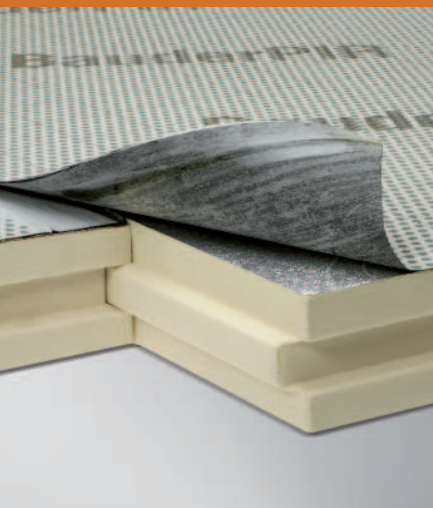


HELLEND DAK SYSTEMEN

Productoverzicht



Stysteemopbouwen

Inhoudsopgave

Stysteemopbouwen		Isolatiesystemen	
	Pagina		Pagina
Bauder systeemopbouwen Inhoudsopgave.....	3	Bauder systeemopbouwen Inhoudsopgave.....	13
Stysteemopbouwen nieuwbouw	4/5	Sarking-isolatie-elementen	14/15
Stysteemopbouwen renovatie	6/7	Combinatie isolatie-elementen.....	16
Stysteemopbouwen passiefhuis	8/9/10	Isolatie-elementen voor metalen daken	16
Stysteemopbouwen isoleren van binnenuit	11/12	Elementen voor isolatie van binnenuit	17
		Isolatiesystemen Technische specificaties	18/19/20
Hellend dak membranen		Stysteem toebehoren voor BauderPIR / BauderTOP	
	Pagina		Pagina
Bauder hellend dak membranen Inhoudsopgave	21	Stysteem toebehoren voor BauderPIR / BauderTOP Inhoudsopgave.....	29
Hellend dak membranen dampopen, dampdicht	22/23	Bevestigingselementen voor BauderPIR	30/31
Hellend dak membranen dampopen, dampdicht Technische specificaties	24/25	Dampremmende lagen	32
Hellend dak membranen voor bijzondere toepassingen	26/27	Stysteemcaching voor BauderPIR	32
Hellend dak membranen voor bijzondere toepassingen Technische specificaties	28	Overige toebehoren	33/34

Systeemopbouwen nieuwbouw	Pagina
Zichtbare dakconstructie met dakbeschot	4
Niet-zichtbare dakconstructie, binnenzijde afgewerkt met gips kartonplaten	4
Zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren.....	4
Zichtbare dakconstructie met dakbeschot onder een metalen dak	5
Niet-zichtbare dakconstructie met leien, binnenzijde afgewerkt met gipskartonplaten	5
Constructie uit beton	5

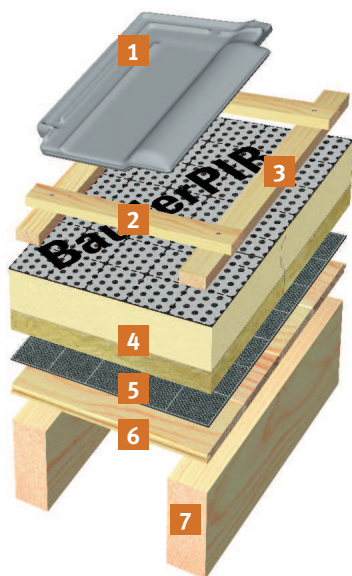
Systeemopbouwen passiefhuis	Pagina
Zichtbare dakconstructie met dakbeschot	8
Zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren.....	8
Niet-zichtbare dakconstructie, binnenzijde afgewerkt met gips kartonplaten	9
Zichtbare dakconstructie met dakbeschot	9
Zichtbare dakconstructie met dakbeschot onder een metalen dak	10
Begroend dak, zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren	10

Systeemopbouwen renovatie	Pagina
Dakconstructie met bestaande binnenafwerking.....	6
Ongeïsoleerde dakconstructie.....	6
Zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren.....	6
Dakconstructie met bestaande binnenafwerking.....	7
Dakconstructie met bestaand dakbeschot	7
Dakconstructie zonder binnenafwerking of dakbeschot.....	7

Systeemopbouwen isoleren van binnenuit	Pagina
Binnenisolatie met BauderPIR DAL (renovatie)	11
Binnenisolatie met BauderPIR DAL (nieuwbouw)	11
Kelderisolatie met BauderPIR DAL	11
Zoldervloerisolatie met BauderPIR DHW (renovatie)	12
Zoldervloerisolatie met BauderPIR DAL en BauderPIR DHW	12

Systeemopbouwen - nieuwbouw

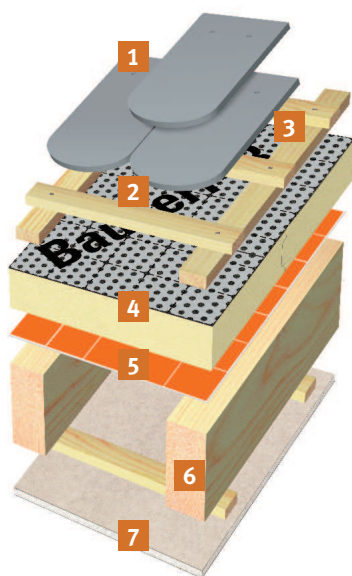
met BauderPIR isolatie-elementen voor hellende daken



Zichtbare dakconstructie met dakbeschot

Uitgevoerd met BauderPIR SWE - het multifunctionele isolatie-element.

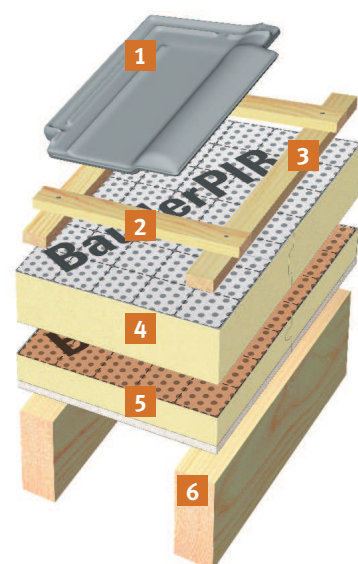
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SWE
5	Dampscherm/ luchtdichte laag	BauderTOP TS 75 NSK
6	Dakbeschot	
7	Spanten	



Niet-zichtbare dakconstructie, binnenzijde afgewerkt met gipskartonplaten

Uitgevoerd met BauderPIR PLUS - het extreem robuuste hellend dak isolatie-element.

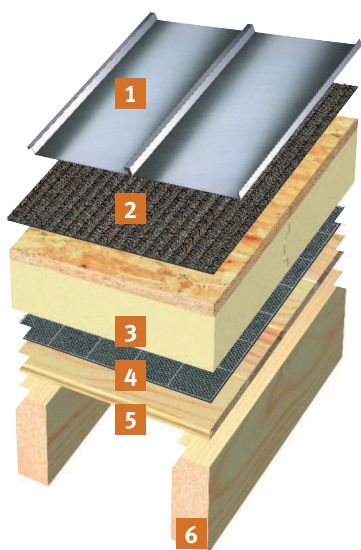
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Dampremmende laag	BauderVap
6	Spanten	
7	Afwerking binnenzijde	



Zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren

Uitgevoerd met BauderPIR TP-Kombi - het behangbare, verfbaar en bepleisterbare combi-isolatie-element met geïntegreerde luchtdichte laag.

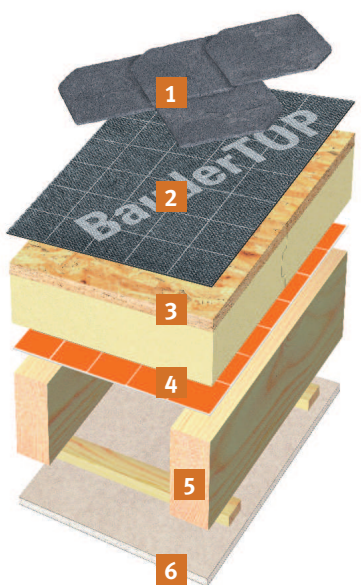
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengel	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	combi-isolatie-element	BauderPIR TP-Kombi
6	Spanten	



Zichtbare dakconstructie met dakbeschot onder een metalen dak

Uitgevoerd met BauderPIR MDE - het isolatie-element voor metalen, leesteen en houten dakbedekking.

