

Groep 13

DAKBEDEKKING - LICHTKOEPELS



Groep 13: Dakbedekkingsmaterialen

*BDA kwaliteitseisen
Kodering bitumineuze dakbedekkingsmaterialen*

Nummer: VB **3 60 B 21**

VB = gekombineerde Venedak/BDA-eis

Soort bitumen (1 cijfer)

- 0 = geen bitumen
- 1 = teer
- 2 = geblazen bitumen
- 3 = SBS gemodificeerd bitumen
- 4 = APP gemodificeerd bitumen
- 5 = speciale bitumencombinaties

Soort inlage (1 cijfer)

- | | | | |
|--------------------------------|--------|------------------------------|------|
| 0 = geen inlage | bijv.: | daklak, koude kleefstof enz. | = 00 |
| 1 = vilt | | glasvlies | = 40 |
| 2 = juteweefsel | | geperforeerd glasvlies | = 50 |
| 3 = glasweefsel | | polyestermat | = 60 |
| 4 = glasvlies | | glasvlies + polyestermat | = 46 |
| 5 = geperforeerd glasvlies | | | |
| 6 = polyestermat | | | |
| 7 = polyester – glascombinatie | | | |
| 8 = metaalfolie | | | |

Kwaliteitsklasse (1 letter)

- K = klasse A
- B = klasse B

Afwerking (2 cijfers, afwerking bovenzijde voorop)

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|------|
| 0 = niet afgewerkt | bijv.: | beide zijden afgestrooid met talk en/of zand | = 11 |
| 1 = fijn mineraal | | bovenzijde fijn mineraal, onderzijde MEC | = 14 |
| 2 = grove minerale korrels
als UV-bescherming | | bovenzijde leislag, onderzijde MEC | = 24 |
| 3 = grove minerale korrels als
dampdrukverdelende laag | | bovenzijde fijn mineraal, onderzijde fijn grind | = 13 |
| 4 = extra coating (MEC) | | | |
| 5 = metaalfolie | | | |
| 6 = folie | | | |
| 7 = kleeflaag | | | |
| 8 = hechtlaag | | | |
| 9 = voorsmeerlaag | | | |

Groep 13: Dakbedekking

Bitumineuze toplagen



Artikelnummer	Afmeting
APP Toplagen	
K14	
D101-000100	zonder leislag 470 6 mtr.
D101-000120	zonder leislag 446 6 mtr.
APP Toplagen	
gemineraliseerd	
rol = 7,5 meter	
470 K24	
D101-000105	gemin 5 mtr.
D101-000110	zwart 5 mtr.
D101-000112	rood 5 mtr.
D101-000114	groen 5 mtr.
SBS Toplagen	
D102-000100	Flex 370 K14
6 mtr. zonder leislag, 35,0 kg	
D102-000105	Flex 370 K24
5 mtr. grijs gemin. 39,0 kg	
D102-000110	Flex 370 K24
5 mtr. zwart gemin., 39,0 kg	
D102-000200	Siplast thermosolo SBS
7 mtr. dik 5 mm	
D102-000205	Siplast paraforsolor SBS
type FE GS 7 mtr. dik 5 mm	



Groep 13: Dakbedekking

Bitumineuze onderlagen



Artikelnummer	Afmeting
Bitumineuze Onderlagen	
D103-000100	Base 460 P60 15 mtr. 24,5 kg
D103-000105	Base 260 P60 20 mtr. 26,0 kg
D103-000110	Base 260 P10 20 mtr. 30,0 kg SBS
D103-000115	Base 460 P14 3 mm, 10 mtr. 31,0 kg
D103-000120	Base 260 P14 10 mtr. 37,0 kg
D103-000125	Base 260 P11 10 mtr. 23,0 kg
D103-000130	Base 240 P11 20 mtr. 30,0 kg
D103-000135	Base 240 P16 20 mtr. 33,0 kg
D103-000140	Base 240 P14 15 mtr. 32,0 kg
D103-000145	Base PER 250 *16 20 mtr. 27,5 kg
D103-000170	ESHA V60 S 4 Alu. dampremende laag 5 mtr. X 1 mtr

