

Udarbejdet:

Kontrolleret:

Godkendt:

**Udbudsbeskrivelse:****DS Frame System - Neutral****Producent**

DS Stålprofil A/S - Andrupvej 9 - 9500 Hobro

**Anvendelse**

Nærværende tekst stilles til rådighed for arkitekter til inspiration og hjælp i forbindelse med udarbejdelse af udbudstekster og -beskrivelser, hvor DS stålprofil produkter ønskes anvendt. Teksten er udarbejdet med det formål, at den kan indgå i alle former for udbud, herunder også offentlige- og EU-udbud, hvor produkt- og producentnavne ikke må fremgå.

Strukturen i beskrivelsen følger BIPS 1.000 beskrivelsesparadigme, på bygningsdelsniveau, og skal ses som en bruttoliste ift. omfang som kan inkluderes i bygningsdelsbeskrivelsen. Brugeren kan frit kopiere og modificere i tekst og omfang for at tilpasse teksten til det aktuelle behov.

Brugen af tegnene '<' og '>' i teksten angiver, at arkitekten skal vurdere teksten skrevet inden for tegnene og tilpasse denne til det aktuelle projekt. Det skal notes, at en opstilling inden for disse tegn adskilt af semikolon (;) angiver de aktuelle muligheder for valg i den pågældende situation.

Noter venligst at al tekst og data indeholdt i denne udbudsbeskrivelse stilles til rådighed uden nogen form for ansvar fra producentens side. Teksten skal ses som vejledning og inspiration og skal tilpasses og kvalitetssikres ift. det konkrete projekt og tilpasset den aktuelle lovgivning på området.

**Udbudstekst****4.9 Materialer og produkter****Udvendige lysninger**

Type: Præfabrikerede lysninger i &lt;stål;kobber;aluminium&gt;

Lysningerne skal være produceret på mål til projektet, og må ikke bearbejdes yderligere på pladsen.

Materiale: &lt;Som facadeplader;Prælakeret stål;Kobber;Aluminium&gt;

Godstykkelse: &lt;0,60 - 1,00&gt; mm

Farve: &lt;Som facadeplader;Ral X;Materialets naturlige farve&gt;

Lysningsdybde: &lt;65-400&gt; mm

**Bygherre****DS Stålprofil**

[Entrepriseform]

Dato : [Dato]

DS Stålprofil udbudstekster

Rev.dato:

Kapitel 4: DS Frame System - Neutral

Side : 2/2

Yderligere dimensioner jf. tegningsmaterialet.  
Korrosionsbestandighed: RC5 iht. EN 10169-2  
Garanti: 30 år på gennemtæring.