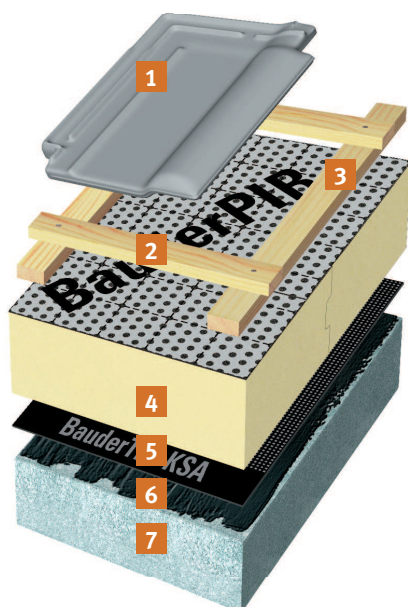
1	Dakbedekking	
2	Scheidingslaag voor metalen dak	BauderTOP VENT NSK
3	Sarking-isolatie-element	BauderPIR MDE
4	Dampremmende laag	BauderTOP TS 75 NSK
5	Dakbeschot	
6	Spanten	



Niet-zichtbare dakconstructie met leien, binnenzijde afgewerkt met gipskartonplaten

Uitgevoerd met BauderPIR MDE - het isolatie-element voor metalen, leesteen en houten dakbedekking

1	Dakbedekking	
2	Bitumen onderdakbaan	BauderTOP TS 75 NSK
3	Sarking-isolatie-element	BauderPIR MDE
4	Dampremmende laag	BauderVap
5	Spanten	
6	Afwerking binnenzijde	



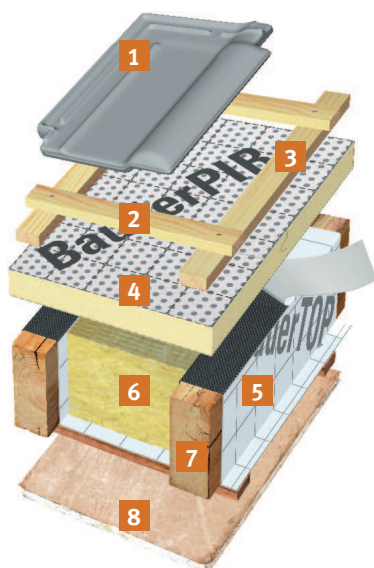
Dakconstructie uit beton

Uitgevoerd met BauderPIR PLUS - het extreem robuuste hellend dak isolatie-element.

1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Dampremmende laag	BauderTEC KSA DUO
6	Primer	Burkolit V
7	Beton	

Stysteemopbouwen - renovatie

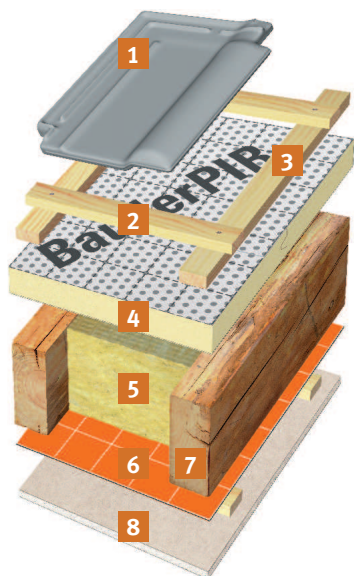
met BauderPIR isolatie-elementen voor hellende daken



Dakconstructie met bestaande binnenafwerking

Renovatie van buitenaf met BauderPIR AZS - het combi-isolatie-element en BauderTOP SELECT, het dampscherm voor renovatie van buitenaf.

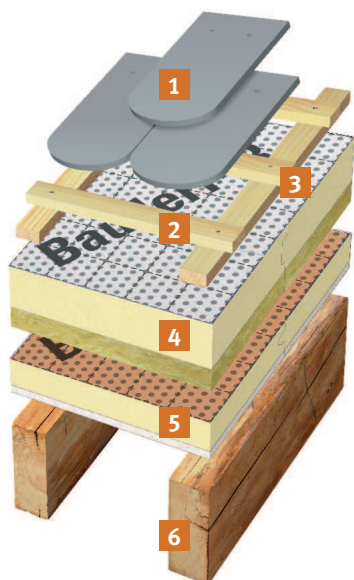
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/ tengellat	
4	Combi-isolatie-element	BauderPIR AZS
5	Dampremmende laag	BauderTOP SELECT
6	Isolatie tussen de spanten, nieuw	
7	Spanten	
8	Bestaande binnenafwerking	



Ongeïsoleerde dakconstructie

Renovatie met BauderPIR AZS - het combi-isolatie-element met isolatie tussen de spanten, dampremmer en nieuwe binnenafwerking.

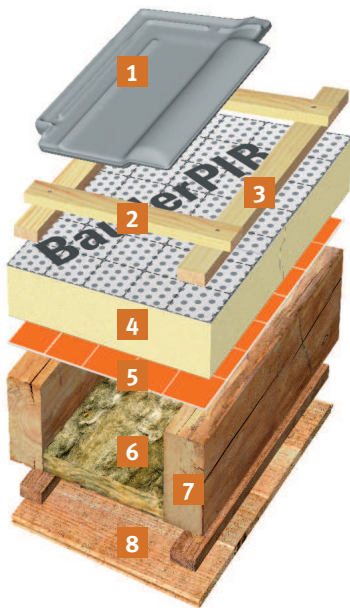
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Combi-isolatie-element	BauderPIR AZS
5	Isolatie tussen de spanten, nieuw	
6	Dampremmende laag	BauderTex Dampfbremse
7	Spanten	
8	Nieuwe binnenafwerking	



Zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren

Renovatie van buitenaf met BauderPIR TP-Kombi - het behangbare, verfbare en bepleisterbare combi-isolatie-element met geïntegreerde luchtdichte laag.

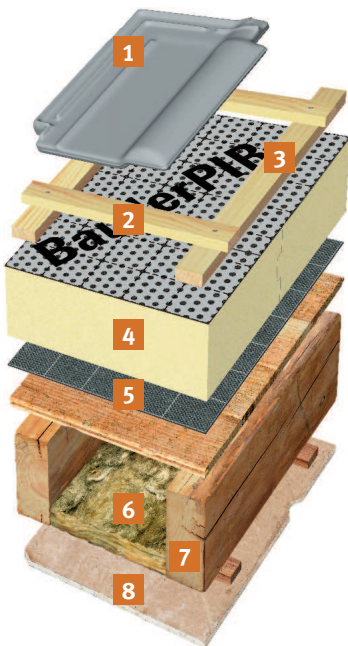
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengel	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SWE
5	Combi-isolatie-element	BauderPIR TP-Kombi
6	Spanten	



Dakconstructie met bestaande binnenafwerking

Renovatie van buitenaf met BauderPIR SF - de bestaande isolatie tussen de spanten blijft.

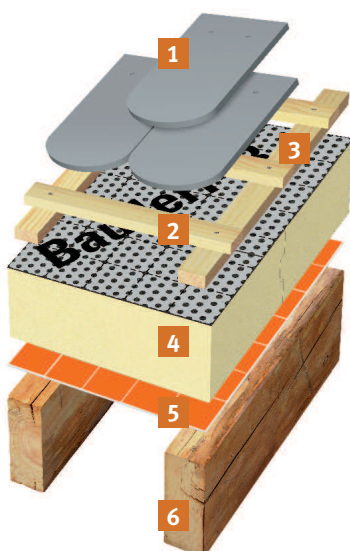
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/ tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SF
5	Dampschermluchtdichte laag	BauderVap
6	Isolatie tussen de spanten, oud	
7	Spanten	
8	Bestaande binnenafwerking	



Dakconstructie met bestaand dakbeschot

Renovatie van buitenaf met BauderPIR PLUS - de bestaande isolatie tussen de spanten blijft.

1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Dampschermluchtdichte laag	BauderTOP TS 75 NSK
6	Isolatie tussen de spanten, oud	
7	Spanten	
8	Bestaande binnenafwerking	



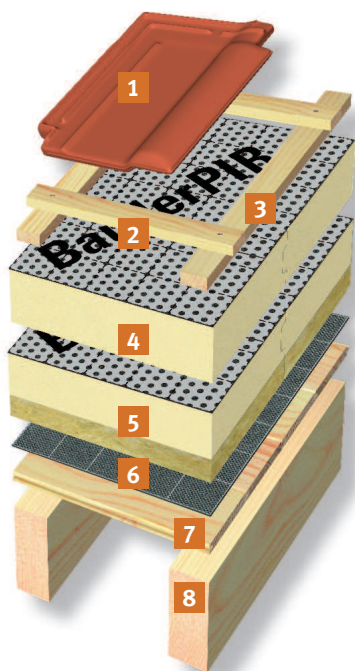
Dakconstructie zonder binnenafwerking of dakbeschot

Renovatie van buitenaf met BauderPIR PLUS.

1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Dampremmende laag	BauderVap
6	Spanten	

Systeemopbouwen - passiefhuis

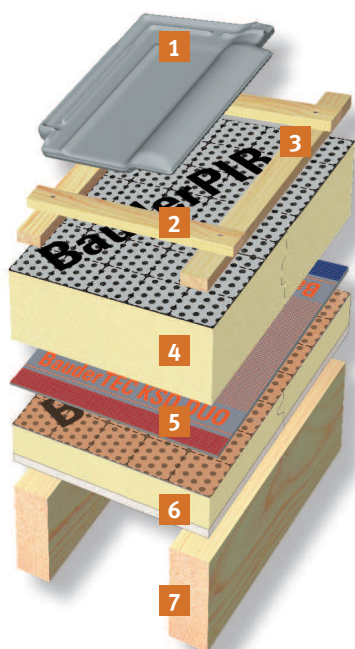
met BauderPIR sarking-isolatie-isolatie elementen



Zichtbare dakconstructie met dakbeschot

Uitgevoerd met BauderPIR SWE - het geluidsisolerende isolatie-element en BauderPIR PLUS, het extreem robuuste sarking-isolatie-element.