Universal Kunststof Dakbedekking

D104-000100	7,5 X 1 mtr.
D104-000115	contact lijm voor vertikaal lijmen, 5 ltr
D104-000110	koude kleefstof voor horizontaal kleven, 25 kg

Groep 13: EPDM dakbedekking

PVC dakbedekking FLAG, CTG nr. 252, bioproof



Artikelnummer	Afmeting
EPDM Dakbedekking (carlisle)	
prijs per m2	
D108-000116	6,10 mtr
EPDM Onderuitloop	
D108-000202	75 mm
EPDM Dakwaterafvoer	
D108-000210	6x 8 90°
D108-000211	6x 8 45°
EPDM Spray fix lijm	
D108-000232	10 liter
EPDM Rubberkit	
D108-000516	310 ml



Groep 13: Dakdekker materialen



Artikelnummer

Afmeting

Vloeibaar zink

gootrenovatie

1310-840565 2 kg TBV 2,5 m²

Primer

D201-000100 25 liter
 D201-000110 5 liter
 D201-000120 1 liter
 D201-000130 spuitbus 500 ml

Ruplast Reparatiekit

D202-000110 5 kg
 D202-000100 25 kg

Koude Kleefstof

D203-000110 5 liter
 D203-000100 25 liter

ESHA Leislaghechter

D204-000110 5 liter
 D204-000100 25 liter

Aluminium Kleefband

1310-850577 10 cm
 1310-850580 30 cm



Shell Tixophalte Kit®

1310-840513 koker 310 ml

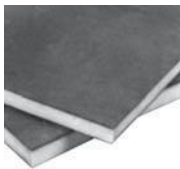
PIR Isolatie

2 zijdig aluminium

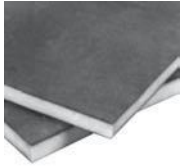
1 plaat=0,72 m² prijs/m²

1310-860601 30
 1310-860603 40
 1310-860605 50
 1310-860607 60
 1310-860609 70
 1310-860611 80
 1310-860613 90

Andere diktes op aanvraag.



Groep 13: Dakdekker materialen



Artikelnummer

Afmeting

PIR Isolatie Afschot

120X60 cm

D302-000100	30/ 40
D302-000105	40/ 50
D302-000110	50/ 60
D302-000115	60/ 70
D302-000120	70/ 80
D302-000125	80/ 90
D302-000130	90/100

D302-000140	30/ 45
D302-000145	45/ 60
D302-000150	60/ 75
D302-000155	75/ 90
D302-000160	90/105

Mastiekschroot

PU gecacheerd

L=1,20 mtr

1310-860636	10X 10X 120
1310-860637	15X 15X 120

PS 20 Isolatie

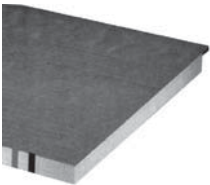
geëxpandeerd polystyreenplaat

1 zijdig gecacheerd

1 plaat=1,2 m² prijs/m²

1310-860650	30
1310-860651	40
1310-860652	50
1310-860653	60
1310-860654	70
1310-860655	80

Grotere diktes op aanvraag.



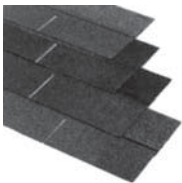
Groep 13: Dakdekker materialen

Artikelnummer	Afmeting
PS 20 Isolatie Afschot	
geëxpandeerd polystyreenplaat	
1 zijdig gecacheerd	
1 plaat=1,44 m ² prijs/m ²	
1310-860690	30/ 40
1310-860691	40/ 50
1310-860692	50/ 60
1310-860693	60/ 70
1310-860694	70/ 80
1310-860695	80/ 90
1310-860696	90/100
1310-860697	100/110
1310-860698	110/120
1310-860699	120/130
1310-860700	130/140
1310-860701	140/150
1310-860702	150/160
Grotere diktes op aanvraag.	

