



Vluchtluiken met dubbele veiligheid

Speciaal voor vluchtwegen uit ondergrondse ruimtes zoals tunnels, parkeergarages en metrostations. Ingeval van een calamiteit wordt het luik geopend d.m.v. een signaal vanuit de brandmeldcentrale. Dit gebeurt elektrisch/hydraulisch.

Het unieke aan dit systeem is dat zelfs bij het niet ontvangen van dit signaal door uitval van hoofd- of noodstroom, het luik altijd nog geopend kan worden door het noodenergiesysteem (N.E.S). Dit systeem biedt dus een extra veiligheid en een dubbele zekerheid dat het luik altijd opengaat. Dit is ook de reden dat de RET in Rotterdam heeft besloten om Storax N.E.S vluchtluiken toe te passen bij de renovatie van de vluchtwegen in een van haar metrostations. Het systeem is gepatenteerd.

Voordelen van het unieke N.E.S vluchtluik

- elektrisch/hydraulisch en handmatig te openen
- dubbele zekerheid dat het luik opengaat, zelfs wanneer zowel hoofd- als noodstroom uitvalt.

Bestekomschrijving N.E.S vluchtluik

N.E.S vluchtluik van Storax b.v. te Zwijndrecht
 Materiaal: staal S235JR
 Conservering: schooperen en moffelen in standaard RAL kleur
 Binnenmaat van het luik: x mm
 Scharnieren aan de korte of lange zijde
 Bediening: elektrisch (400 volt) / hydraulisch
 Voorzien van het unieke N.E.S systeem
 Toelaatbare belasting: 400 kg/m²
 Opties: bediening van buitenaf
 waterafvoersysteem
 geïsoleerd of niet geïsoleerd
 zwaailicht of akoestische signalering



EN 1090