


# Technický list výrobku

## BauderGREEN DSE 60

### Drenážna a akumuláčna doska

### 60 mm

Oblasti použitia	Tlakom zaťažiteľná drenážna a akumuláčna doska pre vegetačné strechy a prevádzkové plochy	
Kód výrobku	7468 0061	

Vlastnosť	Jednotka	Hodnota
Materiál	-	regenerovaný HDPE, čierny
Plošná hmotnosť	g/m <sup>2</sup>	2000
Počiatočná hrúbka materiálu	mm	2,00
Výška nopov	mm	60
Hydroakumuláčna schopnosť	l/m <sup>2</sup>	17
Plniaci objem	l/m <sup>2</sup>	33
Spodná dosadacia plocha	%	46
Rozmery	m	1x2
Balenie	-	doska à 2 m <sup>2</sup>

#### Montážne pokyny

##### Ozelenené plochy

BauderGREEN DSE 60 drenážnu a akumuláčnu dosku položte voľne na ochrannú vrstvu, s presahom okraja cca. 2-3 cm na zraz. Nopy vyplňte drenážnym násypom, dosku následne prekryte filtračným rúnom (napr. BauderGREEN FV 125 alebo BauderGREEN FV 300). Rúno položte voľne na dosku s presahom najmenej 10 cm, zaistíte proti odvatiu.

##### Pochôdzne prevádzkové plochy

BauderGREEN DSE 60 drenážnu a akumuláčnu dosku položte voľne na ochrannú vrstvu s presahom okraja cca. 2-3 cm na zraz a vyplňte kamennou drvinou frakcie 2/5 mm. Odporúčaná hrúbka vrstvy: 3–5 cm nad hornou hranou drenážnej a akumuláčnej dosky BauderGREEN DSE 60.

##### Prevádzkové plochy pojazdné osobným automobilom

BauderGREEN DSE 60 drenážnu a akumuláčnu dosku položte voľne na ochrannú vrstvu s presahom okraja cca. 2-3 cm na zraz a vyplňte drenážnym betónom. Minimálna hrúbka vrstvy drenážneho betónu je 15 cm nad hornou hranou drenážnej a akumuláčnej dosky BauderGREEN DSE 60. Pri vyšších prevádzkových zaťaženiach sa realizuje rozlišovacia betónová vrstva na základe údajov od statika v závislosti od zaťaženia.

#### Prietoková kapacita v rovine výrobku

##### Hydraulický gradient

i = 0,01 (spád 1%)

l/(m·s)

##### zaťaženie 20 kPa

0,85

i = 0,02 (spád 2%)

l/(m·s)

1,24

#### Ďalšie podklady

Aktuálne dokumenty ako brožúry, montážne návody, atď. nájdete na internetovej stránke [www.bauder.sk](http://www.bauder.sk)