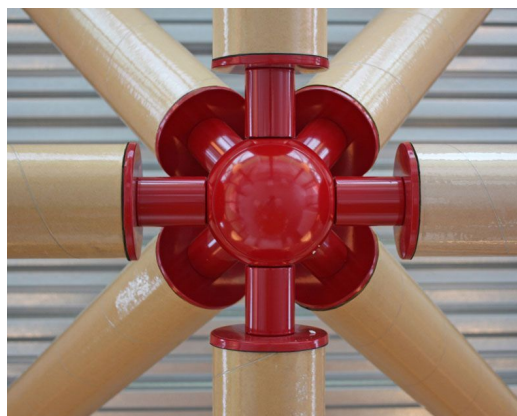


RING PASS

Architect
Opdrachtgever
Locatie
Jaar

NILS EEKHOUT
RING PASS DELFT
NEDERLAND, DELFT
2010

05676



Voor de verankering van de sportvereniging in de maatschappij heeft de Delftse Hockey & Tennis Club Ring Pass een multifunctionele uitbreiding gekregen. De uitbreiding bestaat uit een ruimtevakwerk gedragen door stalen kolommen. Dit ruimtevakwerk is opgebouwd uit kartonnen buizen en stalen bollen (Tuballs). Het is niet de eerste keer dat Octatube kartonnen buizen toepast. Octatube ontwikkelt en produceert al vanaf 2003 ruimtevakwerken met kartonnen buizen. Dit is de eerste met een permanent karakter.

Belangrijk voor de levensduur van karton is dat er geen vocht bij komt. Net onder de buitenste wikkeling zijn de kokers voorzien van een laagje polyethyleen, terwijl tussen de flensplaat en de koker een rubber afdichtingsring wordt geplaatst. Constructief kan er dus in feite niets gebeuren met de kokers. Als extra oppervlaktebescherming zijn bij dit project verschillende methodes toegepast.