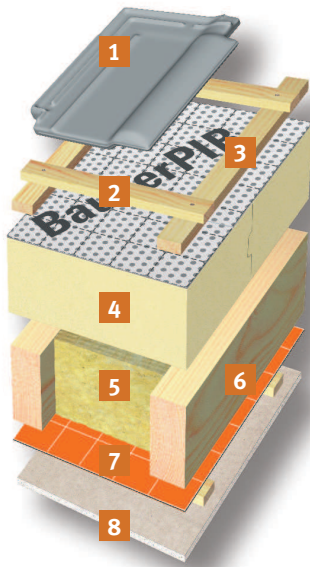
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SWE
6	Dampremmende laag	BauderTOP TS 75 NSK
7	Dakbeschot	
8	Spanten	



Zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren

Uitgevoerd met BauderPIR TP-Kombi - het behangbare, verfbaar en bepleisterbare combi-isolatie-element en BauderPIR PLUS.

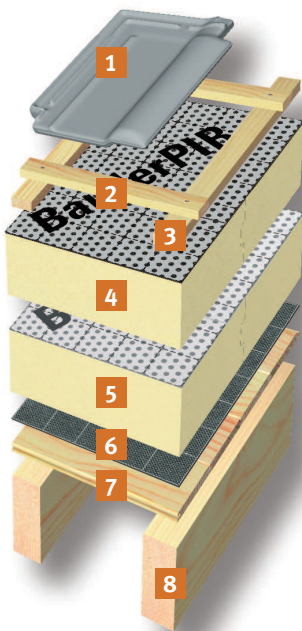
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Dampscherm / luchtdichte laag	BauderTEC KSD DUO
6	Combi-isolatie-element	BauderPIR TP-Kombi
7	Spanten	



Niet-zichtbare dakconstructie, binnenzijde afgewerkt met gipskartonplaten

Uitgevoerd met BauderPIR SDS - het dampopen isolatie-element in combinatie met isolatie tussen de spanten.

1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SDS
5	Isolatie tussen de spanten, nieuw	
6	Spanten	
7	Dampremmende laag	BauderTex Dampbremse
8	Nieuwe binnenafwerking	



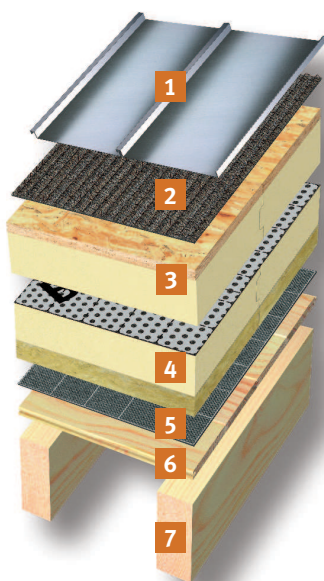
Zichtbare dakconstructie met dakbeschot

Uitgevoerd met BauderPIR SF - het bewezen isolatie-element en BauderPIR PLUS, het extreem robuuste sarking-isolatie-element.

1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR PLUS
5	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SF
6	Dampremmende laag	BauderTOP TS 75 NSK
7	Dakbeschot	
8	Spanten	

Stysteemopbouwen - Passiefhuis

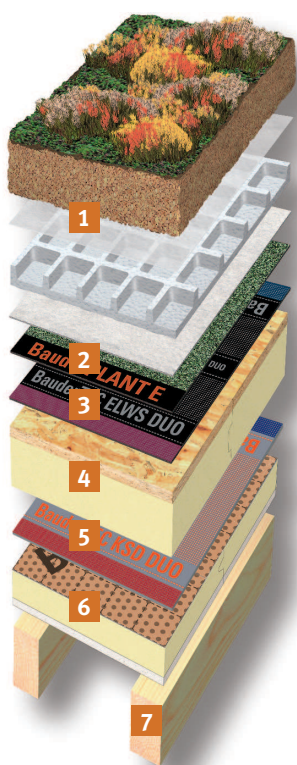
met BauderPIR sarking-isolatie-elementen



Zichtbare dakconstructie met dakbeschot onder een metalen dak

Uitgevoerd met BauderPIR SWE en BauderPIR MDE - het isolatie-element voor metalen, leisteen en houten dakbedekking.

1	Dakbedekking	Metalen roeven dak
2	Scheidingslaag voor metalen dak	BauderTOP VENT NSK
3	Sarking-isolatie-element	BauderPIR MDE
4	Sarking-isolatie-element	BauderPIR SWE
5	Dampscherm / luchtdichte laag	BauderTOP TS 75 NSK
6	Dakbeschot	
7	Spanten	



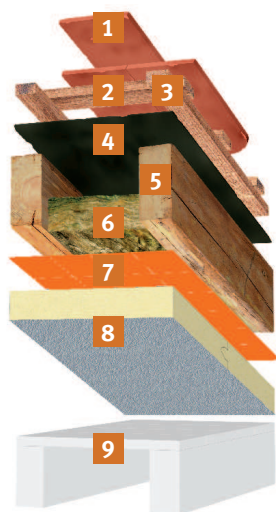
Begroend dak, zichtbare dakconstructie, binnenzijde schilderen, behangen of bepleisteren

Uitgevoerd met BauderPIR TP-Kombi - het behangbare, verfbaar en bepleisterbare combi-isolatie-element.

1	Begroening	Bauder extensief groendaksysteem
2	Toplaag	BauderPLANT E
3	Onderlaag	BauderTEC ELWS DUO
4	Sarking-isolatie	BauderPIR MDE
5	Dampscherm / luchtdichte laag	BauderTEC KSD DUO
6	Combi-isolatie-element	BauderPIR TP-Kombi
7	Spanten	

Stroomopbouwen - isoleren van binnenuit

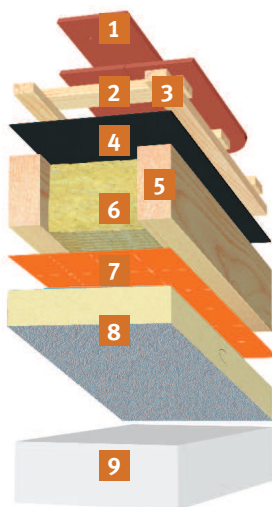
Met BauderPIR isolatie



Binnenisotatie met BauderPIR DAL (renovatie)

Uitgevoerd met BauderPIR DAL - het kleinformat element voor isolatie van binnenuit.

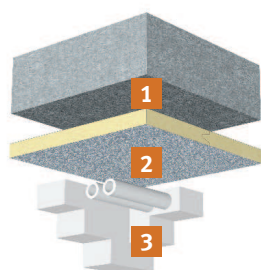
1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Onderdakbaan	
5	Spanten	
6	Isotatie tussen de spanten, oud	
7	Dampremmende laag	BauderTex Dampfbremse
8	Isotatie-element	BauderPIR DAL
9	Zoldervloer	



Binnenisotatie met BauderPIR DAL (nieuwbouw)

Uitgevoerd met BauderPIR DAL - het kleinformat element voor isolatie van binnenuit.

1	Dakbedekking	
2/3	Panlat/tengellat	
4	Onderdakbaan	
5	Spanten	
6	Isotatie tussen de spanten, oud	
7	Dampremmende laag	BauderTex Dampfbremse
8	Isotatie-element	BauderPIR DAL
9	Zoldervloer	



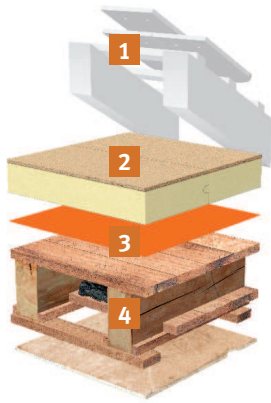
Kelderisotatie met BauderPIR DAL

Uitgevoerd met BauderPIR DAL - het kleinformat element voor isolatie van binnenuit.

1	Beton	
2	Isotatie-element	BauderPIR DAL
3	Kelderwand	

Stroomopbouwen - isoleren van binnenuit

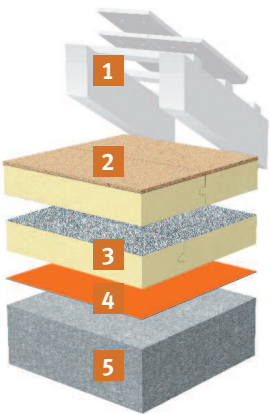
Met BauderPIR isolatie



Zoldervloerisolatie met BauderPIR DHW (renovatie)

Uitgevoerd met BauderPIR DHW - het kleinformat element voor zoldervloeren met aan de bovenzijde een OSB afwerking.

1	Dakconstructie	
2	Isolatie-element	BauderPIR DHW
3	Dampremmende laag	Bauder Dampbremse 220
4	Onderconstructie hout of beton	



Zoldervloerisolatie met BauderPIR DAL en BauderPIR DHW

Uitgevoerd op betonnen of houten zoldervloer voor de hoogst gestelde wettelijke eisen.

