

Productblad

Crawford Docking / Shelters

Crawford

660 Flappenshelter SME (perronmodel)

De Crawford 660 flappenshelter SME is opgebouwd uit verzinkt stalen kokerprofielen (afmeting: 50 x 25 x 2 mm) met scharnierende armen volgens het "link" principe, die het geheel indrukbaar maken.

De bekleding aan de zijkanten en van het dak bestaat uit een doorlopend en met textiel versterkt PVC doek. De frontflappen zijn versterkt met een dubbellaags geweven textiel die een hoge slijt- en scheurweerstand garandeert; zij zijn aangebracht in een speciaal onderhoudsarm aluminium profiel waardoor de flappen in geval van schade eenvoudig kunnen worden verwisseld. Aan de onderzijde van de frontflappen is een uitsparing aangebracht zodat de flappen niet vast komen te zitten tussen de vrachtwagen en de buffers. Optioneel kunnen de frontflappen uitgevoerd worden in RAL 5010 (blauw).

De topflap (1.000 of 1.200 mm) is aan de uiteinden bovendien extra verstevigd. De topflap kan in lamellen uitgevoerd worden en er kan gekozen worden voor een cijfer op de topflap. De zijflappen (600 of 700 mm breed, afhankelijk van de totale shelterbreedte) zijn voorzien van witte of gele markeringsstrepen. De shelterdiepte is standaard 600 mm, optioneel is een diepte van 900 mm mogelijk. In de dakbekleding is standaard een hemelwaterafvoer aangebracht. De bekleding van de shelter is in de kleur zwart en heeft een gewicht van ongeveer 3.400 gr/m².

Crawford

662 Flappenshelter SMP (perron- of rijwegmodel)

Deze shelter is identiek aan het type Crawford 660 flappenshelter SME echter uitgevoerd met scharnierende armen volgens het "schaar" principe en is verkrijgbaar in een grotere verscheidenheid aan afmetingen en als rijwegmodel.

Crawford

663 Flappenshelter SF (nissenshelter)

Deze shelter is in grote lijnen gelijk aan het type Crawford 660 flappenshelter SME, echter zonder ombouw uit kokerprofielen en de scharnierende armen. Deze shelter is daardoor geschikt voor montage in de nis van een gevel.

Productblad

Crawford Docking / Shelters

Crawford

670 Luchtkussenshelter SIB (perronmodel)

Deze shelter bestaat uit een omkasting van sandwichpanelen met een dikte van 42 mm, waarvan de buitenzijde standaard afgewerkt is in \pm RAL 9010 (wit) en de binnenzijde in \pm RAL 7032 (grijs). Optioneel is de buitenzijde van de omkasting verkrijgbaar in acht standaardkleuren. In deze omkasting zijn een bovenkussen (standaard 1.000 mm) en zijkussens (standaard elk 650 mm) aangebracht welke vervaardigd zijn uit een sterk polyester weefsel met een PVC coating.

Door middel van een centrifugale ventilator (230V) wordt onder lage druk een grote hoeveelheid lucht in de kussens geblazen. Hierdoor ontstaat een hermetische afdichting op het voertuig waarmee temperatuursverschillen tot een minimum worden beperkt. Om aanrijdschade te beperken, wordt de shelter voorzien van een tweetal stalen beschermbeugels.