

Deur die tegen bom bestand is

De firma Lootens Line, gevestigd op het industrieterrein De Pijpels in Nazareth, heeft explosiebestendige deur uit staal en glas ontwikkeld. Deze deur zal geïnstalleerd worden in de gebouwen van de Europese Unie in Brussel en kan maar liefst 10 kilo TNT weerstaan, of het equivalent van een krachtige rugzakbom.

Het bedrijf voerde al een succesvolle test uit in Bras-schaat, met succes. "De test is een primeur voor ons land, nooit eerder was de impact van zo'n explosie in de praktijk uitgevoerd", zegt Jan Lootens, gedelegeerd bestuurder van Lootens Line. Naast het antiterreur aspect, was volgens Lootens Line de combinatie van esthetisch staal en glas een belangrijke voorwaarde voor het toekennen van de opdracht. "Een toegangs-deur van een administratief gebouw kan er immers niet uitzien als een kluisdeur in een bank. De fragiel uitzienende constructie - die toch robuust is - is het

ontwikkeling". Het bedrijf ziet nog opportuniteiten voor haar deur, die zelfs met een krachtige rugzakbom niet is stuk te krijgen. "Naast andere instellingen van de Europese Unie zien wij ook een markt voor andere klanten. Denk maar aan de veiligheid op onze luchthavens, de petrochemische sector, offshore constructies, banken of gevangenissen." Lootens Line produceert sinds een aantal jaren maximaal beblaasde stalen ramen en deuren en staat momenteel in voor de productie en de levering van maximaal beblaasde stalen binnenschrijnwerk voor het nieuwe Gentse