1	Dakconstructie	
2	Isolatie-element	BauderPIR DHW
3	Isolatie-element	BauderPIR DAL
4	Dampremmer /luchtdichte laag	Bauder Dampbremse 220
5	Onderconstructie hout of beton	

Bauder isolatiesystemen - inhoudsopgave

Isolatie elementen voor hellende daken

BauderPIR SWE Het geluidsisolerende isolatie-element	14
BauderPIR PLUS Het extreem robuuste isolatie-element	14
BauderPIR SF Het robuuste isolatie-element	15
BauderPIR SDS Het dampopen isolatie-element.....	15

Combi-isolatie-elementen

BauderPIR AZS Het combi-isolatie-element in combinatie met isolatie tussen de spanten.....	16
BauderPIR TP-Kombi Het combi-isolatie-element in combinatie met hellend dak isolatie-elementen.....	16

Isolatie element voor metaal daken

BauderPIR MDE Het isolatie-element voor metalen, leisteen en houten dakbedekking	16
--	----

Elementen voor isolatie van binnenuit

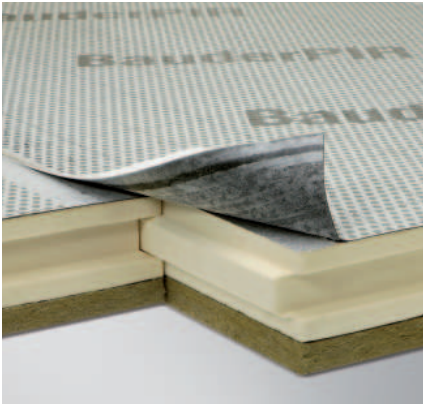
BauderPIR DHW Het kleinformat element voor zolder- en keldervloeren met aan de bovenzijde een OSB afwerking	17
BauderPIR DAL Het kleinformat element voor isolatie van binnenuit	17

Isolatiesystemen - technische specificaties

BauderPIR SWE Het geluidsisolerende isolatie-element.....	18
BauderPIR PLUS Het extreem robuuste isolatie-element	18
BauderPIR SF Het robuuste isolatie element.....	18
BauderPIR SDS Het dampopen isolatie-element.....	19
BauderPIR AZS Het combi-isolatie-element in combinatie met isolatie tussen de spanten.....	19
BauderPIR TP-Kombi Het combi-isolatie-element in combinatie met hellend dak isolatie-elementen.....	19
BauderPIR MDE Het isolatie-element voor metalen, leisteen en houten dakbedekking	19
BauderPIR DHW Het kleinformat element voor zolder- en keldervloeren met aan de bovenzijde een OSB afwerking	20
BauderPIR DAL Het kleinformat element voor isolatie van binnenuit	20

Bauder isolatiesystemen

Isolatie-elementen voor hellende daken



BauderPIR SWE

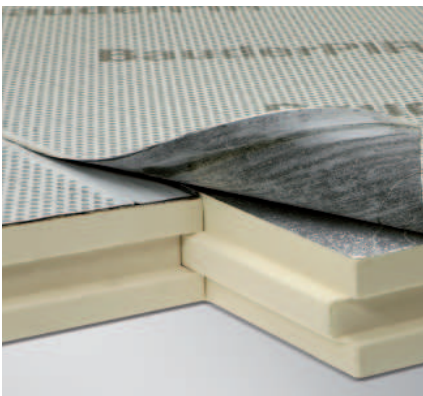
Het geluidsisolerende isolatie-element

Toepassing

Isolatie op de spanten / dakbeschot / beton.

Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde extreem robuust en schitteringsvrije polymeerbitumenbaan
- 10 cm brede zelfklevende langs- en dwarsoverlappen
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding
- Onderzijde geluidsisolatie, (l) 0,035 W/mK



BauderPIR PLUS

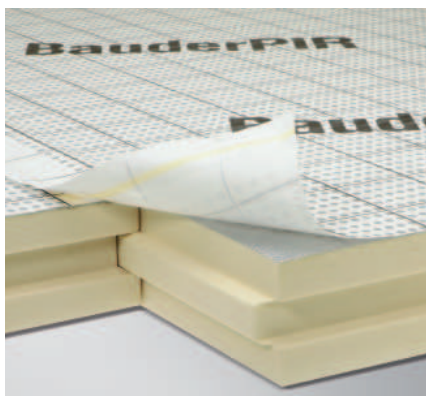
Het extreem robuuste isolatie-element

Toepassing

Isolatie op de spanten / dakbeschot / beton.

Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde extreem robuust en schitteringsvrije polymeerbitumenbaan
- 10 cm brede zelfklevende langs- en dwarsoverlappen
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding



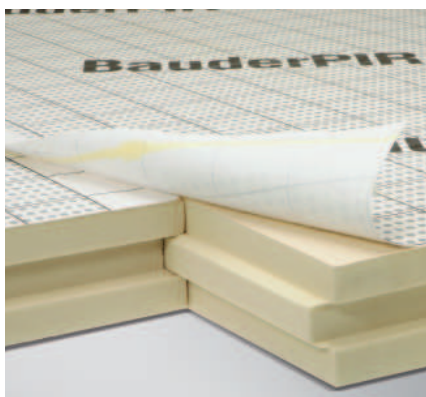
BauderPIR SF Het robuuste isolatie-element

Toepassing

Isolatie op de spanten / dakbeschot / beton.

Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde dampopen en schitteringsvrij membraan
- 10 cm brede zelfklevende langs- en dwarsoverlappen
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding



BauderPIR SDS

Het dampopen isolatie-element

Toepassing

Isolatie op de spanten / dakbeschot / beton.

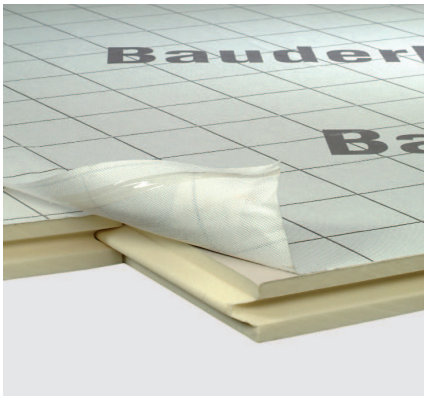
Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde dampopen en schitteringsvrij membraan
- 10 cm brede zelfklevende langs- en dwarsoverlappen
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,025 W/mK \geq 120 mm; 0,026 W/mK \geq 80 mm
- Speciale tand- en groefverbinding

Bauder isolatiesystemen

Combi-isolatie elementen

Isolatie-element voor metaal daken



BauderPIR AZS

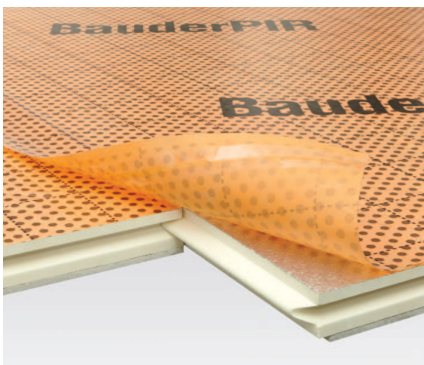
Het damp-open-isolatie element in combinatie met isolatie tussen de spanten

Toepassing

Additionele isolatie voor op de spanten.

Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde dampopen en schitteringsvrij membraan
- 10 cm brede zelfklevende langs- en dwarsoverlappen
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,028 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding



BauderPIR TP-Kombi

Het isolatie-element in combinatie met sarking-isolatie

Toepassing

Additionele isolatie en luchtdichte laag.

Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde dampscherm (sd-waarde ca. 25 m)
- 10 cm brede zelfklevende langs- en dwarsoverlappen
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding
- Onderzijde 8 mm gipsvezelplaat om te behangen, verven of bepleisteren



BauderPIR MDE

Het isolatie-element voor metalen, leisteen en houten dakbedekking

Toepassing

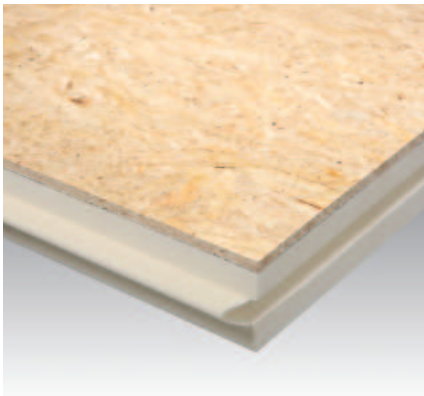
Isolatie op de spanten / dakbeschot / beton

Bijzondere eigenschappen

- Bovenzijde 22 mm OSB plaat
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding

Bauder isolatiesystemen

Binnenisolatie-elementen



BauderPIR DHW

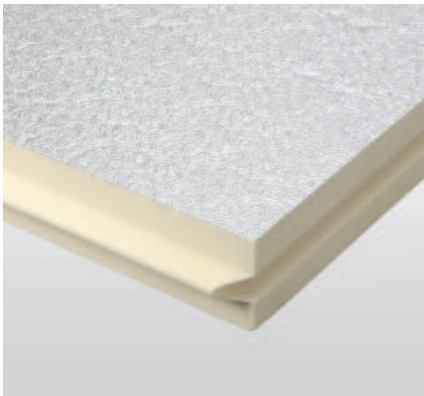
Het kleinformat element voor zolder- en keldervloeren met aan de bovenzijde een OSB afwerking

Toepassing

Isolatie voor zolder- en keldervloer.

Bijzondere eigenschappen

- Tweezijdige cachering van zuiver aluminium
- Aan één zijde 10 mm OSB plaat
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding



BauderPIR DAL

Het kleinformat element voor isolatie van binnenuit

Toepassing

Een veelzijdige isolatieplaat voor diverse toepassingen: binnenzijde hellend dak, zoldervloer, keldervloer en kelderplafond.

