



Storage Supply Advice
The answer is Arcus!

Wij danken u voor de bestelling van onze roestvast stalen materialen. Wij gaan er vanuit dat Arcus u de service heeft gegeven waarop u rekende. Mocht u toch nog vragen of opmerkingen hebben, dan horen wij dat graag. Wij danken u voor de vlotte en aangename samenwerking. Bij deze brengen wij graag een aantal punten onder de aandacht in verband met de opslag van de geleverde materialen.

Aandachtspunten opslag roestvast staal materiaal

- De gebruikte verpakkingen zijn niet weersbestendig. De ideale opslagplaats is een droge, schone en overdekte omgeving. Indien de materialen buiten worden opgeslagen, kunnen de materialen, door in de lucht aanwezige bestanddelen, corroderen. Dit effect kan worden versterkt door (regenachtige) weersomstandigheden. Corroderende partikels worden uit de lucht gewassen en komen dan op het materiaal terecht. Al naargelang van de concentratie kan dit negatieve invloed hebben op de corrosievastheid.
- De materialen moeten worden opgeslagen in een omgeving waar geen bewerkingen of werkzaamheden plaatsvinden (vb. slijpen, schuren, etc.) omdat deze invloed kunnen hebben op de corrosievastheid van de materialen.
- De roestvast stalen onderdelen worden gescheiden van andere materialen opgeslagen (vb. koolstofstaal), dit om contact corrosie te voorkomen.
- De bundels buizen worden op houten liggers geplaatst, zodat contact met het grondoppervlak vermeden wordt.

Uiteraard hopen wij u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en in de toekomst onze samenwerking verder voort te kunnen zetten.