 600, 915, 1000 and 1100 mm
module4: 600, 915 and 1000 mm

Lengths

Standard lengths of up to 15,500 mm
depending on element thickness.
With module4 max. 7,500 mm.

Note

Due to the surface contours you have
to add 3 mm to the standard thickness
from 60 to 220 mm for panels
of the types LD2, MD, VD.
(e.g. type FO-VD/0/100 = 103 mm).

CERTIFICATES SERIES F

National approvals, examination
certificates and attestations are
available on request.

Fire resistance

Panels with fire protection
requirements need fireprotection
mass Intumex according to
certifications.
Requirements concerning fire
resistance class must be quoted
in your inquiry!

TOLERANCES

Quality assurance according to
EN 14509.

APPROVAL

DIBt Z-10.49-526
DIBt Z-19.52-2260
EC 0769-CPD-113344-1
EC 0769-CPD-113344-2
EC 0769-CPD-113344-3



FE / FEI
**TECHNISCHE
DATEN**

PANEELAUFBAU

Außen- und Innenschalen
0,50 / 0,55 / 0,63 / 0,75 mm
bandverzinktes Feinblech nach
EN 10147 (275g/m² Zink) oder
ZM 120 (Zink -Magnesium)

Isolierkern

Mineralfaserplatten steggerichtet,
wasserabweisend und nicht
brennbar.
Raumgewicht ≥ 100 kg/m³.
Klasse A1.

BESCHICHTUNGEN

Außen
Polyesterbeschichtung 25 µm.
Sonderbeschichtung auf Anfrage.
Korrosionsschutzklasse laut
DIN EN 10169, RC3 bis RC5.

Innen

Polyester-Dünnbeschichtung 12 µm
und 25 µm Polyesterbeschichtung
oder PVDF.
Sonderbeschichtung auf Anfrage.
Korrosionsschutzklasse laut
DIN EN 10169, RC3 bis RC5.

ABMESSUNGEN

Baubreiten
FE: 915, 1000, 1100 und 1200 mm.
FEI: 915, 1000 und 1100 mm.

Länge

Standardlänge je nach Elementstärke
bis zu 15.500 mm lieferbar.

Hinweis

Bei Paneelen der Serie LD2, MD
und VD müssen aufgrund der
Oberflächenprofilierung in den
Standardstärken 60 bis 200 mm
in der Stärke 3 mm hinzugerech-
net werden.
(z.B.: FO-VD/0/100 = 103 mm)

Bei Bestellung bitte
die Brandschutzanforderungen
bekanntgeben!

ZULASSUNG

DIBt Z-10.49-657
DIBt Z-19.52-2260

TOLERANZEN

nach EN 14509.



FE / FEI
**TECHNICAL
DATA**

PANEL STRUCTURE

External and Internal Cover Shell
0.50 / 0.55/ 0.63 / 0.75 mm
according to EN 10147
(275g/m² zinc) or ZM 120
(zinc - magnesium)

Insulation core

Water-repellent and
non-inflammable.
Lamellate mineral wool fibres.
Class A1. Density ≥ 100 kg/m³.

COATINGS

External
Polyester coating 25 µm,
special coating on request.
Corrosion protection class according
to DIN EN 10169, RC3/RC5

Internal

Polyester coating 12 µm and
Polyester coating 25 µm or PVDF.
Special coating on request.
Corrosion protection class according
to DIN EN 10169, RC3/RC5.

DIMENSIONS

Cover widths
FE: 915, 1000, 1100 and 1200 mm.
FEI: 915, 1000 and 1100 mm.

Lengths

Standard lengths of up to 15,500 mm
depending on element thickness.

Note

Due to the surface contours
you have to add 3 mm
to the standard thickness
from 60 to 200 mm for panels
of the types LD, VD, MD.
(e.g. type FO-VD/0/100
= 103 mm).

Fire resistance

Requirements concerning fire
resistance class must
be quoted in your inquiry!

APPROVAL

DIBt Z-10.49-657
DIBt Z-19.52-2260

TOLERANCES

Quality assurance according
to EN 14509.