Bijzondere eigenschappen

- Tweezijdige cachering van zuiver aluminium
- Warmtegeleidingscoëfficiënt(l) 0,022 W/mK
- Speciale tand- en groefverbinding

Bauder isolatiesystemen

Technische specificaties

	BauderPIR SWE*		BauderPIR PLUS		BauderPIR SF	
Afwerking bovenzijde	Aluminium; bovenzijde een polymeerbitumen-baan, schittering vrij		Aluminium; bovenzijde een polymeerbitumen-baan, schittering vrij		Aluminium; bovenzijde damp-open speciaal membraan, schittering vrij	
Afwerking onderzijde	Aluminium; onderzijde geluidsisolatie 40/35 mm		Aluminium		Aluminium	
Randafwerking	Tand- en groefverbinding		Tand- en groefverbinding		Tand- en groefverbinding	
lengte EN 822	1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)		1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)		1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)	
Breedte EN 822	1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)		1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)		1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)	
Dikte EN 823	120, 140, 160, 180 mm		80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm		80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm	
Brandgedrag EN 13501-1	Klasse E (B2 volgens 4102-1)		Klasse E (B2 volgens 4102-1)		Klasse E (B2 volgens 4102-1)	
Warmtegeleiding-coëfficiënt (l) W/mK	0,022 (BauderPIR) 0,035 (minerale wol)		0,022		0,022	
Rd-waarde**	120 mm 140 mm 160 mm 180 mm	3,63 (m ² K)/W 4,54 (m ² K)/W 5,45 (m ² K)/W 6,36 (m ² K)/W	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm	3,63 (m ² K)/W 4,54 (m ² K)/W 5,45 (m ² K)/W 6,36 (m ² K)/W 7,27 (m ² K)/W 8,18 (m ² K)/W 9,09 (m ² K)/W	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm	3,63 (m ² K)/W 4,54 (m ² K)/W 5,45 (m ² K)/W 6,36 (m ² K)/W 7,27 (m ² K)/W 8,18 (m ² K)/W 9,09 (m ² K)/W 10,00 (m ² K)/W 10,90 (m ² K)/W
m² / pakket	120 mm 140 mm 160 mm 180 mm	8,40 m ² 6,30 m ² 6,30 m ² 4,20 m ²	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm	10,50 m ² 8,40 m ² 8,40 m ² 6,30 m ² 6,30 m ² 4,20 m ² 4,20 m ²	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm	10,50 m ² 8,40 m ² 8,40 m ² 6,30 m ² 6,30 m ² 4,20 m ² 4,20 m ² 4,20 m ² 4,20 m ²
Artikelnummer	120 mm 140 mm 160 mm 180 mm	4129 0120 4129 0140 4129 0160 4129 0180	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm*	4038 0080 4038 0100 4038 0120 4038 0140 4038 0160 4038 0180 4038 0200	80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm* 200 mm* 220 mm 240 mm	4019 0080 4019 0100 4019 0120 4019 0140 4019 0160 4019 0180 4019 0200 4019 0220 4019 0240

BauderPIR SDS		BauderPIR AZS		BauderPIR TP-Kombi*		BauderPIR MDE*	
Mineraal gecoat glasvlies; bovenzijde speciaal membraan, schittering vrij		Mineraal gecoat glasvlies; bovenzijde speciaal membraan, schittering vrij		Aluminium; bovenzijde speciaal membraan, luchtdicht, dampremmend		Aluminium; bovenzijde 22 mm OSB plaat	
Mineraal gecoat glasvlies		Mineraal gecoat glasvlies		Aluminium; 8 mm gipsvezelplaat		Aluminium	
Tand- en groefverbinding		Tand- en groefverbinding		Tand- en groefverbinding		Tand- en groefverbinding	
1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)		1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)		1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)		1800 mm (buitenmaat) 1780 mm (inbouwmaat)	
1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)		1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)		1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)		1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)	
80, 100, 120, 140, 160, 180 mm		50 mm		58 mm		102 (80/22), 122 (100/22), 142 (120/22), 162 (140/22), 182 (160/22), 202 (180/22) mm	
Klasse E (B2 volgens 4102-1)		Klasse E (B2 volgens 4102-1)		Klasse E (B2 volgens 4102-1)		Klasse E (B2 volgens 4102-1)	
0,025 ≥120 mm 0,026 ≥80 mm		0,028		0,022		0,022	
80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm	3,07 (m ² K)/W 3,84 (m ² K)/W 4,80 (m ² K)/W 5,60 (m ² K)/W 6,40 (m ² K)/W 7,20 (m ² K)/W	50 mm	1,85 (m ² K)/W	58 mm	2,27 (m ² K)/W	102 mm 122 mm 142 mm 162 mm 182 mm 202 mm	3,63 (m ² K)/W 4,54 (m ² K)/W 5,45 (m ² K)/W 6,36 (m ² K)/W 7,27 (m ² K)/W 8,18 (m ² K)/W
80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm	10,50 m ² 8,40 m ² 8,40 m ² 6,30 m ² 6,30 m ² 4,20 m ²	50 mm	18,90 m ²	58 mm	2,10 m ²	102 mm 122 mm 142 mm 162 mm 182 mm 202 mm	2,10 m ² 2,10 m ² 2,10 m ² 2,10 m ² 2,10 m ² 2,10 m ²
80 mm* 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm*	4068 0080 4068 0100 4068 0120 4068 0140 4068 0160 4068 0180	50 mm	4029 0050	58 mm	4139 0058	102 mm 122 mm 142 mm 162 mm 182 mm 202 mm	4119 0102 4119 0122 4119 0142 4119 0162 4119 0182 4119 0202

Bauder isolatiesystemen

Technische specificaties

	BauderPIR DHW*		BauderPIR DAL*	
Toepassing	Het kleinformat isolatie-element voor zolder- en keldervloeren met aan bovenzijde een OSB		Het kleinformat isolatie-element voor diverse toepassingen: binnenzijde hellend dak, zoldervloer, kelder- vloer en plafond	
Cachering	Aluminium, aan één zijde 10 mm OSB plaat		Aluminium	
Randafwerking	Tand- en groefverbinding		Tand- en groefverbinding	
lengte EN 822	1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)		1200 mm (buitenmaat) 1180 mm (inbouwmaat)	
Breedte EN 822	620 mm (buitenmaat) 600 mm (inbouwmaat)		620 mm (buitenmaat) 600 mm (inbouwmaat)	
Dikte EN 823	90, 110, 130, 150 mm		40, 60, 80, 100 mm	
Brandgedrag EN 13501-1	Klasse E (B2 volgens 4102-1)		Klasse E (B2 volgens 4102-1)	
Warmtegeleiding- coëfficiënt (l) W/mK	0,022		0,022	
Rd-waarde**	90 mm 110 mm 130 mm 150 mm	3,63 (m ² K)/W 4,54 (m ² K)/W 5,45 (m ² K)/W 6,36 (m ² K)/W	40 mm 60 mm 80 mm 100 mm	1,81 (m ² K)/W 2,72 (m ² K)/W 3,63 (m ² K)/W 4,54 (m ² K)/W
m² / pakket	1,42 m ² (2 platen)		40 mm 60 mm 80 mm 100 mm	8,50 m ² 5,66 m ² 4,25 m ² 3,54 m ²
Artikelnummer	90 mm 110 mm 130 mm 150 mm	4179 0090 4179 0110 4179 0130 4179 0150	40 mm 60 mm 80 mm 100 mm	4440 0040 4440 0060 4440 0080 4440 0100

* Levertijden op aanvraag ** Enkel BauderPIR isolatie

Bauder hellend dak membranen - inhoudsopgave

Hellend dak membranen damp-open, dampdicht Eigenschappen

BauderTOP DIFUPLUS Hellend dak membraan, dampopen.....	22
BauderTOP DIFUBIT NSK Hellend dak membraan, dampopen.....	22
BauderTOP DIFUTEX NSK Hellend dak membraan, dampopen.....	23
BauderTOP TS 75 NSK Hellend dak membraan, dampdicht.....	23

Hellend dak membranen damp-open, dampdicht Technische specificaties

BauderTOP DIFUPLUS Hellend dak membraan, dampopen.....	24
BauderTOP DIFUBIT NSK Hellend dak membraan, dampopen.....	24
BauderTOP DIFUTEX NSK Hellend dak membraan, dampopen.....	24
BauderTOP TS 75 NSK Hellend dak membraan, dampdicht.....	25
BauderTOP TS 40 NSK Hellend dak membraan, dampdicht.....	25
BauderTOP TS 40 Hellend dak membraan, dampdicht.....	25
BauderTOP TS 25 Hellend dak membraan, dampdicht.....	25

Hellend dak membranen voor bijzondere toepassingen Eigenschappen

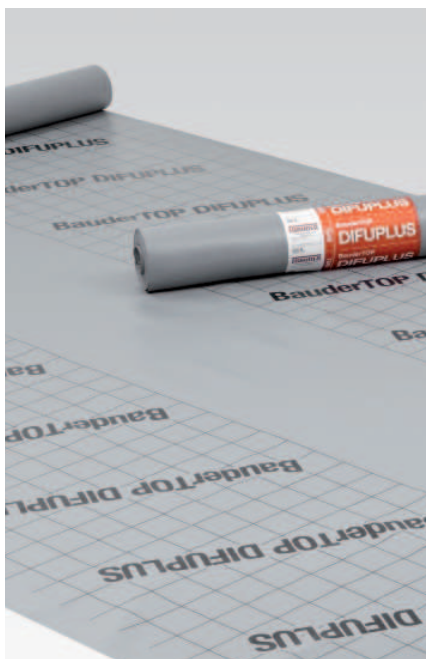
BauderTOP VENT NSK Scheidingslaag voor metaal daken, damp-open.....	26
BauderTOP UDS 1,5 / BauderTOP UDS 3 Hellend dak membraan, dampdicht.....	26
BauderTOP SELECT Dampscherm voor renovatie van buitenaf.....	27

Hellend dak membranen voor bijzondere toepassingen Technische specificaties

BauderTOP VENT NSK Hellend dak membraan voor metaal daken, dampopen	28
BauderTOP UDS 1,5 Hellend dak membraan, dampdicht.....	28
BauderTOP UDS 3 Hellend dak membraan, dampdicht.....	28
BauderTOP SELECT Dampscherm voor renovatie van buitenaf.....	28

Bauder hellend dak membranen

Toepassingen en eigenschappen



BauderTOP DIFUPLUS

Dampopen hellend dak membraan met variabele lastechniek

Toepassing

Verwerken op isolatie / dakbeschot.

