

Jakob AG
Dorfstrasse 34
CH 3555 Trubschachen
Switzerland

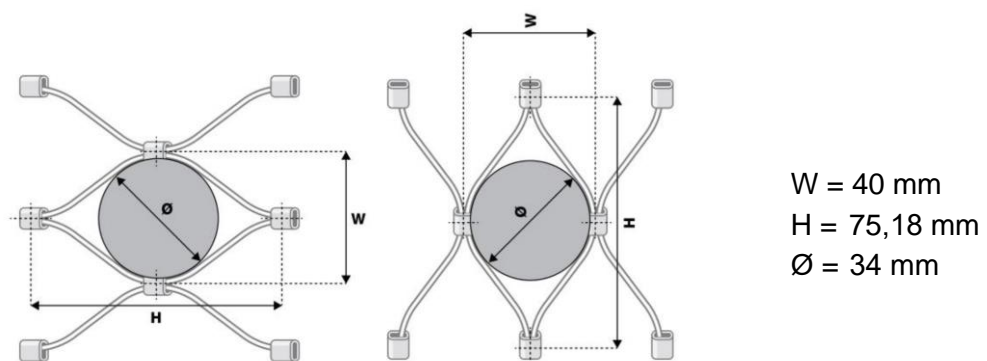
Klättringsförmåga på Webnet som används till vertikala skyddsnät eller andra funktioner som räckesinfyllnad, barriärer eller likvärdiga strukturer

Till den som detta berör

Jakob Rope Systems följer de riktlinjer enligt det tekniska godkännandet som utfärdats av byggnadsinspektionen DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) av oss tillverkade rostfria säkerhetsnät och produkten Webnet. Detta godkännande definierar komponenterna för användning av sådana applikationer men svarar inte på frågan om nätstrukturens stigbarhet. [Supervisory-Approval-Webnet.pdf](#)

Valet av nätstorleken baseras på den officiella rekommendationen från BFU (Beratungsstelle für Unfallverhütung), som är det schweiziska rådgivningscentret för förebyggande av olyckor. Enligt deras rekommendation förklaras en nätstorlek på 40x75 mm (vertikal eller horisontell) vara tillräckligt hinder för barn att klättra och kan därför användas som ett vertikalt skyddsnät såsom räckesfyllningar. Masköppningen definieras av den maximala cirkulära öppningen i strukturen [Passage-width-Webnet.pdf](#)

Förutom den nämnda rekommendationen kan Jakob Rope Systems känna sig trygg i sin mångåriga erfarenhet och stor skala av byggprojekt över hela världen med Webnet som säkerhetsnätapplikationer. För stora byggprojekt var de lokala företrädarna för byggmyndigheterna och de lokala ingenjörerna mest involverade i beslutsprocessen. Under de flesta av dessa projekt godkändes en cirkulär masköppning på 40 mm varav de ansvariga parterna och ansåg den öppningen vara mest lämplig för att undvika att barn klättrar upp eller över nätstrukturen



Fabian Graber

Head of Engineering
Jakob Rope Systems