Foto: PFLAUM GUR

MINERAL WOLL PANEEL
T
 FO / FI TECHNISCHE DATEN

Standardausführung 0,63 mm / 0,55 mm, Baubreite 1000 mm
 Standard: 0.63 mm / 0.55 mm cover width 1000 mm

Paneelstärke core thickness	U-Wert laut EN 14509 U-value	Paneelgew. weight of element	Schalldäm. R _w laut DIN EN ISO 717-1 sound insulation
mm	W/m ² K	kg/m ²	dB
50*	0,86	15,7	32
60*	0,73	18,5	32
80	0,56	21,3	32
100	0,46	24,1	32
120	0,38	26,9	32
140	0,33	29,7	32
150	0,31	31,1	32
160	0,29	32,5	32
180	0,26	35,3	32
200	0,24	38,1	32
220*	0,22	40,9	32

Standardausführung: 0,63 mm / 0,55 mm, Baubreite 1000 mm
 Standard configuration: 0.63 mm / 0.55 mm cover width 1000 mm

Paneelstärke core thickness	U-Wert laut EN 14509 U-value	Paneelgewicht weight of element	Schalldämmung R _w laut DIN EN ISO 717-1 sound insulation
mm	W/m ² K	kg/m ²	dB
60*	0,77	19,0	31
80	0,59	21,8	31
100	0,46	24,6	31
120	0,39	27,4	31
140	0,34	30,2	31
150	0,32	31,6	31
160	0,30	33,0	31
180	0,26	35,8	31
200	0,24	38,6	31

* auf Anfrage / * on request

MINERAL WOLL PANEL
T
 FO / FI TECHNICAL DATA

Brandwiderstand (Wand) laut EN 13501-2 Fire resistance (wall)

Paneelstärke core thickness	EI30		EI60		EI90		EI120	
	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.
mm								
80	4,00	4,00	4,00		4,00			
100	4,00	6,00	4,00	6,00	4,00	6,00		
120	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
140	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	8,00	4,00	6,00
150	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	8,00	4,00	6,00
160	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	8,00	4,00	6,00
180	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	8,00	4,00	6,00
200	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	8,00	4,00	6,00

Brandverhalten für alle Mineralwollpaneele laut EN 13501-1
 reaction to fire for all mineralwool panel acc. to EN 13501-1

A2-s1, d0

Bei Brandschutz beidseitig 0,63 mm For fire protection on both sides 0,63 mm

Paneelstärke core thickness	EI30		EI60		EI90	
	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.
mm						
100	4,00	4,00	4,00	4,00	x	x
120	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
140	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
150	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
160	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
180	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
200	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00

Brandverhalten für alle Mineralwollpaneele laut EN 13501-1
 reaction to fire for all mineralwool panel acc. to EN 13501-1

A2-s1, d0

MINERAL WOLL PANEEL
T
 FOM TECHNISCHE DATEN

Standardausführung: 0,63 mm / 0,55 mm, Baubreite 1000 mm
 Standard configuration: 0.63 mm / 0.55 mm cover width 1000 mm

Paneelstärke core thickness	U-Wert lt. EN 14509 (inkl. Fuge) U-value acc. EN 14509 (incl. joint)	Paneelgewicht weight of element	Schalldämmung R _w laut DIN EN ISO 717-1 sound insulation
mm	W/m ² K	kg/m ²	dB
60*	0,73	18,5	32
80	0,56	21,3	32
100	0,46	24,1	32
120	0,38	26,9	32
140	0,33	29,7	32
150	0,31	31,1	32
160	0,29	32,5	32
180	0,26	35,3	32
200	0,24	38,1	32

MINERAL WOLL PANEL
T
 FOM TECHNICAL DATA

Brandwiderstand (Wand) laut EN 13501-1 Fire resistance (wall)

Paneelstärke core thickness	EI30		EI60		EI90		EI120	
	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.
mm								
100	4,00	4,00	4,00		4,00			
120	4,00	6,00	4,00	6,00	4,00	6,00		
140	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
150	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
160	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
180	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
200	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00

Brandverhalten für alle Mineralwollpaneele laut EN 13501-1
 reaction to fire for all mineralwool panel acc. to EN 13501-1

A2-s1, d0

Erweiterte Belastungstabellen, Statiken und Richtlinien zur Verschraubung auf Anfrage. / Additional load tables, structural design and screwing guidelines on request.
 Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. / Subject to technical alterations, errors and typographical error.