Bijzondere eigenschappen

- Dampopen, sd-waarde $\leq 0,1$ m
- Overlap met hetelucht / vloeistof te lassen
- Zeer breed
- Gewicht ca. 330 gr/ m²



BauderTOP DIFUBIT NSK

Dampopen bitumen hellend dak membraan, zelfklevende overlap en extreem robuust

Toepassing

Verwerken op isolatie / dakbeschot

Bijzondere eigenschappen

- Dampopen, sd-waarde $\leq 0,1$ m
- Zelfklevende langsoverlap
- Extreem robuust
- Vijflaagse opbouw
- Gewicht ca. 300 gr/ m²



BauderTOP DIFUTEX NSK

Dampopen bitumen hellend dak membraan, zelfklevende overlap en extreem robuust

Toepassing

Verwerken op isolatie / dakbeschot.

Bijzondere eigenschappen

- Dampopen, sd-waarde $\leq 0,1$ m
- Zelfklevende langsoverlap
- Licht en breed
- Vierlaagse opbouw
- Gewicht ca. 200 gr/ m²



BauderTOP TS 75 NSK

Dampdicht bitumen hellend dak membraan in XXL-formaat, zelfklevende overlap

Toepassing

Verwerken op dakbeschot onder BauderPIR sarking-isolatie-elementen.

Bijzondere eigenschappen

- Zelfklevende langsoverlap
- Extreem robuust
- Zeer lang en breed
- Gewicht ca. 230 gr/ m²

Bauder hellend dak membranen damp-open

Technische specificaties

	BauderTOP DIFUPLUS	BauderTOP DIFUBIT NSK	BauderTOP DIFUTEX NSK
Omschrijving/ toepassing	Dampopen onderdakbaan met variabele lastechniek	Dampopen bitumen onerdakbaan, zelfklevende overlap en extreem robuust. Verwerken op isolatie / dakbeschot	Dampopen bitumen dakbeschotbaan, zelfklevende overlap en extreem robuust. Verwerken op isolatie / dakbeschot
Afwerking bovenzijde	PU-coating	Kunststof-polyestervlies, zelfklevende overlap	Kunststof-polyestervlies, zelfklevende overlap
Afwerking onderzijde	PU-coating	Kunststof-polyestervlies, rand vliesvrij	Kunststof-polyestervlies, rand vliesvrij
Inlage	Kunststof-polyestervlies	Kunststof-polyestervlies	Kunststof-polyestervlies
Lengte EN 1848-1	30 m	40 m	40 m
Breedte EN 1848-1	3,0 m	1,25 m	1,25 m
Gewicht EN 1849-1	ca. 330 gr/ m ²	ca. 300 gr/ m ²	ca. 200 gr/ m ²
Brandgedrag EN 13501-1	Klasse E	Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)
Waterdichtheid EN 1928:2001	W1	W1	W1
Waterdampdoorlaatbaarheid (sd-waarde) EN 1931	≤ 0,1 m	≤ 0,1 m	≤ 0,1 m
Koudebuigsterkte EN 1109	-25 °C	-25 °C	-25 °C
Warmteweerstand EN 1110	≥ +100 °C	≥ +100 °C	≥ +100 °C
Maximale trekkracht EN 12311-1	lengte ≥ 350 N/50 mm dwars ≥ 390 N/50 mm	lengte ≥ 400 N/50 mm dwars ≥ 300 N/50 mm	lengte ≥ 250 N/50 mm dwars ≥ 250 N/50 mm
Maximale elasticiteit EN 12311-1	lengte ≥ 40% dwars ≥ 65%	lengte ≥ 25% dwars ≥ 25%	lengte ≥ 50% dwars ≥ 60%
Scheurvastheid (bevestigings) EN 12310-1	lengte ≥ 220 N dwars ≥ 220 N	lengte ≥ 200 N dwars ≥ 200 N	lengte ≥ 150 N dwars ≥ 150 N
Artikelnummer	7851 0000	1214 0000	1221 0000

Bauder hellend dak membranen dampdicht

Technische specificaties

BauderTOP TS 75 NSK	BauderTOP TS 40 NSK	BauderTOP TS 40	BauderTOP TS 25
Dampdicht bitumen dakbeschotbaan in XXL-formaat, zelfklevende overlap. Verwerken op dakbeschot onder BauderPIR sarking isolatie elementen	Dampdicht bitumen dakbeschotbaan, zelfklevende overlap. Verwerken op dakbeschot	Dampdicht bitumen dakbeschotbaan. Verwerken op dakbeschot	Dampdicht bitumen dakbeschotbaan. Verwerken op dakbeschot
Kunststof-polyestervlies, zelfklevende overlap	Kunststof-polyestervlies, zelfklevende overlap	Kunststof-polyestervlies	Kunststof-polyestervlies
Kunststof-polyestervlies, rand vliesvrij	Fijn mineraal, zelfklevende overlap	Fijn mineraal	Fijn mineraal
Speciaal kunststof weefsel	Kunststof-polyestervlies	Kunststof-polyestervlies	Glasvlies
60 m	40 m	40 m	25 m
1,25 m	1 m	1 m	1 m
ca. 230 gr/ m ²	ca. 700 gr/ m ²	ca. 700 gr/ m ²	ca. 900 gr/ m ²
Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)
W1	W1	W1	W1
ca. 25 m	ca. 20 m	ca. 20 m	ca. 25 m
-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C
≥ +100 °C	≥ +100 °C	≥ +100 °C	≥ +100 °C
lengte ≥ 300 N/50 mm dwars ≥ 600 N/50 mm	lengte ≥ 450 N/50 mm dwars ≥ 300 N/50 mm	lengte ≥ 450 N/50 mm dwars ≥ 300 N/50 mm	lengte ≥ 320 N/50 mm dwars ≥ 200 N/50 mm
lengte ≥ 15% dwars ≥ 18%	lengte ≥ 50% dwars ≥ 50%	lengte ≥ 50% dwars ≥ 50%	lengte ≥ 2% dwars ≥ 2%
lengte ≥ 300 N dwars ≥ 300 N	lengte ≥ 200 N dwars ≥ 200 N	lengte ≥ 200 N dwars ≥ 200 N	lengte ≥ 70 N dwars ≥ 70 N
1787 0000	1786 0000	1784 0000	1778 0000

Hellend dak membranen voor bijzondere toepassingen

Toepassingen en eigenschappen



BauderTOP VENT NSK

Scheidingslaag voor metaal daken, dampopen

Toepassing

Verwerken op dakbeschoot.

Bijzondere eigenschappen

- Dampopen, sd-waarde $\leq 0,1$ m
- Zelfklevende langsoverlap
- extreem robuust
- Kunststofweefsel als afstandhouder (ca. 8 mm hoog)
- Gewicht ca. 650 gr/ m²



BauderTOP UDS 1,5 / BauderTOP UDS 3

Dampdichte bitumen hellend dak membraan,
zelfklevende overlap en extreem robuust

Toepassing:

Verwerken op dakbeschoot of OSB platen.

Bijzondere eigenschappen

- sd-waarde > 100 m (UDS 1,5)
sd-waarde > 150 m (UDS 3)
- Zelfklevende langsoverlap
- Extreem robuust
- Hoogwaardig elastomeerbitumen
- Gewicht ca. 1.400 gr/ m² (UDS 1,5)
Gewicht ca. 3.000 gr/ m² (UDS 3)



BauderTOP SELECT

Dampremmer met instelbare sd-waarde voor renovatie van buitenaf

Toepassing

Kuipvormige verwerking tussen en over de spanten.

