

...active in passive safety.

SKYLTSTOLPE I KOMPOSIT SAFETY



Jerols Skyldstolpsfamilj består av fem stolpar, 114, 140, 168, 219 och 273.

Stolparna är cylindriska och byggda i två skikt. Det inre skiktet består av glasfiberförstärkt polyester och det yttre skiktet av UV-beständig färgad polyolefin.

Stolparnas beräknade livslängd är över 60 år.

Stolparna är CE-certifierade av SP (0402 - CPD - 49 67 02).

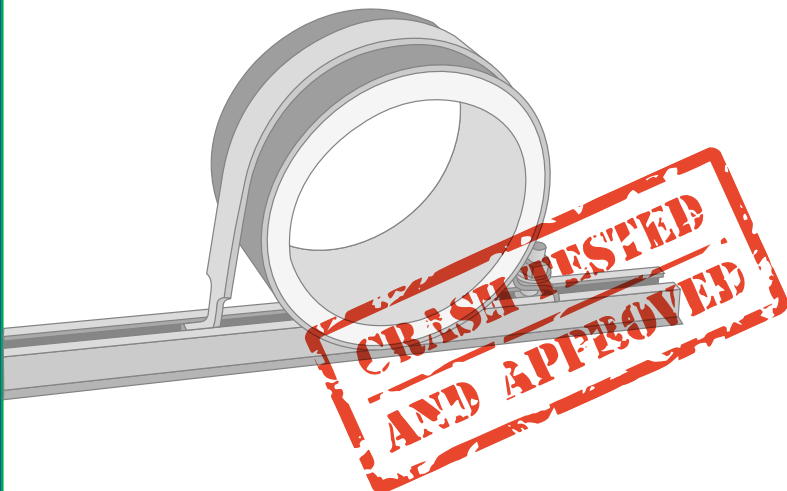
Skyldstolparnas hållfasthet är beräknad enligt EN 40.

Programmet Jerol Opta för beräkningar enligt EN 12899-1 finns tillgängligt.

Jerol
Opta

Stolparna är krocktestade och godkända både i en- och flerstolpsvarianter enligt EN 12767.

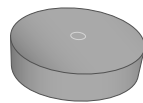
Klassificering: I00,NE,2, utan skador på kupén.



Jerol

Skyltstolpe

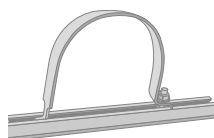
Täcklock



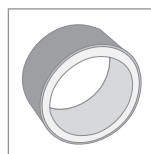
Universalklamma -



Klamma för C-profil



Stomme, cylindrisk



Lucka

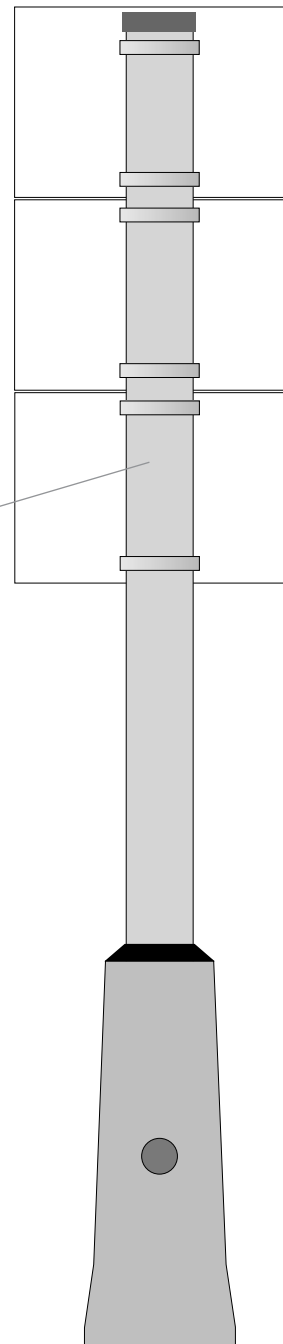
* Endast på stolpe med lucköppning.



Manschett



Fundament



Objekt:		
Typ	Antal	Anteckningar