Abweichende Brandschutzwerte für Deutschland sind zu berücksichtigen. / Deviating fire protection values for Germany must be taken into account.

MINERAL WOLL PANEEL

T

module4 TECHNISCHE DATEN

Standardausführung 0,75 mm/0,55 mm, Baubreite 1000 mm
Standard: 0.75 mm / 0.55 mm cover width 1000 mm

Paneelstärke core thickness	U-Wert laut EN 14509 U-value	Paneelgewicht weight of element	Schalldämmung R _w laut DIN EN ISO 717-1 sound insulation
mm	W/m²K	kg/m²	dB
60*	0,77	19,0	31
80	0,59	21,8	31
100	0,46	24,6	31
120	0,39	27,4	31
140	0,34	30,2	31
150	0,32	31,6	31
160	0,30	33,0	31
180	0,26	35,8	31
200	0,24	38,6	31

* auf Anfrage / * on request

MINERAL WOLL PANEL

T

module4 TECHNICAL DATA

Brandwiderstand (Wand) laut EN 13501-2 Fire resistance (wall)

Paneelstärke core thickness	EI30		EI60		EI90	
	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.
mm						
100	4,00	4,00	4,00	4,00	x	x
120	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
140	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
150	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
160	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
180	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00
200	4,00	4,00	4,00	4,00	x	4,00

Brandverhalten laut EN 13501-1
Fire behaviour acc. to EN 13501-1

A2-s1, d0

Für Brandschutzausführung mit Innenseite in 0,63 mm bestellen
For fire resistance please book the inner sheet in 0,63 mm

MINERAL WOLL PANEEL

T

FE / FEI TECHNISCHE DATEN

Standardausführung 0,63 mm/0,50 mm, Baubreite 1000 mm
Standard: 0.63 mm / 0.50 mm cover width 1000 mm

Paneelstärke core thickness	U-Wert laut EN 14509 U-value	Paneelgewicht weight of element	Schalldämmung R _w laut DIN EN ISO 717-1 sound insulation
mm	W/m²K	kg/m²	dB
60*	0,67	15,3	30
80	0,50	17,3	30
100	0,41	19,3	30
120	0,34	21,3	30
140	0,29	23,3	30
150	0,27	24,3	30
160	0,25	25,3	30
180	0,23	27,3	30
200	0,20	29,3	31
220*	0,18	31,3	31

* auf Anfrage / * on request

MINERAL WOLL PANEL

T

FE / FEI TECHNICAL DATA

Brandwiderstand (Wand) laut EN 13501-2 Fire resistance (wall)

Paneelstärke core thickness	EI30		EI60		EI90		EI120	
	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.	vert.	horiz.
mm								
80	x	x	x	x	x	x	x	x
100	4,00	x	x	x	x	x	x	x
120	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	4,00
140	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
150	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
160	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
180	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00
200	4,00	11,40	4,00	9,90	4,00	7,70	4,00	6,00

Brandverhalten laut EN 13501-2
Fire behaviour acc. to EN 13501-2

A2-s1, d0



Foto: DEPELKLINDE

Standardausführung: 0,63 mm/0,50 mm, Baubreite 1000 mm
Standard configuration: 0.63 mm / 0.50 mm cover width 1000 mm

Paneelstärke core thickness	U-Wert laut EN 14509 U-value	Paneelgewicht weight of element	Schalldämmung R _w laut DIN EN ISO 717-1 sound insulation
mm	W/m²K	kg/m²	dB
80	0,53	17,8	30
100	0,42	19,8	30
120	0,35	21,8	30
140	0,30	23,8	30
150	0,29	24,8	30
160	0,26	25,8	30
180	0,23	27,8	30
200	0,21	29,8	30

Brandwiderstand (Wand) laut EN 13501-2 fire resistance (wall)

Paneelstärke core thickness	EI30		EI60	
	vert.	horiz.	vert.	horiz.
mm				
120	4,00	4,00	4,00	x
140	4,00	4,00	4,00	x
150	4,00	4,00	4,00	x
160	4,00	4,00	4,00	x
180	4,00	4,00	4,00	x
200	4,00	4,00	4,00	x

Brandverhalten laut EN 13501-2
Fire behaviour acc. to EN 13501-2

A2-s1, d0