



V Struktur 0,3 mm trockener Pulverschnee geringe Luft Feuchtigkeit

V Structure 0,3 mm dry powder snow low humidity

V Struktur 0,5 mm Neuschnee wärmer mittlere Luft Feuchtigkeit

V Structure 0,5 mm snow warmer medium humidity

V Struktur 0,8 mm Neu und Altschnee hohe Luftfeuchtigkeit

V structure 0,8 mm new and old snow high humidity

Kreuz Struktur 1,0 mm Nasser Schnee hohe Luftfeuchtigkeit

Cross structure 1,0 mm wet snow high humidity

Kreuz Struktur 1,75 mm Nasser bis sehr Nasser Schnee sehr hohe Luftfeuchtigkeit

Structural Cross 1,75 mm Wet snow to very high humidity

Linear 0,3 mm kalt überfrozen und eisig

Linear 0,3 mm above freezing cold and icy

Linear 0,5 mm wärmer überfrozen und eisig

Linear 0,5 mm warmer than freezing and icy

Linear 1,0 mm warm überfrozen und eisig

Linear 1,0 mm on frozen warm and icy

Das ist eine grobe Vorgabe zur Anwendung, es gibt natürlich immer wieder Verhältnisse die davon abweichen können.

This is a gross default on the application, of course there are always circumstances that may differ.

Habras Strukturen Made bei Habrus skitools der Strukturprofi!

HaBrus Skitools

Kleines Strukturlexikon

Mit steigender Temperatur und Feuchtigkeit wählt man eine gröbere Struktur.

Strukturen mit dem Riller Art.Nr. 0043 und 0044 werden etwas tiefer in den Belag gezogen.

Strukturen mit den Strukturgeräten Art.Nr. 0040, 0041, 0042 und 0077 werden in den Belag geprägt, nicht so tief wie beim Riller, kann dafür nach jedem wachsen wieder neu verändert werden. (reversible Strukturen)

Kalter Schnee- feine Strukturen

Feinkönig, Kunstschnee- mittlere Strukturen

Feuchter und Nassschnee- grobe Strukturen

Sehr warm und Nass
Crosstruktur

Lineare Strukturen geeignet für überfrozene Bedingungen, hier auch nach dem Prinzip je wärmer und feuchter die Verhältnisse, desto größer die Struktur.