

# FLEX TWIST Concept

## FLEX TWIST Koncept

### FLEX TWIST

#### FLEX TWIST

FLEX TWIST is based on a concept with thin discs that can be mounted on top of one another in two or more layers depending on the application. The innovative disc shape and stacked application creates a high luster polish while preserving the original surface structure.

##### Tip:

Various application techniques allow customized effects for the structure.

#### FLEX TWIST

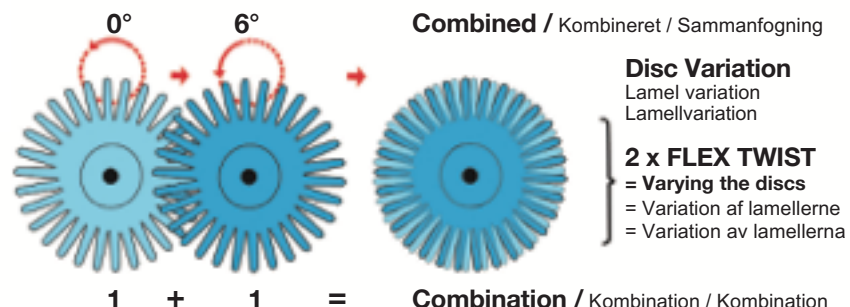
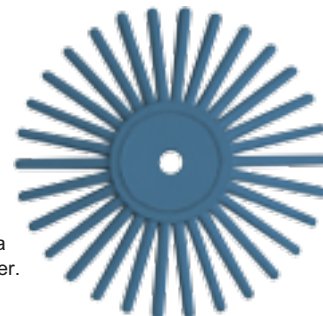
FLEX TWIST er baseret på et koncept med tynde diske, der kan monteres oven på hinanden i to eller flere lag afhængigt af applikationen. Den innovative skiveform og stablede applikation skaber en højglans-polish samtidig med at den oprindelige overladestruktur bevares.

##### