

ZÖLDTETŐ RENDSZEREK

Termékismertető



2019. március

Jelen termékismertető megjelenésével minden korábbi kiadványunk érvényét veszti. A változás jogát fenntartjuk.

Zöldtető rendszerek

Termékismertető

Tartalomjegyzék

Zöldtető rétegrendek

Extenzív zöldtetők - példák	4
Intenzív zöldtetők - példák	6

Védőrétegek

Bauder rostszálas védőszőnyeg	8
Bauder védőszőnyeg	8
Bauder védőfátyol	8

Szűrőréteg

Bauder szűrőfátyol	9
--------------------------	---

Elválasztó- és csúsztatóréteg

Bauder elválasztó fólia	9
-------------------------------	---

Drén- és víztároló rétegek

Bauder SDF szőnyeg	10
Bauder víztároló lap	10
Bauder drénlap	10
Bauder ásványi drén	10
Bauder drén- és víztároló elem	11

Ültetőközegek

Bauder újrahasznosított ültetőközeg	12
Bauder porlit ültetőközeg	12
Bauder láva-duzzasztott agyag-tufa ültetőközeg	12
Bauder duzzasztott agyag ültetőközeg	13
Bauder ültetőközeg Ausztria	13

Tartozékok

Bauder vízelvezető folyóka	14
Bauder gully fedőrács	15
Bauder kavicsfogó lécs	16
Bauder kontrollakna, magasztó elem	17

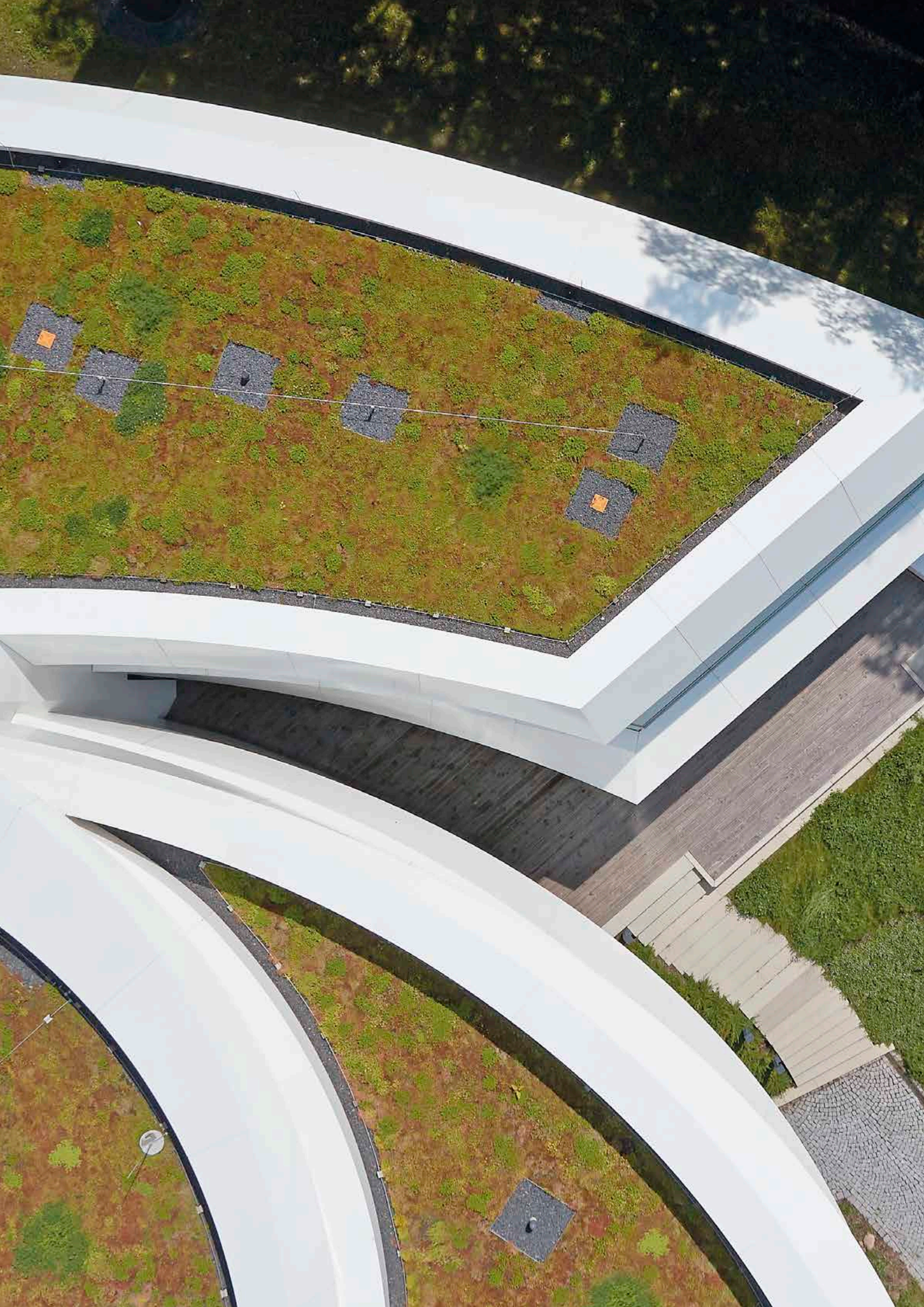
Növényzet

Bauder szédumhajtások	18
Bauder alacsony és kistalajlabdás cserjék	18
Bauder magkeverék KS plus	18

Zöldtető csomagok kis felületre

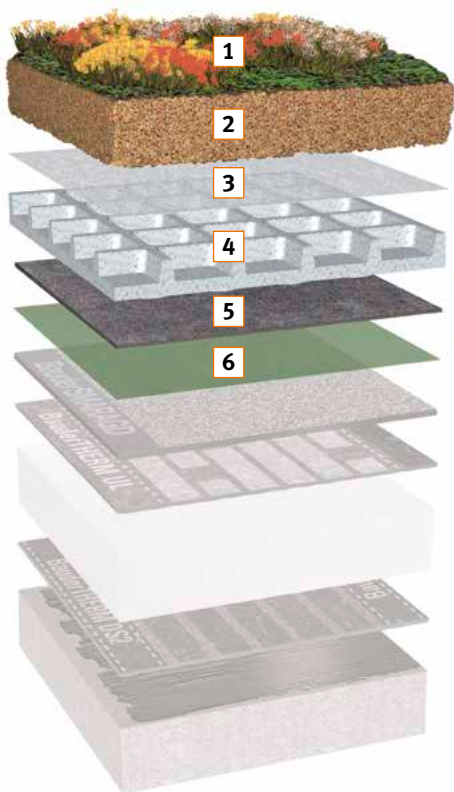
Bauder zöldtető csomag	19
Bauder zöldtető csomag light	19





Zöldtető rétegrendek

Extenzív zöldtetők

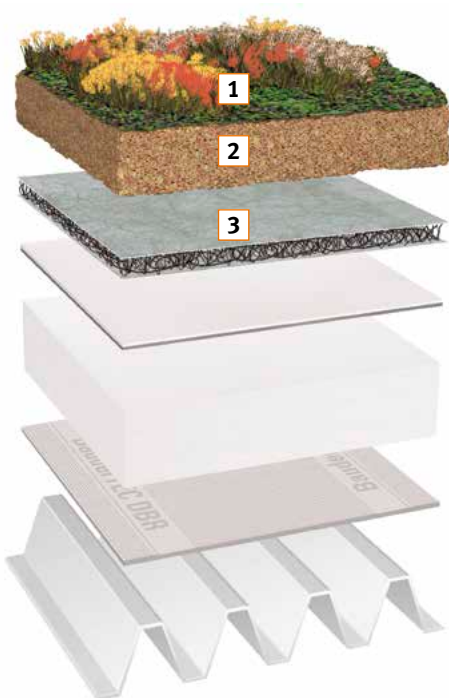


Extenzív 1: víztároló lap WSP 50

A csúcskategóriás zöldtető rendszer

A WSP 50 víztároló lap víztárolási képessége $\geq 10 \text{ l/m}^2$

1	Növényzet	Bauder alacsony talajlabdás cserjék Bauder magkeverék
2	Ültetőközeg	Bauder extenzív növényföld
3	Szűrőréteg	Bauder szűrőfátyol FV 125
4	Víztároló- és drén-réteg	Bauder víztároló lap WSP 50
5	Védőrétegek	Bauder rostszálas védőszőnyeg FSM 600
6	Elválasztó- és csúsztatóréteg	Bauder elválasztó fólia PE 02



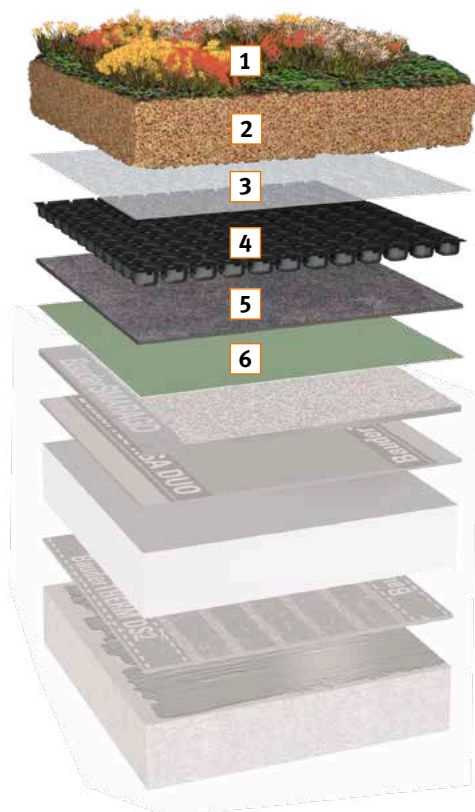
Extenzív 2: SDF szőnyeg

A gazdaságos zöldtető rendszer

Védő-, drén- és szűrőréteg egy munkafázisban

1	Növényzet	Bauder alacsony talajlabdás cserjék Bauder magkeverék
2	Ültetőközeg	Bauder extenzív növényföld
3	Védő-, drén-, szűrőréteg	Bauder SDF szőnyeg

* Jelen kiadványunkban valamennyi Bauder rétegrendet nem áll módunkban bemutatni. További speciális kérdéseivel forduljon bizalommal szaktanácsadó kollégáinkhoz.



Extenzív 3: drén- és víztároló elem DSE 20/1

A nagy nyomószilárdságú drénezés

Járható, terhelhető drénezéssel a növényzet alatt

1	Növényzet	Bauder alacsony talajlabdás cserjék Bauder magkeverék
2	Ültetőközeg	Bauder extenzív növényföld
3	Szűrőréteg	Bauder szűrőfátyol FV 125
4	Víztároló- és drén-réteg	Bauder drén- és víztároló elem DSE 20/1
5	Védőrétegek	Bauder rostszálas védőszőnyeg FSM 600
6	Elválasztó- és csúsztatóréteg	Bauder elválasztó fólia PE 02



Extenzív 4: biotóp növénytársulás

Természetes élettér a tetőn

A Bauder biotóp zöldtető rendszer kitűnő életteret biztosít számos, szárazságkedvelő, ritka növény- illetve állatfajnak. Speciális kialakításának köszönhetően a különböző pók és bogárfajoknak új élőhelyet, a madaraknak táplálékot és fészekrakó anyagot biztosít.

Részletes kutatásokat végeztünk annak megállapítására, hogyan nyújthat a biotóp tetőrendszer a veszélyeztetett, talajon költő madárfajoknak is új élőhelyet.

Zöldtető rétegrendek

Intenzív zöldtetők



Intenzív 1: víztároló lap WSP 75

Víztárolás magasfokon

A WSP 75 víztároló lap víztárolási képessége $\geq 21,5 \text{ l/m}^2$

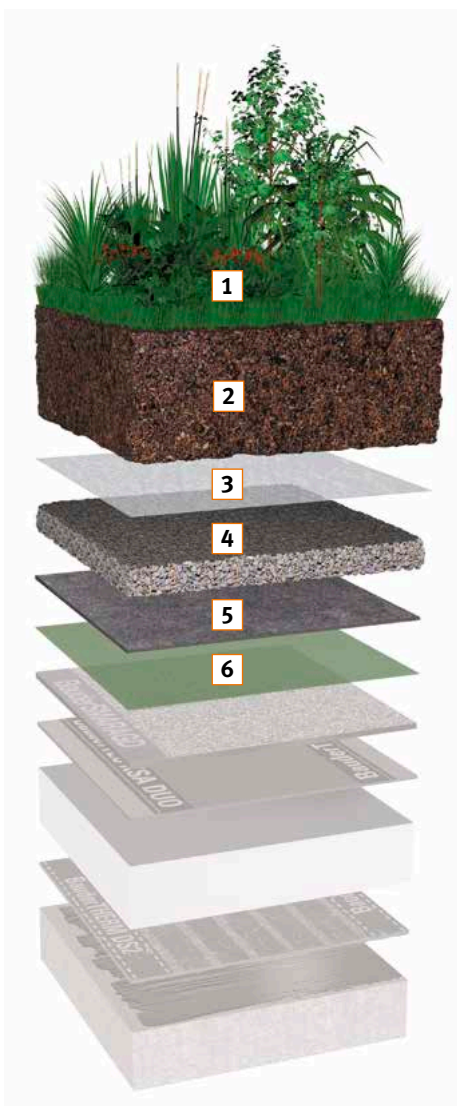
1	Növényzet	Intenzív növényzet
2	Ültetőközeg	Bauder intenzív növényföld
3	Szűrőréteg	Bauder szűrőfátyol FV 125
4	Víztároló- és drén-réteg	Bauder víztároló lap WSP 75
5	Védőrétegek	Bauder rostszálas védőszőnyeg FSM 600
6	Elválasztó- és csúsztatóréteg	Bauder elválasztó fólia PE 02

Intenzív 2: drén- és víztároló elem DSE 60

Nagy nyomószilárdságú drénezés

Járható, terhelhető drénezés a növényzet és a burkolat alatt

1	Növényzet	Intanzív növényzet
2	Ültetőközeg	Bauder intenzív növényföld
3	Szűrőréteg	Bauder szűrőfátyol FV 125
4	Víztároló- és drén-réteg	Bauder drén- és víztároló elem DSE 60
5	Védőrétegek	Bauder rostszálas védőszőnyeg FSM 600
6	Elválasztó- és csúsztatóréteg	Bauder elválasztó fólia PE 02



Intenzív 3: ásványi drén

Drénezés ömlesztett anyaggal

változtatható beépítési vastagsággal

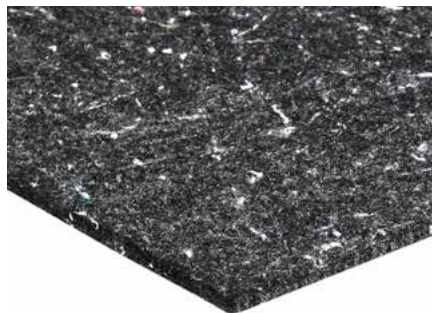
1	Növényzet	Intenzív növényzet
2	Ültetőközeg	Bauder intenzív növényföld
3	Szűrőréteg	Bauder szűrőfátyol FV 125
4	Víztároló- és drén-réteg	Bauder ásványi drén
5	Védőrétegek	Bauder rostszálas védőszőnyeg FSM 600
6	Elválasztó- és csúsztatóréteg	Bauder elválasztó fólia PE 02

* Jelen kiadványunkban valamennyi Bauder rétegrendet nem áll módunkban bemutatni. További speciális kérdéseivel forduljon bizalommal szaktanácsadó kollégáinkhoz.

Zöldtető termékismertető

Védőrétegek

Bauder rostszálas védőszőnyeg FSM 600 / FSM 1100



	FSM 600	FSM 1100
Anyag	poliészter, polipropilén	
Vastagság	4 mm	8 mm
Tömeg	600 g/m ²	1100 g/m ²
Vízfelvétel	3 l/m ²	6 l/m ²
Méret	2 x 30 m	2 x 15 m
Szállítási egység	60 m ² / tekercs	30 m ² / tekercs
Cikkszám	7450 0600	7450 1100

Bauder védőszőnyeg SM 6 / SM 8 / SM 10



	SM 6	SM 8	SM 10
Anyag	poliuretán - kauszuk		
Vastagság	6 mm	8 mm	10 mm
Tömeg	kb. 4,3 kg/m ²	kb. 5,7 kg/m ²	kb. 7,2 kg/m ²
Méret	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m	1,25 x 6 m
Szállítási egység	12,5 m ² / tekercs	10 m ² / tekercs	7,5 m ² / tekercs
Cikkszám	7793 0000	7792 1000	7794 1000

Lapokban is szállítható.

Bauder védőfátyol SV 300 / SV 600



	SV 300	SV 600
Anyag	újrahasznosított PES szövet	
Vastagság	3 mm	6 mm
Tömeg	300 g/m ²	600 g/m ²
Merevítés	mechanikusan merevített	
Vízfelvétel	kb. 2,0 l/m ²	kb. 3,5 l/m ²
Méret	2 x 60 m	2 x 30 m
Szállítási egység	120 m ² / tekercs	60 m ² / tekercs
Cikkszám	7440 0300	7440 0600

Egyéb felületképzéssel is rendelhető (200, 400, 500, 800 g/m²). Szállítási idő 10-14 nap.

Zöldtető termékismertető

Szűrőréteg, elválasztó- és csúsztatóréteg

Bauder szűrőfátyol FV 125



Anyag	poliészter / polipropilén	
Vastagság	1,0 mm	
Tömeg	125 g/m ²	
Méret	2,0 x 100 m	1,0 x 100 m
Szállítási egység	200 m ² / tekercs	100 m ² / tekercs
Cikkszám	7423 0200	7423 0100

Bauder elválasztó fólia PE 02

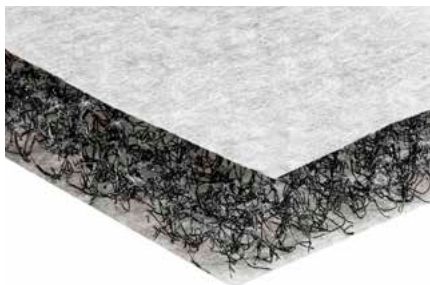


Anyag	bitumen- és polisztirolálló polietilén fólia újrahasznosított granulátumból	
Vastagság	kb. 0,2 mm	
Tömeg	kb. 190 g/m ²	
Méret	4 x 50 m (1 m szélességre hajva)	
Szállítási egység	200 m ² / tekercs	
Cikkszám	7444 0000	

Zöldtető termékismertető

Drén- és víztároló rétegek

Bauder SDF szőnyeg (védő-, drén- és szűrőréteg)



Drénréteg anyag	poliamid monofil-szál	
Drénréteg felülettömege	400 g/m ²	
Védő-/szűrőfátyol anyaga	poliészter	
Fátyol felülettömege	100 g/m ²	
Vastagság	20 mm	
Teljes felülettömeg	600 g/m ²	
Méret	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Szállítási egység	20 m ² /tekercs	50 m ² /tekercs
Cikkszám	7427 0001	7427 0000

Bauder víztároló lap WSP 50 / WSP 75



	WSP 50	WSP 75
Anyag	expandált polisztirol	
Elemméret	795 x 1298 mm (beépített méret: 780 x 1283 mm)	
Elemmagasság	50 mm	75 mm
Tömeg	kb. 0,6 kg/m ²	kb. 0,95 kg/m ²
Víztároló képesség	kb. 10,1 l/m ²	kb. 21,5 l/m ²
Nyomószilárdság	kb. 25 kN/m ²	kb. 35 kN/m ²
Szállítási egység	10 m ² /csomag	5 m ² /csomag
Cikkszám	7448 0050	7448 0075

Bauder drénlap DP 50



Anyag	expandált polisztirol	
Elemméret	795 x 1298 mm (beépített méret: 780 x 1283 mm)	
Elemmagasság	50 mm	
Tömeg	kb. 0,6 kg/m ²	
Nyomószilárdság	kb. 25 kN/m ²	
Szállítási egység	10 m ² /csomag	
Cikkszám	7466 0050	

Bauder ásványi drén BS 2/11, L 2/11



	BS 2/11	L 2/11
Anyag	duzzasztott agyag	láva
Víztároló képesség	kb. 15 térfogat %	kb. 15 térfogat %
Száraz tömeg	630 kg/m ³	930 kg/m ³
Tömeg vízzel telítve	780 kg/m ³	1050 kg/m ³
Tömörödés szállítás és beépítés során	10 %	12 %
Szállítási egység	siló, ömlesztett, Big Bag zsák	siló, ömlesztett, Big Bag zsák

A Bauder ásványi drén BS 2/11 40 l-es zsákban is rendelhető **Cikkszám: 7413 1013**

Bauder drénlap NF 10



Lemez anyaga	HDPE
Lemez felülettömege	kb. 620 g/m ²
Szűrőfátyol anyaga	PP
Szűrőfátyol felülettömege	kb. 130 g/m ²
Vastagság	10 mm
Teljes felülettömeg	kb. 750 g/m ²
Nyomószilárdság	400 kN/m ²
Szállítási egység	25 m ² /tekeracs
Cikkszám	7468 0010

Bauder drén- és víztároló elem DSE 20/1



Anyag	HDPE
Elemméret	1,06 x 2,36 m
Elemmagasság	20 mm
Felülettömeg	1,2 kg/m ²
Víztároló képesség	kb. 7,2 l/m ²
Szállítási egység	2,5 m ² /tábla
Cikkszám	7468 0025

Bauder drén- és víztároló elem DSE 40



Anyag	HDPE
Elemméret	1,04 x 2,03 m
Elemmagasság	40 mm
Felülettömeg	1,8 kg/m ²
Víztároló képesség	kb. 13,5 l/m ²
Kitöltött térfogat	21 l/m ²
Szállítási egység	2,1 m ² /tábla
Cikkszám	7468 0040

Bauder drén- és víztároló elem DSE 60



Anyag	HDPE
Elemméret	1,0 x 2,0 m (beépített méret: 975 x 1975 mm)
Elemmagasság	60 mm
Felülettömeg	2,0 kg/m ²
Víztároló képesség	kb. 17 l/m ²
Kitöltött térfogat	33 l/m ²
Szállítási egység	2 m ² /tábla
Cikkszám	7468 0061

Zöldtető termékismertető

Ültetőközegek

Újrahasznosított ültetőközeg

	Termőközeg R	Növényföld R-E	Növényföld R-I
Ásványi alapanyag	téglazúzalék, porlit	téglazúzalék, porlit	téglazúzalék, porlit
Felhasználási terület	extenzív egyrétegű	extenzív többrétegű	intenzív
Szerves alkotó	-	10 térfogat % keményítőzeg	25 térfogat % keményítőzeg
Víztároló képesség	kb. 25 térfogat %	kb. 40 térfogat %	kb. 50 térfogat %
Térfogatsúly szállításkor	kb. 900 kg/m ³	kb. 900 kg/m ³	kb. 900 kg/m ³
Térfogatsúly vízzel telített állapotban	kb. 1100 kg/m ³	kb. 1250 kg/m ³	kb. 1350 kg/m ³
Tömörödés szállításkor és beépítéskor	kb. 15 %	kb. 15 %	kb. 20 %
Szállítási egység	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák

Porlit ültetőközeg

	Termőközeg PO	Növényföld PO-E
Ásványi alapanyag	téglazúzalék, porlit	téglazúzalék, porlit
Felhasználási terület	extenzív egyrétegű	extenzív többrétegű
Szerves alkotó	-	10 térfogat % keményítőzeg
Víztároló képesség	kb. 25 térfogat %	kb. 35 térfogat %
Térfogatsúly szállításkor	kb. 825 kg/m ³	kb. 825 kg/m ³
Térfogatsúly vízzel telített állapotban	kb. 1050 kg/m ³	kb. 1100 kg/m ³
Tömörödés szállításkor és beépítéskor	kb. 15 %	kb. 15 %
Szállítási egység	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák

