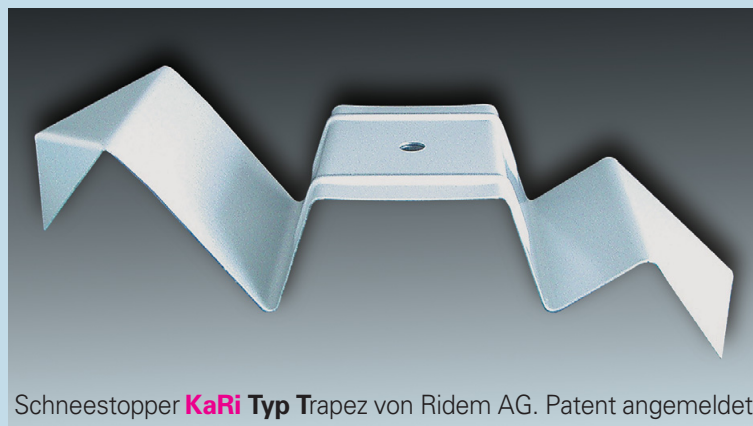


**KaRi**, die «Schildkröte», ist eine Kombination von zwei Konstruktionen, die sich bereits für Schnee und Eis bestens bewährt haben. Quer zur Schneerutscheinrichtung wirkt eine kleine «Lawinerverbauung» in zwei verschiedenen Ebenen, längs zur Schneerichtung wirken vier Zacken wie Steigeisen.

Der Schnee wird so von Anfang an gleichmässig fixiert und bis zur Schneeschmelze so lange als möglich festgehalten. Das Wasser kann immer abfließen und somit werden Laub oder anderer Schmutz nicht aufgehalten.



Schneestopper **KaRi Typ Trapez** von Ridem AG. Patent angemeldet.

### Montageanleitung:

Unter jeder Schraube Typ 19/90 für Holz, oder Typ 19/60 für Stahl, wird **KaRi** auf den Wellenberg des Profilbleches in die Unterkonstruktion geschraubt.

Ob links oder rechts begonnen wird, ist egal, nur so viel ist zu beachten:

1. Legen Sie **KaRi** über den Wellenberg, bohren Sie ein Loch mit Durchmesser 5,8 mm in das Profilblech und verschrauben Sie **KaRi** auf den Wellenberg in die Unterkonstruktion.
2. In der untersten Schraubenreihe (Trauf) ist jeder Wellenberg mit **KaRi** auszurüsten.
3. Nach oben in Richtung First sollte **KaRi** versetzt zur Traufreihe immer abwechslungsweise montiert werden.
4. Im Schnitt sollten mindestens 3,5 Schrauben inkl. **KaRi** pro m<sup>2</sup> befestigt werden.
5. Entfernen Sie nach der Montage unbedingt die Bohrspäne.
6. **KaRi** darf nicht als Befestigung für Leiterhaken oder Ähnliches benutzt werden!

Nur so können Sie und kann vor allem **KaRi** ein optimales Resultat für Ihr Gebäude sowie für Ihre persönliche Sicherheit erreichen. Die Dichtung an der Unterseite von **KaRi** hält ein Leben lang, da keine UV-Strahlen auf die Dichtung wirken können.

**KaRi** ist aus dem gleichen Material hergestellt wie das Profilblech, d.h. verzinkt grundiert und einbrennlackiert. Die Unterseite ist mit einem Schutzlack geschützt.

