

## OHJE BLACKSTONE FBV-TEROITUKSEN VALINTAAN

## Teroituksen suositukset (listassa vain yleisimmät vaihtoehdot)

FBV-teroitus	Suositus vs. perinteinen teroitus	Suosituksat ja ohjeistus
100-75	9,5 mm	Pureva maalivahdin teroitus / äärimmäisen pureva pelaajan valinta. Ei suositella ensimmäiseksi kokeiluksi.
85-1	17 mm	Erittäin pureva pelaajanvalinta. Soveltuu myös maalivahdeille. Suositellaan vain kun halutaan erittäin purevaa.
95-50	22 mm	1. Suositus: Pureva pelaajan valinta
92-50	25 mm	Vaihtoehto 95-50 ja 90-50 väliin
90-50	29 mm	2. Suositus: Maltillisempi pelaajan valinta
85-50	35 mm	Erittäin maltillinen pelaajan valinta. Suositellaan vain, kun halutaan erittäin maltillista purevuutta.

## Sädemuotoilun suositukset (listassa vain vakiosäteet)

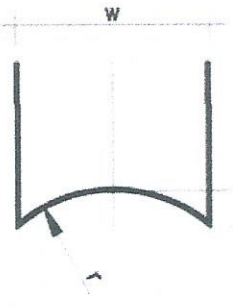
Sädemuoto	Suosituksat ja ohjeistus
7' (=2,1 m)	Erittäin ketterä muoto, aggressiivisille luistelijaille, vaatii hyvää tasapainoa. Suositellaan myös pienille luistimille, joissa muoto vakiona todella pyöreä.
9' (=2,7 m)	1. Suositus: Ketteryyttä antava muotoilu. Suosituin säde Blackstone FBV-teroituksen yhteydessä. Soveltuu hyvin myös junioreille. Erinomainen FBV-teroituksen yhteydessä.
11' (=3,4 m)	2. Suositus: Hyvä yleismuotoilu. Ei niin ketterä kuin 9'. Toiseksi suosituin FBV:n yhteydessä. Voidaan suositella myös junioreille, jos halutaan auttaa tasapainoa muotoilulla.
13' (=4,0 m)	3. Suositus: Kun halutaan painottaa vakautta ja liukua, eikä ketteryyden menettäminen häiritse. Voidaan suositella isoille luistimille (pitkät terät, esim 296 mm, 305 mm).
15' (=4,6 m)	Erittäin loiva muoto, erittäin vakaa, ei ketteryyttä. Suositellaan vain kun pelaajan on tätä ennen kokeillut edellä olevia vaihtoehtoja ja haluaa vielä loivempaa terää.
28' (=8,5 m)	Maalivahdin muotoilu, käytetään myös kaukalopikaluistelussa ja alamäkiluistelussa

## Lisäksi sädemuotoilussa voidaan hallita etu/taka kallistusta:

Takakallistus	Ei suositella ennen muiden vaihtoehtojen kokeilua
0 kallistus	Sama asento kuin kävellessä, helppo asento, huonolle tasapainolle.
0-2 eteen	Tasapainoinen, helpottaa kääntymään etuperinluistelusta takaperinluisteluun.
3-4 eteen	Yleensä oikea valinta, kun luistelutekniikka ja asento on hallussa.
5- eteen	Aggressiivisille luistelijaille, niille jotka haluavat selvän etukallistuksen. Voidaan suositella myös aloittelijoille -> auttaa löytämään oikean luisteluasennon.

## Blackstone FBV vs. perinteinen ROH-teroitus

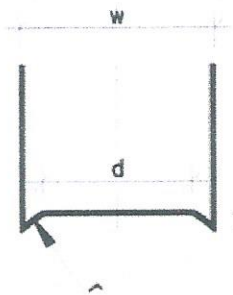
## Perinteinen ROH-teroitus



ROH (Radius of Hollow) eli perinteinen säde ura.

- Perinteinen teroitustapa, jota voidaan tehdä kaikilla markkinoilla olevilla teroituskoneilla
- Terävyyttä muutettaessa muuttuu aina myös uran syvyys, kun halutaan terävämpää uraa, tulee urasta syvämpi ja liuku huononee, joudutaan tekemään kompromisseja
- Saadaksesi terän molemmista kanteista samanlaiset, on aina huomioitava terän paksuus
- Terän mahdollinen kierous vaikuttaa myös terän purevuuteen ja siten vakauteen
- Teräkulma muuttuu sitä mukaa, kun terän kanti kuluu, tylsyminen nopeutuu

## Blackstone FBV-teroitus



FBV (Flat Bottom V) eli teroitus jossa uran muoto on tasapohjainen V

- Uudempi teroitustapa jota voidaan tehdä vain Blackstonen patentoimalla Spinner-System -järjestelmällä. Saatavilla myös lisälaitteena, jolloin perinteinen teroituskone voidaan päivittää FBV-koneeksi
- Uran terävyyttä voidaan säätää ilman että uran syvyyttä tarvitsee muuttaa, mahdollistaa aina matalan uran ja loistavat liukuominaisuudet, EI KOMPROMISSSEJA
- Terän paksuus tai terän kierous ei vaikuta lopputulokseen vaan terän kanteista tulee aina samanlaiset
- Teräkulma pysyy aina vakiona: vakaampi terä ja parempi terävänä pysyvyys

## Suositustaulukko ROH- ja FBV-teroitusten välille

Tämä on suositustaulukko ROH- ja FBV-teroitusten välille. Taulukko on laadittu pelaajien vakioterille. Muista, että terän paksuuden muuttuessa ROH-teroitusten purevuus muuttuu. Taulukossa ylöspäin siirryttäessä terästä tulee purevampi, alaspäin siirryttäessä vähemmän pureva. Taulukossa oikealle siirryttäessä terästä tulee paremmin liukuva. Jokainen pelaaja löytää oman suosikkinsa helposti: kokeilemalla eri vaihtoehtoja!



LISÄÄ LIUKUA →				
Tuumaa ["]	Milli [mm]	FBV 1	FBV 75	FBV 50
1/8	3,5			
3/16	5			
1/4	6,5	100-1		
5/16	8			
3/8	9,5		100-75	
7/16	11	95-1		
1/2	13	90-1	95-75	100-50
9/16	14			
5/8	16			
11/16	17	85-1		98-50
3/4	19		90-75	
13/16	21	80-1		
7/8	22			95-50
15/16	24		85-75	
1	25			92-50
1 1/16	27			
1 1/8	29		80-75	90-50
1 3/16	30			
1 1/4	32			88-50
1 5/16	33			
1 3/8	35			85-50
1 7/16	37			
1 1/2	38			82-50
1 9/16	40			
1 5/8	41			80-50
1 11/16	43			75-50
1 3/4	44			70-50
FLAT	FLAT			

LISÄÄ PUREVUUTTA ↑