



Staalconstructies voor veestallen

De bouwkosten van staalconstructies voor veestallen variëren sterk per type veestal en type constructie. Van enkele typen pluimveestallen, varkensstallen en rundveestallen zijn de kosten van hun staalconstructies bij enkele afmetingen op een rij gezet.

Tekst: www.casadata.nl

Bij de kostengegevens is uitgegaan van het aanbrengen van een complete staalconstructie van een veestal met hellend dak, inclusief kop- en voetplaten, windverbanden en omrandingen. De kostenberekeningen zijn gebaseerd op een stal in windgebied 3. De dakhelling is 20 graden.

Ervaar gemak van calculatieprogramma CasadataCALC

Snel en gemakkelijk maakt u voortaan uw kostenbegrotingen en offertes met het calculatieprogramma CasadataCalc en de 43.000 kostengegevens. U kunt simpel uw uurloon, kortingen, toeslagen en BTW-percentages instellen. Ook bij het afdrukken kunt u telkens kiezen welke onderdelen van de calculaties u wilt afdrukken.

Al voor € 499,- per jaar werkt u met CasadataCalc, inclusief alle kostencalculaties en kostenbegrotingen. Probeer het gratis en vrijblijvend twee weken uit. Kijk voor meer informatie bij www.casadata.nl/info/calculeren.

Met vrije overspanning voor pluimveestal

Bij de staalconstructie zijn de tussenpannen uitgevoerd in HEA kolommen en met een combinatie van HEA en IPE liggers. De kopgevelspanen in IPE kolommen en HEA liggers. De omranding van de deuren is samengesteld uit UNP profielen. Als conservering is de staalconstructie thermisch verzinkt.



▲▲ Staalconstructie voor pluimveestal.

Met tussenkolommen voor varkensstal

Bij de staalconstructie zijn de tussenpannen uitgevoerd in gevelkolommen IPE180, tussenkolommen HEA140, dakliggers IPE180 en plafondliggers IPE180. De kopgevelspanen zijn met kolommen IPE160, IPE180 en IPE200 en dakliggers met HEA120 uitgevoerd.



▲ Staalconstructie met tussenkolommen voor varkensstal.

Met vrije overspanning voor varkensstal



▲ Staalconstructie met vrije overspanning voor varkensstal.

Bij de staalconstructie zijn de tussenpannen uitgevoerd in IPE kolommen, met IPE liggers. De kopgevelspanen zijn uitgevoerd in IPE kolommen en HEA liggers. De omranding van de deuren is samengesteld uit UNP profielen. Als conservering is de staalconstructie thermisch verzinkt.

Met tussenkolommen voor rundveestal

Bij de staalconstructie zijn de tussenpannen uitgevoerd in HE kolommen en tussenkolommen en met IPE liggers. De kopgevelspanen bestaan uit IPE kolommen en IPE liggers. De omranding van de deuren is samengesteld uit UNP profielen. Als conservering is de staalconstructie thermisch verzinkt.



▲ Staalconstructie met tussenkolommen voor rundveestal.

Met vrije overspanning voor rundveestal

Bij de staalconstructie zijn de tussenpannen uitgevoerd in HE of IPE kolommen en tussenkolommen en met IPE liggers. De kopgevelspanen bestaan uit IPE kolommen en IPE liggers. De omranding van de deuren is samengesteld uit UNP profielen. Als conservering is de staalconstructie thermisch verzinkt.