

Prestandadeklaration



Nr: 2296/CPR/888

Produkt/objekt/serienummer: P10021VER1	Stativbyggsystem ffzv
Användningsområde:	För upphängning av rör
Tillverkare:	Ahlsell
System för bestyrkande	2+
Anmält organ:	AAA Certification AB Göteborgsvägen 16H 441 43 Alingsås
Anmält organ Nr	2296
AAA Certification AB har utfört (i) första revision enligt 2+ besiktning av fabrik, initial typprovning och tillverkningskontroll av FPC-system. Bestyrkande mot 89/106/EEG följer AC procedur 2+, bilaga III.2 (ii).	

Produktbeskrivning**Stativrör, längd 3 m**

Artikel nr	Dim mm	Ytbehandling
3820483	35x35x1,5	FFZV
3820485	45x45x2	FFZV

Ahlsell Sverige AB

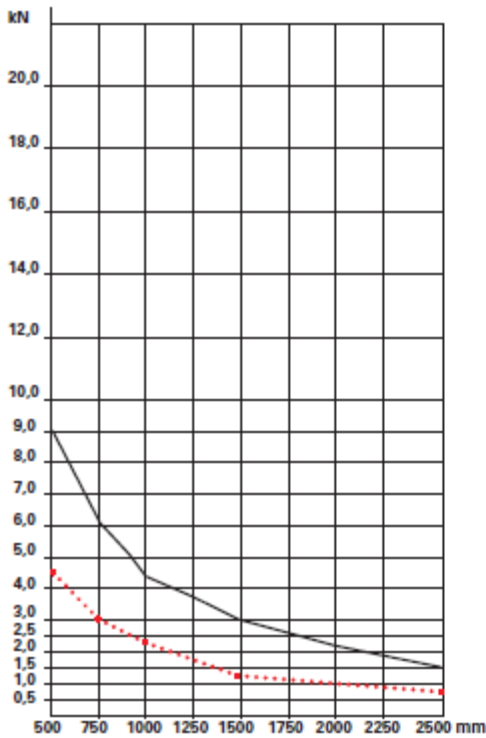
117 98 Stockholm
Besök: Liljeholmsvägen 30
Tel: 08-685 70 00
Fax: 08-685 70 96
www.ahlsell.se
E-post: info@ahlsell.se
Org.nr: 556012-9206

Bärförmåga

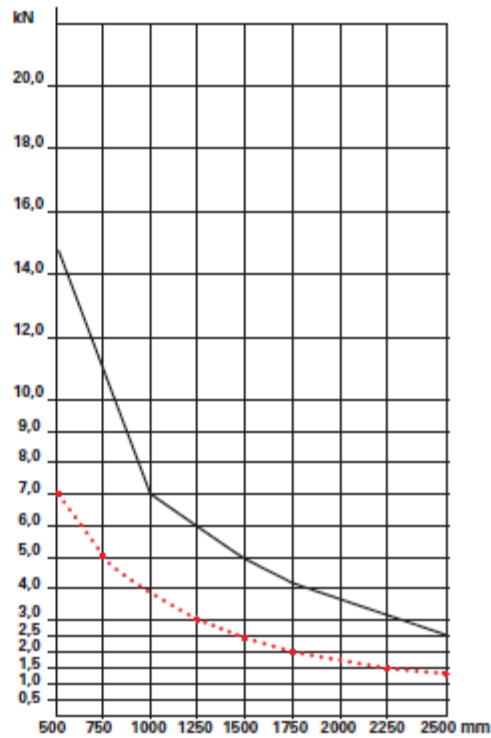
**Stativbyggsystem**

Stativbyggsystemet består av fyrkantrör samt ett antal montagedetaljer med vilkas hjälp en mängd olika konstruktioner kan åstadkommas. Sammanfogning av delar och rör utföres med självborrande skruv vilket innebär att monteringen är mycket snabb och enkel att utföra.

Stativbyggsystemet finns i två hållfasthetsklasser. I det ena fallet med fyrkantrör 35x35x1,5 mm. I det andra med rör 45x45x2 mm. Stativrören levereras i standardlängder om 3 meter.



Rekommenderad maxlast Stativrör.
Fyrkantrör 35x35x1,5 mm.



Rekommenderad maxlast Stativrör.
Fyrkantrör 45x45x2 mm.

Belastningsdiagrammet gäller för horisontellt rör med tillhörande stöd, förutsatt att inga sidokrafter förekommer samt att monteringen utförts så att skruv ej är lastbärande. Se fig 1.

Övriga egenskaper	Prestanda
Toleranser för mått och form	NPD
Svetsbarhet	Ej svetsbart
Brottseghet	NPD
Bärförmåga	Se figur ovan
Utmattningshållfasthet	NPD
Brandmotstånd	NPD
Deformation i bruksgränstillstånd	NPD
Reaktion vid brandpåverkan	A1
Farliga ämnen	NPD
Slaghållfasthet	NPD
Beständighet	Varmgalvat bandstål i kvalitet DX51D Z275MAC Materialet är förzinkat med 275 g/m ² ,Omräknat till skiktjocklek innebär det 19 µm på varje sida.

Prestandan för produkten identifierad ovan är i överensstämmande med deklarerad prestanda identifierade enligt standard EN 1090-1:2009+A1:2011. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Ahlsell AB Undertecknat för tillverkaren av:

Ahlsell AB

Per Månson

Eftermarknadsansvarig VVS-produkter