Láva - duzzasztott agyag - tufa ültetőközeg

	Termőközeg LBB	Növényföld LBB-E	Növényföld LBB-I
Ásványi alapanyag	láva, duzzasztott agyag, tufa	láva, duzzasztott agyag, tufa	láva, duzzasztott agyag, tufa
Felhasználási terület	extenzív egyrétegű	extenzív többrétegű	intenzív
Szerves alkotó	10 térfogat % zöldkomposzt	20 térfogat % zöldkomposzt	30 térfogat % zöldkomposzt
Víztároló képesség	kb. 25 térfogat %	kb. 40 térfogat %	kb. 50 térfogat %
Térfogatsúly szállításkor	kb. 780 kg/m ³	kb. 730 kg/m ³	kb. 780 kg/m ³
Térfogatsúly vízzel telített állapotban	kb. 1080 kg/m ³	kb. 1080 kg/m ³	kb. 1230 kg/m ³
Tömörödés szállításkor és beépítéskor	kb. 15 %	kb. 15 %	kb. 25 %
Szállítási egység	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák

Növényföld LBB-E 40 literes zsákban is rendelhető. **Cikkszám 7415 3403**

Növényföld LBB-I Bauder növényföld intenzív megnevezéssel 40 literes zsákban is rendelhető. **Cikkszám 7419 0003**

Duzzasztott agyag ültetőközege

	Termőközeg BB	Növényföld BB-E	Növényföld BB-I
Ásványi alapanyag	duzzasztott agyag, tufa	duzzasztott agyag, tufa	duzzasztott agyag, tufa
Felhasználási terület	extenzív egyrétegű	extenzív többrétegű	intenzív
Szerves alkotó	10 térfogat % kéreghumusz	20 térfogat % kéreghumusz	30 térfogat % kéreghumusz
Víztároló képesség	kb. 20 térfogat %	kb. 35 térfogat %	kb. 45 térfogat %
Térfogatsúly szállításkor	kb. 700 kg/m ³	kb. 750 kg/m ³	kb. 750 kg/m ³
Térfogatsúly vízzel telített állapotban	kb. 950 kg/m ³	kb. 1100 kg/m ³	kb. 1200 kg/m ³
Tömörödés szállításkor és beépítéskor	kb. 10 %	kb. 15 %	kb. 20 %
Szállítási egység	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák

Ültetőközege Ausztria

	Termőközeg R	Növényföld I/E-B	Növényföld I
Ásványi alapanyag	téglazúzalék	téglazúzalék, duzzasztott agyag	téglazúzalék
Felhasználási terület	extenzív egyrétegű	extenzív többrétegű intenzív (pumpálható)	intenzív
Szerves alkotó	zöldkomposzt minőségellenőrzött	zöldkomposzt minőségellenőrzött	zöldkomposzt minőségellenőrzött
Víztároló képesség	≥ 30 térfogat %	≥ 50 térfogat %	≥ 45 térfogat %
Térfogatsúly szállításkor	kb. 1150 kg/m ³	kb. 900 kg/m ³	kb. 1000 kg/m ³
Térfogatsúly vízzel telített állapotban	kb. 1400 kg/m ³	kb. 1350 kg/m ³	kb. 1400 kg/m ³
Tömörödés szállításkor és beépítéskor	kb. 10 %	kb. 15 %	kb. 20 %
Szállítási egység	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák	siló, ömlesztett, big bag zsák

Valamennyi ültetőközege megfelel a német Zöldtető Szövetség irányelveinek.



Zöldtető termékismertető

Tartozékok

Vízvezető folyókák

A Bauder vízvezető folyókák alkalmazhatók lapostetők, balkonok, loggiák és teraszok járható felületeinek vízszigeteléséhez.

Bauder vízvezető folyóka MR 150/60



Leírás	négyszögletes vízvezető folyóka
Anyag	rozsdamentes acél
Szélesség	150 mm
Magasság	60 mm
Hosszúság	1000 mm
Cikkszám	7432 0000

Bauder vízvezető folyóka EA 150/60



Leírás	négyszögletes vízvezető folyóka
Anyag	alsó rész: alumínium, fedőrács: rozsdamentes acél
Szélesség	150 mm
Magasság	60 mm
Hosszúság	1000 mm
Cikkszám	7432 0010

Bauder toldóelem vízvezető folyókához



A toldóelem segítségével a vízvezető folyóka vízszintesen és függőlegesen is beépíthető.

Anyag	nemesacél
Cikkszám	7432 0100

Bauder záróelem vízvezető folyókához



Az egyszerűen felpattintható záróelem megakadályozza a zúzalék oldalról történő bejutását.

Anyag	nemesacél
Cikkszám	7432 0101

Bauder magasságállító készlet vízvezető folyókához



Magasságállító készlet Bauder vízvezető folyókához. A készlet tartalma: négy nemesacél láb tartóval, polimadiból készült talplemez.

Állítható magasság	75 - 120 mm
Cikkszám	7432 0110

Zöldtető termékismertető

Tartozékok

Gully fedőrács, lecsapoló csatorna

Bauder gully fedőrács MR 250 / MR 400



Szigetelt felületen a tetőösszefolyók fölé történő beépítéshez.

