

PROFILMALLAR

För att förbättra ens skridskoåkningsfärdigheter är det viktigt att hitta en form på skridskoskenan som passar ens åkstil. Vi har gjort en mer omfattande "skridskoslipningsguide" som behandlar detta mer utförligt. Om ni är intresserad, kontakta oss för mer information. Här nedan kan ni återfinna alla våra mallar. Vi kan också tillverka specialmallar efter speciella önskemål.

PROFILMALLAR "en radie"

- Radie 7'	(2,13 m)	} Konståkning
- Radie 8'	(2,44 m)	
- Radie 9'	(2,74 m)	
- Radie 10'	(3,05 m)	} Ishockey
- Radie 11'	(3,35 m)	
- Radie 12'	(3,66 m)	
- Radie 13'	(3,96 m)	} Bandy
- Radie 14'	(4,27 m)	
- Radie 16,4'	(5 m)	
- Radie 19,7'	(6 m)	
- Radie 23'	(7 m)	
- Radie 26'	(8 m)	} Målvakter
- Radie 28'	(8,53 m)	
- Radie 30'	(9,14 m)	
- Radie 30,5'	(10 m)	

PROFILMALLAR "två radier"

- NA Split 1	(Radier 8,5' / 9,5')
- NA Split 2	(Radier 9' / 10')
- NA Split 3	(Radier 9,5' / 10,5')
- Dual 1	(Radier 7' / 13')
- Dual 2	(Radier 7' / 16,4')
- Dual 3	(Radier 10' / 16,4')
- Detroit 1	(Radier 10' / 20')
- Detroit 2	(Radier 13' / 26')
- Goalie Split	(Radier 24' / 28')

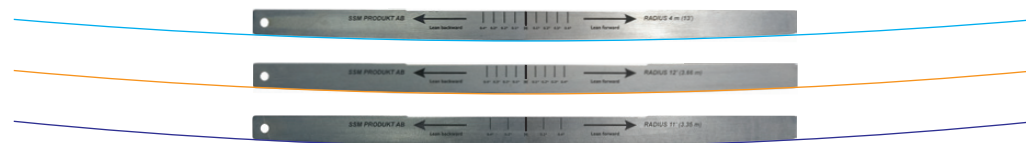
PROFILMALLAR "flera radier"

- The Natural Curve -Quick- S	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Quick- M	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Quick- L	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Quick- XL	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Power- S	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Power- M	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Power- L	(Radier A / B / C / D)
- The Natural Curve -Power- XL	(Radier A / B / C / D)

PROFILMALLAR "för bandy"

- Bandy Elit 1	(Radier 1m / 5m / 1m)
- Bandy Elit 2	(Radier 2m / 5m / 2m)

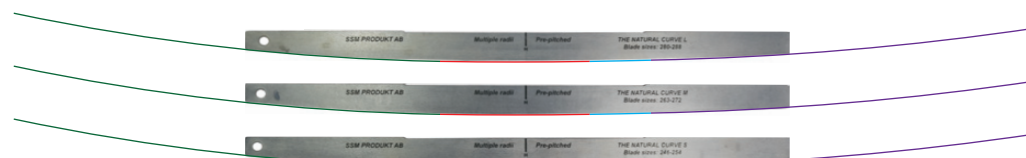
EN RADIE



TVÅ RADIER



THE NATURAL CURVE



Skridskoskenans lägsta punkt när ni står på isen kallas "pivotpunkt" eller "balanspunkt".

Denna punkt är normalt belägen vid mitten av skridskoskenan.

Det är också möjligt att flytta pivotpunkten på skenan framåt eller bakåt för att ändra lutningen på skridskon (exempel: flyttar man pivotpunkten bakåt (mot skridskons hääl) så blir resultatet att skridskoskenan lutar mera framåt.)

Ni kommer då att få en annan vinkel mot isen (s. k. pitch). Olika fall: framåtlutning, neutral lutning eller bakåtlutning.

PIVOT

PITCH