

SAEY scoort opnieuw... een voetbalstadion!



Na onze succesvolle bijdrage aan het nieuwe "Stade de Nice", hebben wij nog maar eens een mooie opdracht binnengehaald voor de bouw van het "Stade de Bordeaux". Het nieuwe stadion bestaat voornamelijk uit imposante buizenpijlers. De moeilijkheidsgraad van dit project

was vrij hoog gezien de **eisen op rechteheid en diameter** van de buizen véél strenger waren dan wat de norm voorschrijft. Het is dankzij onze uitstekende relaties met de staalfabrikanten, dat wij erin geslaagd zijn om de klant een **passende oplossing** te bieden. Dankzij de uitgebreide mogelijkheden van onze **grootste buizenlaser** leveren wij ook een aantal **complexe stukken** die als verbindingstuk dienen tussen de door ons geleverde pijlers en andere buizen, balken, platen,....

Brug met buizen in Toulouse



In Toulouse (Frankrijk) is men gestart met de bouw van een brug over de A621 om de tramlijn te verbinden met de luchthaven. Voor dit project hebben wij buizen met afmeting **457 x 16 mm** geleverd. Onze buizen werden

één voor één op maat voorzien van een **specifieke uitsnijding (laser)** om de gebogen stukken met elkaar te verbinden en tegelijkertijd de inwerkende krachten mooi evenredig over de constructie te verdelen.

SAEY kiest bewust voor GROENE ENERGIE



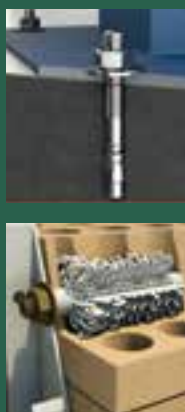
Afgerolde platen bij SAEY kopen, is een actieve bijdrage leveren aan de CO2 beperking. Onze coils worden per schip aangeleverd en de elektriciteit bij afrollen is grotendeels afkomstig van zonnepanelen.

Deze zomer hebben we de kaap van **1,5 miljoen Kw zonne-energie** overtroffen. Dit komt ongeveer overeen met het gemiddeld jaarverbruik van **500 gezinnen**. Wij dragen hiermee graag bij tot de beperking van de klimaatopwarming.

COILPLATEN dikte 25 mm!!!

Ons gamma laserform laserplaten evolueert steeds verder. Tot voor kort was de maximumdikte uit coil beperkt tot 20 mm. Plaatdikte 25 mm was enkel beschikbaar in quarto uitvoering. Concreet betekent dit dat onze klanten niet langer beperkt zijn tot de standaardformaten uit voorraad maar tevens platen op maat kunnen laten afrollen met korte leveringstermijn aan een uiterst competitieve prijs. Speciale breedtes zijn verkrijgbaar met fabriekstermijn.

ZWART - SAEY S 355 MC		Laser FORM®															
(fijnkorrelig staal, met hoge vloeigrens, thermomechanisch behandeld, met hoge koudvormingsgraad)																	
EN 10051 (vlakheid 3 mm/m vóór bewerking, 2 mm/m op aanvraag)																	
	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	25
1000 x 2000																	
1250 x 2500																	
1500 x 3000																	
1500 x 6000																	
2000 x 4000																	
2000 x 6000																	
coils 1000																	
coils 1250																	
coils 1500																	
coils 2000																	



Product in de kijker: INDEX ankerbevestigingen

Met de **kwalitatieve ankerbevestigingen** van INDEX bieden wij u vanaf heden de meest **economische oplossing** voor al uw bevestigingsproblemen in welke vormen dan ook van **(cellen)beton, (bak)steen, hout, ...** Een team van **technische adviseurs** staat samen met ons klaar om uw bevestigingsuitdagingen, via **plan** of met inbegrip van een **bezoek ter plaatse**, te onderzoeken en u de meest geschikte **mechanische** of **chemische ankers** voor te stellen. De moeilijkste uitdagingen en zwaarste belastingen in de constructiewereld en daarbuiten vormen geen enkel probleem sinds we ook **CE conforme ankers** kunnen aanbieden in alle optieclasses (**zelfs in optieklasse 1**)! **Ruime fabrieksvorraden** garanderen een vlotte uitvoering van uw orders. Stuur ons uw aanvragen en wij stellen onze **oplossingen** voor, samen met al onze **technische support** en **know-how**! Neem vandaag nog contact op met **Alain Vermeire (alain.vermeire@saey.com, 056/362.470)** en overtuig uzelf!