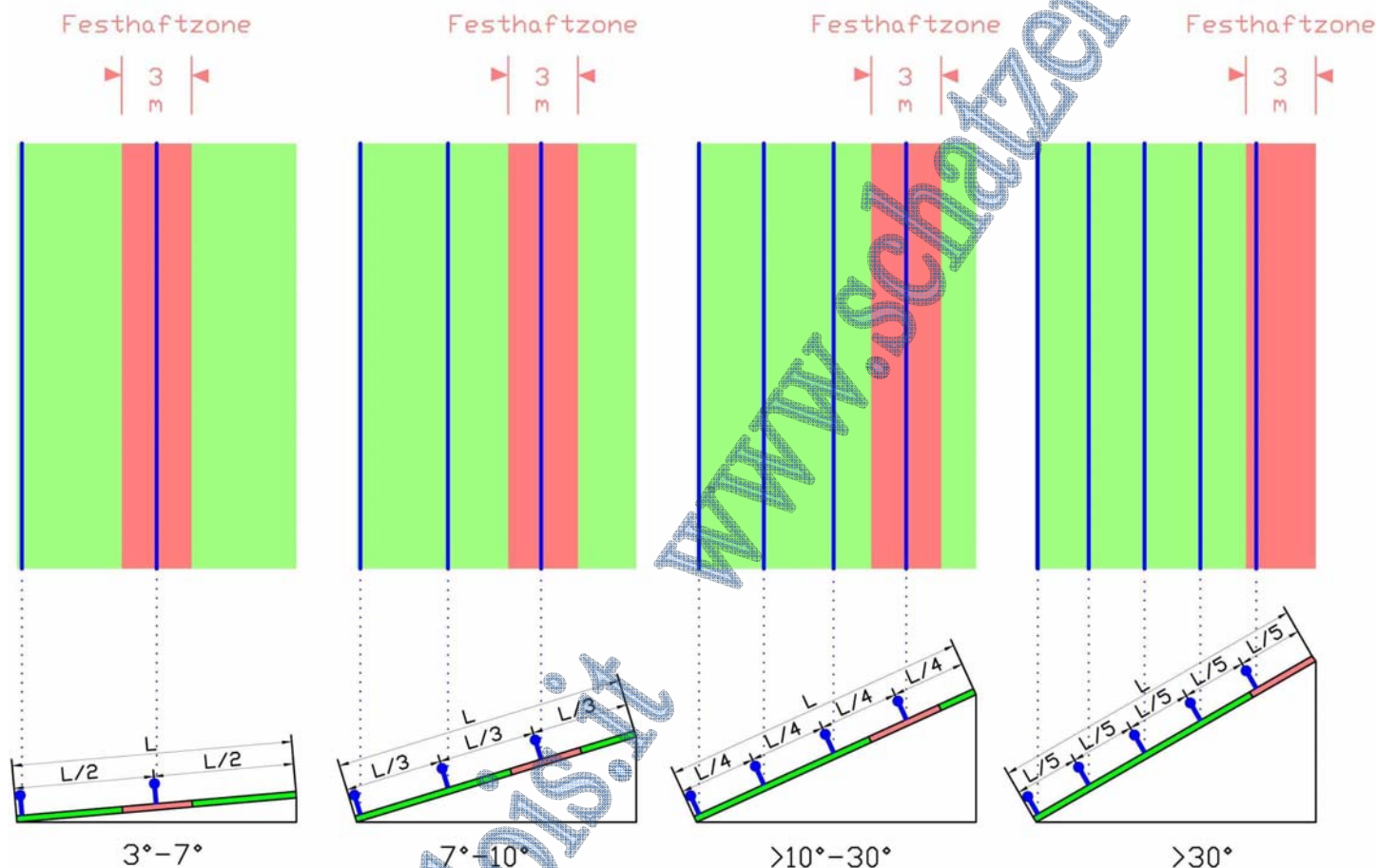




# Positionierung und Abstände zwischen den Schneeschutzreihen laut Schneelastberechnung und den Prüfwerten der Falzklemmen und Schneefangrohre







**Drei wichtige Vorteile beim Schneeschutz mit Schneenasen bei Doppelstehfalzeindeckungen**

1. Dieses Schneeschutzsystem hat den Vorteil die Schneelast gleichmässig auf der ganzen Dachfläche zu verteilen
2. Keine Rückstaugefahr hinter den Schneefangrohren bei Schneeschmelze
3. Ein weiterer Vorteil ist, das die Nasen die Ästhetik nicht so beeinflussen und ruhiger wirken als Rohre

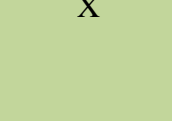
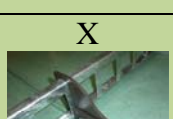
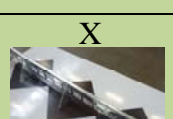



Dreifachrohr in Inox für Traufkantenschutz und Schneenasen in Inox für Doppelstehfalzeindeckung



**SA- Schneeschutzsysteme Zertifiziert Standard und für PV - Anlagen für alle Eindeckungs Systeme und Individuelle Lösungen.**

Die Schneeschutzsysteme müssen laut Schneelastberechnung mit dementsprechenden Abständen, Mengen und Befestigungsmitteln montiert werden (siehe Montageanleitungen SA).

Schneeschutzsysteme	Falzdach	Platten	Schindeln	Profilblech	Folien
Monorohr	X 	X 	X 	X 	X 
Doppelrohr – Univmors	X 	X 	X 	X 	X 
Dreifachrohr L=300*150	X 	X 		X 	X 
Vierfachrohr H=300mm Für Pv	X 	X 		X 	X 
Gitter H=150mm	X 	X 	X 	X 	X 
Blechprofil „Scatolato“ H=150mm	X 	X 	X 	X 	X 
PV L 300*H 300 – 900* H300-450mm Für Pv	X 	X 	X 	X 	X 
PV- Dreipunktesystem H=250mm Für Pv	X 				
Nasen	X 	X 	Eind. PIODE 	X 	X 