

# Typenliste Lawinenverbauung

10. aktualisierte Auflage, Stand Mai 2021. Erstausgabe 2010



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU

**Konstrukteur und Lieferant:** BEDO, Bellsoli SA – Donatsch Söhne AG, Postfach 69, 6537 Grono

**Systembezeichnung:** BEDO

Werktyp	Plandatum	Parameter Dk/N/fc	Fundation (*)	Bezeichnung des Plans	Datum der Freigabe
<b>Starrer Stützrost</b>					
SA 3.0	02.06.2009	3.0/2.50/1.1	A, B Topar	300.107.000	09.07.2009
SA 3.0	02.06.2009	3.0/2.50/1.1	A, B Belswiss	300.207.000	09.07.2009
SA 3.5	02.06.2009	3.5/2.50/1.1	A, B Topar	350.108.000	09.07.2009
SA 3.5	02.06.2009	3.5/2.50/1.1	A, B Belswiss	350.208.000	09.07.2009
SA 4.0	02.06.2009	4.0/2.50/1.1	A, B Topar	400.110.000	09.07.2009
SA 4.0	02.06.2009	4.0/2.50/1.1	A, B Belswiss	400.210.000	09.07.2009

**Konstrukteur und Lieferant:** TECNAP Sàrl, Rue des Artisanas 6, 1905 Dorénaz

**Systembezeichnung:** Schneesetz

Werktyp	Plandatum	Parameter Dk/N/fc	Fundation (*)	Bezeichnung des Plans	Datum der Freigabe
<b>Nachgiebiger Stützrost</b>					
D.K./300	03.01.00	3.0/2.50/1.1	A, B		06.04.00
D.K./300	25.09.01	3.0/3.20/1.1	A, B		25.04.02
D.K./350	03.01.00	3.5/2.50/1.1	A, B		06.04.00
D.K./350	25.09.01	3.5/3.20/1.1	A, B		25.04.02
D.K./400	25.09.01	4.0/2.50/1.1	A, B		25.04.02

**Konstrukteur und Lieferant:** Officine Maccaferri S.p.A., Via Agresti 6, P.O. BOX 396, I-40123 Bologna, Italy

**Systembezeichnung:** MAC.AV.System, Triangular Mesh Snow Net

Werktyp	Plandatum	Parameter Dk/N/fc	Fundation (*)	Bezeichnung des Plans	Datum der Freigabe
<b>Nachgiebiger Stützrost</b>					
Dk=2.5	Dec.2008	2.5/2.5/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009
Dk=2.5	Dec.2008	2.5/3.2/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009
Dk=3.0	Dec.2008	3.0/2.5/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009
Dk=3.0	Dec.2008	3.0/3.2/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009
Dk=3.5	Dec.2008	3.5/2.5/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009
Dk=3.5	Dec.2008	3.5/3.2/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009
Dk=4.0	Dec.2008	4.0/2.5/1.1	A, B, G	Sheet 01/Rev: 02	11.03.2009

**Legende für Fundationsarten (\*)**

A Fundierung mit Ankern oder Mikropfählen, B Gelenkiger Anschluss, Betonsockel mit Felsanker, E Träger in Betonsockel eingespannt und mit Felsankern gesichert, G Fundierung mittels Grundplatten