Bijzondere eigenschappen

- sd-waarde $\leq 0,1$ m (folie verwijderd)
- sd-waarde $\geq 4,6$ m (folie intact)
- Licht en breed
- Extreem robuust
- Vierlaagse opbouw met aan de bovenzijde releasefolie, strooksgewijs te verwijderen om de sd-waarde in te stellen
- Gewicht ca. 175 gr/ m²

Hellend dak membranen voor bijzondere toepassingen

Technische specificaties

	BauderTOP VENT NSK	BauderTOP UDS 1,5	BauderTOP UDS 3	BauderTOP SELECT
Omschrijving / toepassing	Dampopen schei- dingslaag voor metaal daken, zelfklevende langsoverlap. Verwerken op dakbe- schot	Dampdicht bitumen hellend dak mem- braan, zelfklevende overlap en extreem robuust. Verwerken op dakbeschot of OSB platen	Dampdicht bitumen hellend dak mem- braan, zelfklevende overlap en extreem robuust. Verwerken op dakbeschot of OSB platen	Dampremmer met in- stelbare sd-waarde voor renovatie van buitenaf. Kuipvormige verwerking tussen en over de spanten
Afwerking bovenzijde	Kunststof- polyestervlies met kunststofweefsel als afstandhouder (ca. 8 mm hoog), zelf- klevende langsoverlap	Kunststof- polyestervlies, folie in de overlap	Kunststof- polyestervlies, kleefstrook in de overlap	Speciaal dampopen membraan met aan de bovenzijde release- folie, strooksgewijs te verwijderen
Afwerking onderzijde	Kunststof- polyestervlies, rand vlies vrij	Kunststof- polyestervlies, kleefstrook in de overlap	Kunststof- polyestervlies, kleefstrook in de overlap	
Inlage	Kunststof- polyestervlies	Kunststof- polyestervlies	Kunststof- polyestervlies	
Lengte EN 1848-1	20 m	20 m	10 m	50 m
Breedte EN 1848-1	1,25 m	1 m	1 m	1,50 m
Gewicht EN 1849-1	ca. 650 gr/ m ²	ca. 1.400 gr/ m ²	ca. 3.000 gr/ m ²	ca. 175 gr/ m ²
Brandgedrag EN 13501-1	Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)	Klasse E (B2 volgens 4102-1)
Waterdichtheid EN 1928:2001	W1	W1	W1	-
Waterdampdoorlaatbaarheid (sd-waarde) EN 1931	≤ 0,1 m	> 100 m	> 150 m	≤ 0,1 m (folie verwijderd) ≥ 4,6 m (folie intact)
Koudebuigsterkte EN 1109	-25 °C	-25 °C	-20 °C	-25 °C
Warmteweerstand EN 1110	≥ +100 °C	≥ +100 °C	≥ +100 °C	≥ +80 °C
Maximale trekkracht EN 12311-1	lengte ≥ 250 N/50 mm dwars ≥ 250 N/50 mm	lengte ≥ 610 N/50 mm dwars ≥ 480 N/50 mm	lengte ≥ 900 N/50 mm dwars ≥ 450 N/50 mm	lengte ≥ 200 N/50mm dwars ≥ 160 N/50mm
Maximale elasticiteit EN 12311-1	lengte ≥ 50% dwars ≥ 60%	lengte ≥ 35% dwars ≥ 40%	lengte ≥ 35% dwars ≥ 35%	lengte ≥ 25% dwars ≥ 25%
Scheurvastheid (bevestigings) EN 12310-1	lengte ≥ 150 N dwars ≥ 150 N	lengte ≥ 325 N dwars ≥ 290 N	lengte ≥ 280 N dwars ≥ 250 N	lengte ≥ 280 N dwars ≥ 280 N
Artikelnummer	1225 0000	1604 0000	1790 0000	1788 0000

Bevestigingselementen voor BauderPIR

BauderPIR systeem Schroeven	30
BauderPIR slagpluggen	31

Dampremmers

BauderVap	32
BauderTex	32
Bauder Dampfbremse 220	32
BauderTOP SELECT.....	32

Cacheerlaag voor BauderPIR

BauderPIR Systemkaschierung	32
-----------------------------------	----

Overige toebehoren

BauderTEC PMK-Streifen.....	33
BauderTape	33
BauderColl	33
Bauder Kappstreifen SK	34
BauderTOP DIFUPLUS Kappstreifen.....	34
Bauder Nageldichtstreifen	34
BauderTOP DIFUPLUS dakdoorvoer.....	34
Bauder lasvloeistof.....	34

Stelsysteem toebehoren voor BauderPIR / BauderTOP

Bevestigingselementen voor BauderPIR

BauderPIR systeem Schroeven



Speciale schroeven voor bevestiging van BauderPIR sarking-isolatie-elementen op de spanten. Bevestigen van tengellat en isolatieelement in het gehele dakvlak. Geschikt voor accu schroefmachine.

maat (mm)	stuks/pak	artikelnummer
7,0 x 160	50	7180 0160
7,0 x 180	50	7180 0180
7,0 x 200	50	7180 0200
7,0 x 220	50	7180 0220
7,0 x 240	50	7180 0240
7,0 x 260	50	7180 0260
7,0 x 280	50	7180 0280
7,0 x 300	50	7180 0300
7,0 x 320	50	7180 0320
7,0 x 340	50	7180 0340
7,0 x 360	50	7180 0360
7,0 x 380	50	7180 0380
7,0 x 400	50	7180 0400
7,0 x 420	50	7180 0420
7,0 x 440	50	7180 0440
7,0 x 460	50	7180 0460
7,0 x 480	50	7180 0480
7,0 x 500	50	7180 0500

Welke schroeflengte bij welke dikte BauderPIR?

Isolatie	Isolatie dikte BauderPIR ... in mm											
	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
SWE			120	140	160	180						
PLUS	80	100	120	140	160	180	200					
SF	80	100	120	140	160	180	200					
SDS	80	100	120	140	160	180						
MDE			102	122	142	162	182	202				
AZS	50											

Dakbeschot	BauderPIR systeem Schroeven - benodigde schroeflengte*													
	180	200	240	180	260	220	280	240	300	260	320	280	340	300
geen	180	200	240	180	260	220	280	240	300	260	320	280	340	300
16 mm	200	220	260	200	280	220	300	260	320	280	340	300	360	320
19 mm	200	240	260	200	280	240	300	260	320	280	340	300	360	320
22 mm	200	240	260	220	280	240	300	260	320	280	340	300	380	320
24 mm	200	240	260	220	280	240	300	260	320	280	360	300	380	340
28 mm	200	240	260	220	280	240	320	260	340	280	360	320	380	340

Isolatie	Isolatie dikte BauderPIR TP-Kombi in mm													
	58 +													
TP-Kombi +	58 +													
PIR-Element	-	80	100	102	120	122	140	142	160	162	180	182	202	
BauderPIR systeem Schroef - benodigde schroeflengte														
Schroeflengte	-	280	300	260	320	280	340	300	360	320	400	340	380	

* in combinatie met 40 mm hoge tengels of BauderPIR MDE zonder tengels.

Indien gewenst verzorgen de vakspecialisten van Bauder een bouwtechnische berekening en schroefplan voor bevestigers

Systeem toebehoren voor BauderPIR / BauderTOP

Bevestigingselementen voor BauderPIR DAL

BauderPIR slagplug



Slagpluggen t.b.v. een zichtbare bevestiging van BauderPIR DAL.

maat (mm)	stuks/pak	artikelnummer
8 x 110	125	7172 0000
8 x 140	125	7173 0000

Benodigde bevestigigers

Onderconstructie	Beton/Hout	
Type	BauderPIR slagplug (bevestiger moet minstens <u>5 cm</u> diep in hout of beton bevestigd zijn)	
Afmeting	8 x 110	8 x 140
Bevestigigers	Beton: 3-4 slagpluggen/plaat; Hout: 1-2 slagpluggen/spant	
Bevestiger artikelnummer	7172 0000	7173 0000
Bevestigigers geschikt voor dikte BauderPIR	40 mm; 60 mm	80 mm; 100 mm

Systeemtoebehoren voor BauderPIR / BauderTOP

Dampschermen / Bauder Systemcachering

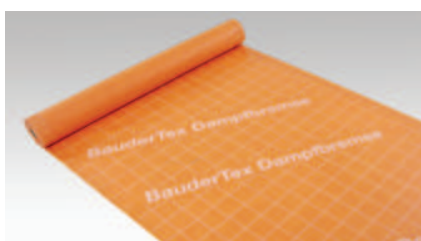
BauderVap dampremmer



UV-bestendig, zelfklevende langsoverlap, luchtdicht en dampremmend bij een directe verwerking van BauderPIR sarking-isolatie elementen op de spanten. sd-waarde > 120 m

technische specificatie	rol	artikelnummer
Materiaal: Vlies / Alufolie Dikte: ca. 0,6 mm	Breedte 1,5 m; Lengte 50 m	7845 0000

BauderTex dampremmer



Zelfklevende langsoverlap, luchtdicht en dampremmend bij een directe verwerking op of onder de spanten. sd-waarde > 25 m

technische specificatie	rol	artikelnummer
Materiaal: Kunststof-polyesterweefsel Dikte: ca. 0,4 mm	Breedte 1,5 m; Lengte 50 m	7843 0000

Bauder Dampfbremse 220



PE-folie volgens EN 13984 als luchtdichte laag bij een directe verwerking van BauderPIR sarking-isolatie-elementen op de spanten. sd-waarde > 220 m

technische specificatie	rol	artikelnummer
Materiaal: PE-folie Dikte: ca. 0,25 mm	Breedte 4 m; Lengte 25 m	6900 0030

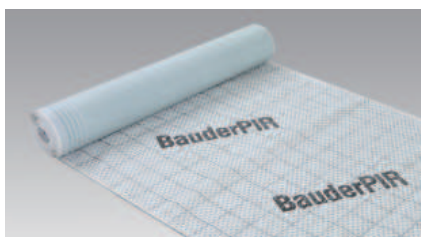
BauderTOP SELECT dampremmer voor een renovatie van buitenaf



