

WEAVING  
cactus

WEVEN  
cactus

Inspiration Inspiratie



my cactus in bloom mijn bloeiende cactus

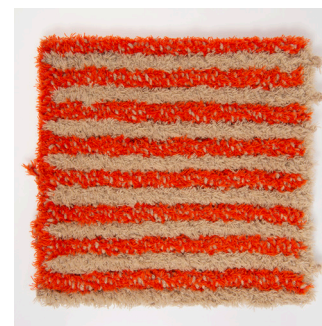
This orange feathery yarn is twined with an ecru woollen thread. By alternately weaving the feathery yarn with a plain coloured background, the effect of the strands come out beautifully.

Dit oranje sprietjesgaren is getwijnd met een ecru wollen draad. Door het sprietje om en om te weven met een effen gekleurde ondergrond komt het effect van de sprietjes mooi naar voren.

Product Product



flat weave  
vlakweefsel



tufted sample  
getuft staal

## WEAVING cactus

## WEVEN cactus

Development Ontwikkeling

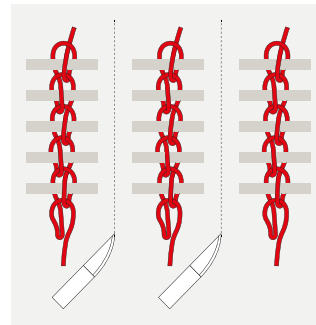
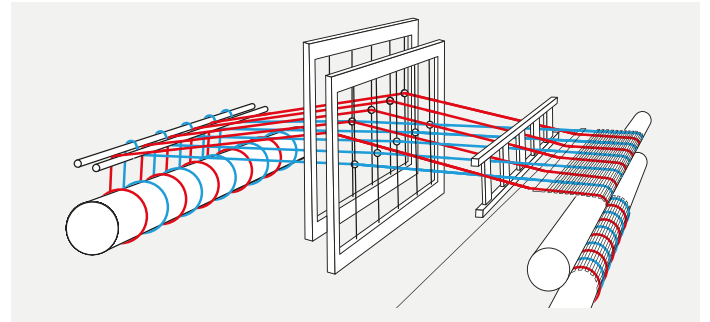


Feather yarns are produced in several ways. Here the yarn is produced on a [‘feather yarn crochet knitting machine’](#) loosely translated!

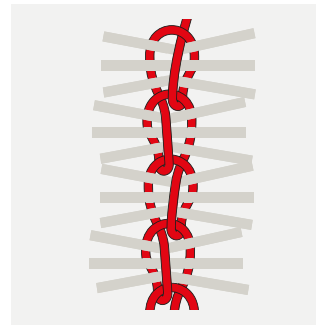


Sprietjesgarens worden op verschillende manieren geproduceerd. Hier is het garen gemaakt op een [‘feather yarn crochet knitting machine’](#), vrij vertaald: een veer-garen-haak-brei machine!

Technique Techniek



For weaving you need warp and weft. The warp is cut in one or more colours. Each individual warp thread passes through a heddle bar, an eyelet in a shaft, and then through a reed. The shafts can move up or down leaving room for the weft thread.



Voor weven heb je een ketting en een inslag nodig. De ketting wordt ‘geschoren’ in één of meerdere kleuren. Iedere kettingdraad loopt afzonderlijk eerst door een heveltje, door een oogje in een schacht en vervolgens door een riet. Die schachten kunnen omhoog of omlaag waardoor er ruimte is om de inslag te kunnen maken.

The yarn is produced on a [“feather yarn crochet knitting machine”](#). This is a method whereby the effect yarn is placed in front of the knitting pins with a yarn feeder, and then hooked in place. The space between the knitting pins is then cut.

Het garen is geproduceerd op een [‘feather yarn crochet knitting machine’](#), vrij vertaald: een veer-garen-haak-brei machine. Dit is een methode waarbij garen met een draadgeleider voor de breinaalden wordt gelegd en daarna wordt vastgehaakt. De ruimte die tussen de breinaalden zit wordt vervolgens doorsgesneden.