

Nieuwsbrief

Infra relatiedagen Hardenberg

De twaalfde editie van de Infra Relatiedagen heeft alweer plaatsgevonden, ditmaal van 8 t/m 10 februari 2011. Sapa Pole Products is al jaren sterk vertegenwoordigd in deze regio, daarom vonden wij het belangrijk om ook op deze beurs aanwezig te zijn met een stand in hal 4.



De organisatie ziet elk jaar weer een stijging van het aantal bezoekers en exposanten. Ook dit jaar zag men ongeveer 25.000 bezoekers en 360 exposanten in drie dagen voorbij komen.

Sapa Pole Products wil via deze weg iedereen bedanken die onze stand heeft bezocht tijdens de Infra Relatiedagen. Wij hopen u bij een volgend evenement weer te zien!

Wist u dat.....



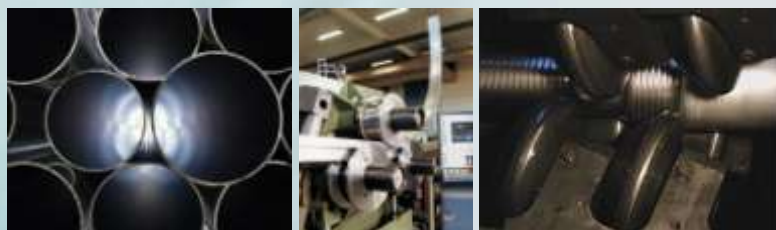
Aluminium is ontdekt in 1807 in het plaatsje Les Baux in Frankrijk. Hier is de bruine grondstof bauxiet gevonden, dat een wit poeder bevat; namelijk aluinaarde. Uit aluinaarde kan aluminium worden gewonnen.



Aluminium is het meest voorkomende metaal op aarde. De aardkorst bestaat voor 8% uit aluminiumverbindingen. Bauxiet wordt op veel plaatsen gevonden zoals: Australië, Brazilië, Suriname, Jamaica, Azië, Rusland en Noord-Amerika.



Aluminium is een zeer sterk metaal en tegelijkertijd ook een zacht materiaal, waardoor het gemakkelijk te bewerken en verwerken is zonder dat er scheuren of breuken ontstaan.



april 2011

Licht op aanvraag

Straatverlichting die automatisch feller gaat branden zodra mensen voorbij fietsen of lopen en weer dimt als niemand zich meer in de buurt bevindt.

Dit zorgt voor een enorme energiebesparing en geeft tegelijkertijd een groter veiligheidsgevoel. Sinds kort is deze nieuwe manier van straatverlichting geïntroduceerd in de woonwijk rondom de Tobias Asserlaan in Berkel-Enschot.



De toepassing van dynamische verlichting is geheel volgens de doelstellingen die de gemeente Tilburg zichzelf heeft gesteld, namelijk om in 2045 een klimaatneutrale stad te zijn.

De Tilburgse prognose is 20 procent energiebesparing in 2015 ten opzichte van 2008. Dit is dan ook de reden dat klimaatneutrale lichtmasten van Sapa zijn ingezet voor deze projecten.



Aluminium en botsvriendelijkheid

Aluminium heeft van nature een botsveilig karakter. Naast dat de onderhoudsvrije aluminium lichtmasten standaard uitgevoerd kunnen worden in de botsklasse 100NE2 en 100LE3 is er ook de ultieme veilige mast in de botsklasse 100NE3.

De ingebouwde richtingsongevoelige oplossing is uniek. De mast zal afschuiven op het moment dat het voertuig, ongeacht vanuit welke richting, de mast raakt.

Nieuwsgierig hoe u uw wegen veiliger kunt maken? Lees verder op deze pagina....

Crash friendly Crash friendly Crash friendly
Crash friendly Crash friendly Crash friendly
SAPA POLE PRODUCTS SAPA POLE PRODUCTS SAPA PO

“Let op uw snelheid, Sapa houdt u in de gaten!”

In de Provincie Overijssel heeft Sapa Pole Products onlangs een 100 NE3 lichtmast, volgens de norm EN 12899 geplaatst. De botsveilige verkeersmast heeft een lengte van 4,2 meter. Het elektronische bord dat dient als snelheidsindicator voor automobilisten, weegt maar liefst 20 kg. Als u de volgende keer een snelheidsmeter langs de weg passeert, denk er dan aan dat Sapa uw veiligheid ondersteunt!



Aanrijding van lichtmast langs de A1

Langs de A1 is een aantal weken geleden een auto in botsing gekomen met een 18 meter hoge lichtmast. De lichtmast geleverd door Sapa Pole Products is afgeschoven zoals u kunt zien op de onderstaande foto's. De lichtmast was de enige die schade opliep, de inzittenden bleven ongedeerd.



Kantelbaar en veilig

Uw wegen willen monitoren, maar wel op een veilige manier? Hiervoor heeft Sapa een kantelbare mast ontwikkeld met de 100NE3 botsclassificatie. Zoals u hierboven heeft kunnen lezen kan een ongeluk in een klein hoekje zitten. Daarnaast is het, door het kantelmechanisme in de mast, niet nodig om een hoogwerker in te huren om onderhoud aan de camera's uit te voeren. Bovendien hoeft u geen wegen af te sluiten omdat het werk gewoon in de berm plaats kan vinden.