

KNITTING      BREIEN  
scollops      schulpjes

Inspiration Inspiratie



Hans Jenny, Cymatics, 2001. Swiss physicist; he studied wave phenomena in light and sound Hans Jenny, Cymatics, 2001. Zwitserse natuurkundige; hij bestudeerde de golfverschijnselen van licht en geluid.

Knitting is such a fabulous technique, because the thread is given room to find and pursue its own course. This knit is only partially knit together on the upper- and under bar. Where it is tied off, the knit will curl.

Breien is zo'n prachtige techniek omdat de draad de ruimte kan krijgen om zijn eigen weg te zoeken en te volgen. Dit breisel wordt op het voorbed en op het achterbed slechts gedeeltelijk samengebreid. Daar waar het wordt afgehecht gaat het breisel opkrullen.

Product Product



collection TeTTeX

## KNITTING scallops

## BREIEN schulpjes

Development Ontwikkeling

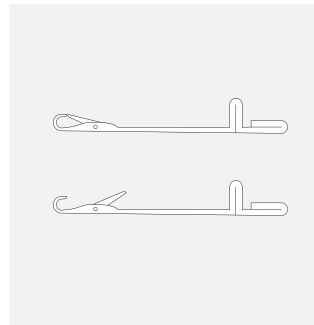
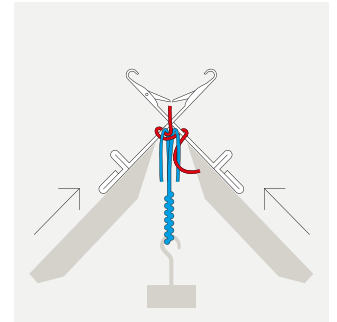
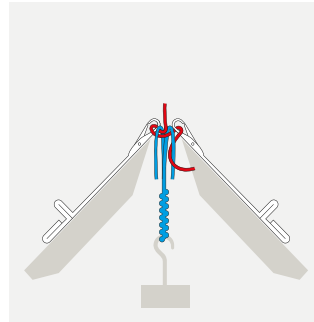


Front and back of the  
double knit



voor- en achterkant van  
het dubbelbreisel

Technique Techniek



On a flat-bed knitting machine the yarn, by means of a yarn feeder, is inserted into the needles and passes a needle bar from left to right and back. A bar is a metal surface with needles. On a V-bed knitting machine you have an upper and an under bar.

You can also knit the yarn from the upper to the under bar thus creating a kind of circular knit.

Op een vlakbreimachine gaat de draad via een naaldenbed van links naar rechts en terug. Een bed is een metalen oppervlak met breinaalden. Bij een dubbelbeds-vlakbreimachine heb je een voor- en een achterbed.

Je kan de draad ook van het voorbed naar het achterbed laten breien; dat levert een soort rondbrei op.