Gully fedőrács	MR 250
Anyag	horganyzott acél
Méret	250 x 250 mm
Állítható magasság	80 - 125 mm
Borítás	rostélyháló
Cikkszám	7432 0250



Gully fedőrács	MR 400
Anyag	horganyzott acél
Méret	400 x 400 mm
Állítható magasság	80 - 125 mm
Borítás	rostélyháló
Cikkszám	7432 0400

Bauder lecsapoló csatorna



Anyag	horganyzott acél
Méret	1000 x 100 x 30 mm
Cikkszám	7432 0120

Bauder Rinneneinsatz lecsapoló csatorna



Anyag	horganyzott acél
Cikkszám	7432 0130

Zöldtető termékismertető

Tartozékok

Kavicsfogó lécz

Bauder kavicsfogó lécz AL 80



Anyag	alumínium 1,5 mm
Magasság	80 mm
Szélesség	100 mm
Hosszúság	2500 mm
Cikkszám	7488 0000

Bauder kavicsfogó lécz AL 100/80



Anyag	alumínium 1,5 mm
Magasság	100/80 mm, mindkét oldalán használható
Hosszúság	2500 mm
Cikkszám	7488 0100

Bauder kavicsfogó lécz teleszkópos AL 100/80



Anyag	alumínium magnézium ötvözet 1,0 mm
Magasság	100/80 mm, mindkét oldalán használható
Hosszúság	5000 mm (2 x 2500 mm)
Cikkszám	7488 0200

Zöldtető termékismertető

Tartozékok

Kontrollakna

Bauder kontrollakna alumínium 250



Bauder kontrollakna alumínium 250

Anyag	alumínium
Méret	250 x 250 mm
Magasság	100 mm
Szín	fehér alumínium
Tömeg	950 gr
Cikkszám	7438 1000

* szegély kontrollaknaként is beépíthető



Magasító elem 50

Anyag	alumínium
Méret	250 x 250 mm
Magasság	50 mm
Szín	fehér alumínium
Tömeg	250 gr
Cikkszám	7438 1005



Magasító elem 100

Anyag	alumínium
Méret	250 x 250 mm
Magasság	100 mm
Szín	fehér alumínium
Tömeg	450 gr
Cikkszám	7438 1010

Bauder kontrollakna alumínium 400



Anyag	alumínium
Méret	400 x 400 mm
Magasság	120 mm
Szín	fehér alumínium
Tömeg	2450 gr
Cikkszám	7439 1000

Zöldtető termékismertető

Növényzet

Bauder szédumhajtások



Legalább 5 különböző szédumfajtából álló növénykeverék extenzív zöldtetők száraz bevetéséhez. A szédumhajtásokat lehetőség szerint már a szállítási napján ki kell ültetni. (Tárolása csak kiterített állapotban, hűvös és száraz helyen maximum 3 napig lehetséges). Szükséglet kb. 50 - 80 g/m².

Szállítási egység	egész kilogrammban
Cikkszám	7455 0004

Bauder alacsony és kistalajlabdás cserjék



Túlnyomórészt ásványi keverékben nevelt, stressztűrő alacsony /kistalajlabdás cserjék (szédumok / füvek / lágyszárú növények) extenzív zöldtetőhöz. A növények összeállítás a helyi adottságok (napos, árnyékos vagy félnyákos helyek) figyelembevételével is történhet.

Labdaátmérő	4 cm	5-6 cm
Ajánlott darabszám/m ²	15 db/m ²	12 db/m ²
Szállítási egység	100 darabos rekeszes tálca	100 darabos rekeszes tálca
Cikkszám	7455 0040	7455 0056

Bauder magkeverék KS plus



A Bauder magkeverék KS plus alkalmas az extenzív zöldtető csaknem egész évben történő azonnali bevetésére. Több mint 30 - szédumokkal kiegészített - lágyszárú növény biztosítja a tető kiegyensúlyozott növényzetének keverékét.

Növényzet

A magkeverék esetében a hangsúly a lágyszárú növényeken van. A különböző magasságok, virágszínek és virágzási időszakok igen változatos képet eredményeznek. Habár a szédumnövények is a takarónövényzethez tartoznak, kis méretük miatt megjelenésük mégsem erőteljes.

Tartalomjegyzék	vethető lágyszárú növénykeverék szédumokkal	
Szükséglet	kb. 100 g/m ²	
Szállítási egység	2 kg / zsák	5 kg / zsák
Cikkszám	7460 0002	7460 0005

Bauder növényi szőnyegek és Bauder indító műtrágya érdeklődésre

Bauder zöldtető csomag

Biztonságos és gazdaságos zöldtető rendszerek kocsibeállókhöz, garázsokhoz és kisebb felületekhez