Dampremmer met een instelbare sd-waarde voor een renovatie van buitenaf. sd-waarde ≤ 0,1 m (folie verwijderd); sd-waarde ≥ 4,6 m (folie intact)

maat (mm)	m ² /rol	artikelnummer
Breedte: 1,50 m Lengte: 50 m	75	1788 0000

BauderPIR Systemkaschierung



Zelfklevende cacheerlaag voor het overkleven van in de uitvoering gedraaide BauderPIR isolatie-elementen. sd-waarde ≤ 0,1 m

maat (mm)	m ² /rol	artikelnummer
Breedte: 1,25 m Lengte: 25 m	31,25	1222 0000

System toebehoren voor BauderPIR / BauderTOP

Overige toebehoren

BauderTEC PMK-Streifen



Eenzijdig zelfklevende speciale bitumenbaan voor het overkleven van versneden BauderPIR hellend dak isolatie-elementen en BauderTOP membranen in bijvoorbeeld de nok-, goot-, kil- en keperzone.

technische specificaties	1 rol / doos	artikelnummer
Verwerkbaar vanaf +10 °C. De kleeflaag eventueel met hetelucht activeren	Breedte 25 cm; 15 m ¹ Breedte 33 cm; 15 m ¹	1609 0000 1610 0000

BauderTape



Speciale tape voor een luchtdichte verkleving van overlappen en details, zowel voor binnen- als buitentoepassingen.

technische specificaties	4 rollen / doos	artikelnummer
Materiaal: speciaal acrylaat kleefstof met weefsel versterkt	Breedte 6 cm; lengte 25 m ¹	7564 0000

BauderColl



Speciale kleefstof voor het realiseren van luchtdichte aansluitingen bij diverse detailleringen.

technische specificaties	stukks / doos	artikelnummer
Materiaal: speciale kleefstof op basis van polymeren Verbruik: 6 - 8 m ¹ / koker	12 kokers (310 ml / koker)	7562 0000

Inzetbereik BauderTEC PMK / BauderTape / BauderColl

Kleefadvies voor overlappen en detailleringen

Inzetbereik / Producten	Overlappen		Details	
	langsoverlap	kopse overlap	wandaansluiting/ schoorsteen	dakdoorvoeren/ dakvensters
BauderVap Dampfbremse	NSK-Techniek*	BauderTape	BauderColl	BauderTape
BauderTex Dampfbremse	NSK-Techniek*	BauderTape	BauderColl	BauderTape
Bauder Dampfbremse 220	BauderTape	BauderTape	BauderColl	BauderTape
BauderTOP SELECT	BauderTape	BauderTape	BauderColl	BauderTape
BauderTOP TS 75 NSK	NSK-Techniek*	BauderColl	BauderColl	BauderColl
BauderTOP TS 40 NSK	NSK-Techniek*	BauderColl	BauderColl	BauderColl
BauderTOP UDS	NSK-Techniek*	BauderColl	BauderColl	BauderColl
BauderPIR	NSK-Techniek*	NSK-Techniek*	BauderTEC PMK	BauderTEC PMK

*NSK-Techniek: De aansluiting van de overlappen geschiedt bij de respectievelijke baan/isolatie-element door een zelfklevende oplossing (Naht Selbst Klebend)

Systeemtoebehoren voor BauderPIR / BauderTOP

Overige toebehoren

Bauder Kappstreifen SK



Dampopen, eenzijdig klevende Kappstreifen voor een waterdicht onderdakstelsel. Voor het overkleven van tengels bij BauderTOP membranen en BauderPIR isolatie-elementen bij een waterdicht onderdak. sd-waarde $\leq 0,1$ m.

technische specificaties	rol	artikelnummer
Verwerkbaar vanaf +10 °C. De kleeflaag eventueel met hetelucht activeren	Breedte 30 cm; 40 m ¹	7854 0000

BauderTOP DIFUPLUS Kappstreifen



Dampopen Kappstreifen om de tengels bij een waterdicht onderdak geheel in te werken met BauderTOP DIFUPLUS. Overlappen verkleefd middels hetelucht of vloeistof. sd-waarde $\leq 0,1$ m.

technische specificaties	5 rollen / verpakking	artikelnummer
Verwerkbaar vanaf +5 °C. Materiaal: PU-coating	Breedte 30 cm; 50 m ¹	7850 0000

Bauder Nageldichtstreifen



Eenzijdig zelfklevende elastomeerbitumen Nageldichtstreifen voor een regenzeker onderdak. Dampdichte afdichting tussen BauderTOP membranen en de tengels of BauderPIR hellend dak isolatie-elementen en de tengels.

technische specificaties	4 rollen / verpakking	artikelnummer
Verwerkbaar vanaf +10 °C. De kleeflaag eventueel met hetelucht activeren	Breedte 6 cm; 15 m ¹ Breedte 9 cm; 15 m ¹	1612 0000 1613 0000

BauderTOP DIFUPLUS dakdoorvoer



Ideaal voor dakhelling vanaf 10°. Kan in combinatie met BauderTEC PMK of BauderColl ook bij BauderTOP membranen of BauderPIR hellend dak isolatie-elementen ingezet worden.

technische specificaties	2 stuks / verpakking	artikelnummer
Verwerkbaar vanaf +5 °C; met hetelucht / lasvloeistof / BauderColl	diameter doorvoer 80 - 120 mm	7847 0000

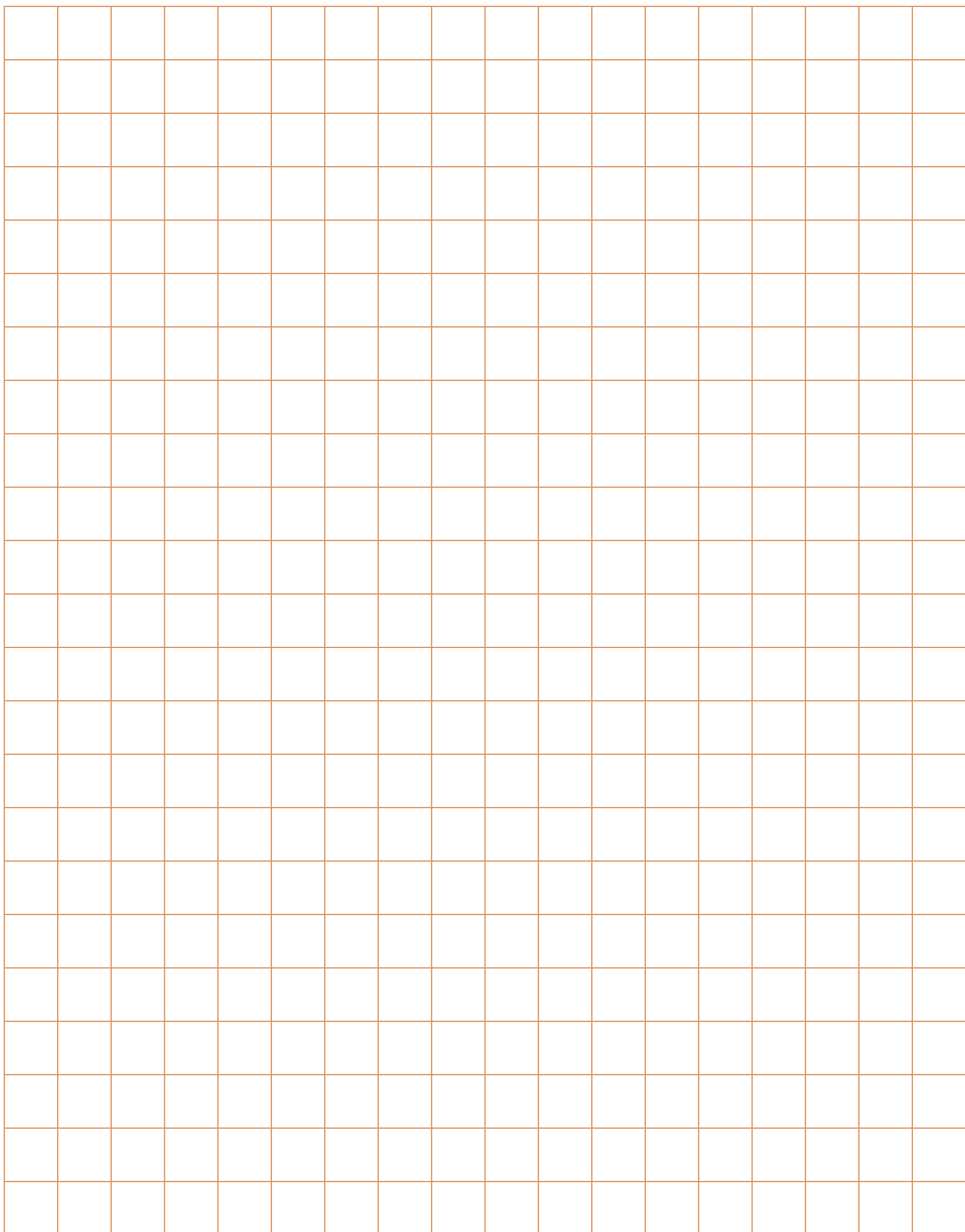
Bauder lasvloeistof



Lasvloeistof ten behoeve van een „koude“ verkleefing van BauderTOP DIFUPLUS

technische specificaties	verpakking	artikelnummer
Verwerkbaar vanaf +5 °C;	5 Liter / flacon	6055 0005

Notities



Bauder B.V.

Ambachtsweg 5
3953 BZ MAARSBERGEN
Telefoon (0343) 59 14 78
Telefax (0343) 59 75 96
info@bauder.nl

www.bauder.nl

Alle gegevens in deze brochure berusten op de huidige stand ter techniek. Wijzigingen voorbehouden. Win eventueel inlichtingen in over de stand van de techniek op het moment van uw bestelling

0201PUE/1015 NL