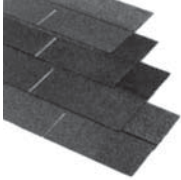
Daksingle

prijs per pak 3,00 m²

D106-000100	armour grijs
D106-000102	armour zwart
D106-000104	armour bosgroen
D106-000106	armour bruin
D106-000108	armour rood
D106-000110	armour leisteen
D106-000112	armour rood gevlamd
D106-000114	armour marineblauw



Groep 13: Dakdekker materialen



Artikelnummer

Afmeting

Daksingle Super

prijs per pak 3,00 m²

D106-000200	bruin
D106-000202	bosgroen
D106-000204	steenrood
D106-000206	marineblauw
D106-000208	zwart
D106-000210	leisteen



Daktrim Aluminium

L=2,5 prijs/m¹

1310-901305	35X 35 z.o.
1310-901315	45X 45 z.o.
1310-901320	60X 45 z.o.
1310-901325	60X 64 z.o.

Andere maten op aanvraag.



Knelstrip Aluminium

1310-901385	L= 2500 50 mm hoog
1310-901387	L= 3000 60 mm hoog

Alu Dakwater Afvoer

zijuitloop

1310-901400	6X 8 45°
1310-901401	6X 10 45°

Loden Dakwater Afvoer 45°

naadloos L=450 mm

1310-901530	6X 8
1310-901531	6X 10

Loden Dakwater Afvoer 90°

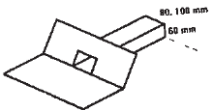
naadloos L=450

1310-901532	6X 8
1310-901533	6X 10

Loden Dakwater Afvoer 90°

naadloos L=300

1310-901537	6X 8
1310-901540	6X 10



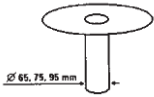
Loden Dakwater Afvoer 45°

1310-901535	6X 8
1310-901536	6X 10

Voor bijpassende stadsuitlopen, bladvangers e.d. zie blz. 189-190

Groep 13: Dakdekker materialen

Artikelnummer	Afmeting
Aluminium Midden Dakwater Afvoer	
1310-901411	70
1310-901412	80
1310-901413	100



Loden Midden Dakwater Afvoer	
naadloos	
1310-901507	70
1310-901508	80
1310-901510	100

Aluminium Plakplaat	
enkelwandig	
1310-050060	50- 60
1310-070080	70- 80
1310-090100	90-100
1310-110125	110-125
1310-150160	150-160



Aluminium Plakplaat	
dubbelwandig	
1310-050061	50- 60
1310-070081	70- 80
1310-090101	90-100
1310-110126	110-125
1310-150161	daksingle tegola slate grey 150-160

Kunststof Kap	
1310-050062	zwart 50- 60
1310-070082	zwart 70- 80
1310-090102	zwart 90-100
1310-110127	zwart 110-125
1310-150162	150-160

Boldraadrooster	
gegalvaniseerd	
1310-901550	70- 80-100
1310-901551	140-160
1310-901552	110-130

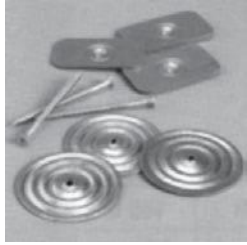
Groep 13: Dakdekker materialen

Artikelnummer	Afmeting
---------------	----------

Dakparker DMC Delta

staaldak Schroeven met 15 cycli

1310-921598	4.8X 35
1310-921599	4.8X 45
1310-921600	4.8X 55
1310-921601	4.8X 65
1310-921602	4.8X 75
1310-921603	4.8X 85
1310-921604	4.8X 90
1310-921605	4.8X 100
1310-921606	4.8X 110
1310-921607	4.8X 120
1310-921608	4.8X 130
1310-921609	4.8X 140
1310-921610	4.8X 150
1310-921611	4.8X 160
1310-921612	4.8X 170
1310-921613	4.8X 180
1310-921615	4.8X 200



Slagschroefnagel Trimnagel

per 1000 stuks

1310-921682	3.8X 32
-------------	---------

Zinken Parkerplaat

per 1000 stuks

1310-921671	0,7X 70
-------------	---------

Asfaltnagel

prijs/5 kg

1310-921689	3,0X 15
1310-921692	3,0X 20
1310-921694	3,0X 25
1310-921696	3,0X 30
1310-921697	3,0X 40
1310-921698	3,0X 50

Lood op rol 18 ponds

1310-901571	15 cm breed 8.1 kg
1310-901572	20 cm breed 10.8 kg
1310-901573	25 cm breed 13.5 kg
1310-901574	33 cm breed 17.8 kg