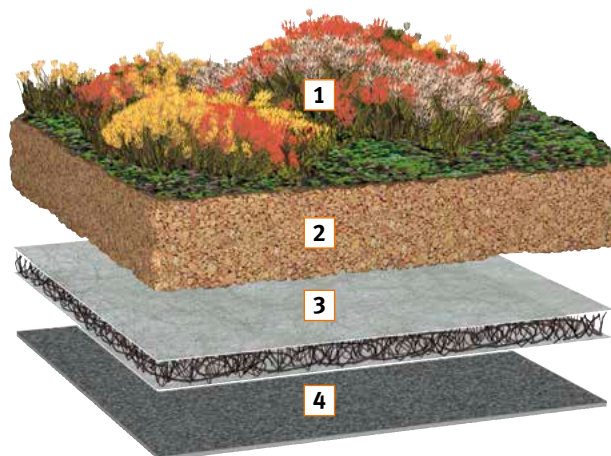
Bauder zöldtető csomag * (100 kg-os szabványcsomag)

Megfelelő teherbírású tetőszerkezet esetén a Bauder szabvány zöldtető csomag minden esetben ideális megoldást jelent. A 80 mm vastag termőréteg elegendő helyet biztosít a változatos növényzet gyökereinek, és a növények egészséges fejlődéséhez szükséges vízmennyiséget is eltárolja. A felesleges vizet, amit a termőréteg már nem képes tárolni, a 20 mm magas SDF szőnyeg gyorsan és biztonságosan elvezeti. Teljes víztelítettség mellett a zöldtető súlya kb. 100 kg/m².

10 m² zöldtető – teljesen egy raklapon

- 10 m² SDF szőnyeg (10. oldal)
- 20 zsák növényföld LBB-E (12. oldal)
- Checklista és fektetési útmutató
- Kupon: 120 alacsony talajlabdás cserje (18. oldal)
Indító műtrágya 10 m² felülethez

Magasság	10 cm
Súly vízzel telített állapotban	100 kg/m ²
Tetőlejtés	0 - 10°
Cikkszám	7496 0000



- 1 Bauder alacsony talajlabdás cserjék
- 2 Bauder növényföld
- 3 Bauder SDF szőnyeg
Védő-, drén- és szűrőréteg
- 4 Gyökérálló vízszigetelés
(a csomag nem tartalmazza)

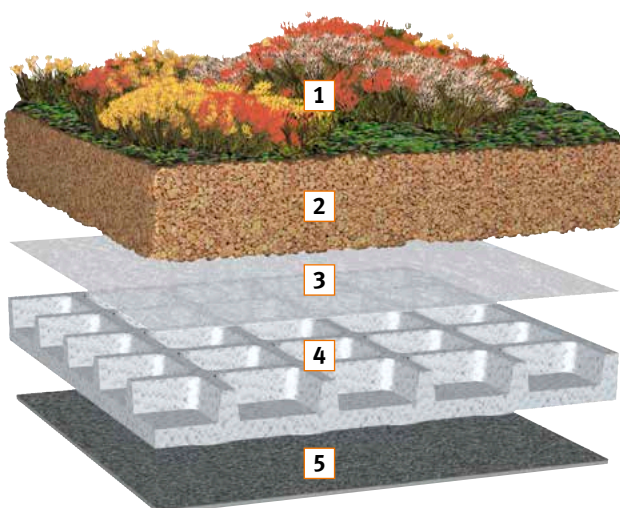
Bauder zöldtető csomag light * (70 kg-os könnyített változat)

A Bauder zöldtető csomag light változatát kifejezetten a könnyű tetőszerkezetekhez fejlesztettük ki. A víztároló lap 10 l/m² vízmennyiséget képes visszatartani, így a termőréteg vastagsága 50 mm -re csökken. A zöldtető teljes súlya vízzel telített állapotban kb. 70 kg/m². Mivel a gyökérzet számára kevesebb hely áll rendelkezésre, a növényzet kevésbé változatos a szabvány zöldtető csomaghoz képest. Megfelelő teherbírású tetőszerkezet esetén ezért minden esetben a szabványcsomagot ajánljuk.

18 m² zöldtető

- 20 m² (2 csomag) víztároló lap 50 mm (10. oldal)
- 25 m² szűrőfátyol (9. oldal)
- 23 zsák növényföld LBB-E (12. oldal)
- Checklista és fektetési útmutató
- Kupon: 220 alacsony talajlabdás cserje (18. oldal)
Indító műtrágya 18 m² felülethez

Magasság	10 cm
Súly vízzel telített állapotban	70 kg/m ²
Tetőlejtés	0 - 10°
Cikkszám	7495 0000



- 1 Bauder alacsony talajlabdás cserjék
- 2 Bauder növényföld
- 3 Bauder szűrőfátyol
- 4 Bauder víztároló lap
víztároló- és drénréteg
- 5 Gyökérálló vízszigetelés
(a csomag nem tartalmazza)

* Mindkét csomag 10°-os tetőlejtés alatt alkalmazható.
A meglévő vízszigetelésnek gyökérállónak kell lennie.

Bauder Kft.

H - 1158 Budapest
Késmárk u. 20.
Telefon +36 1 417 3121
info@bauder.hu

www.bauder.hu

Jelen kiadványunk valamennyi adata a technika jelenlegi szintjén alapul. A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük, hogy adott esetben tájékozódjon a rendelése időpontjában mértékadó műszaki ismeretszintről.

0151PÜ/0917HU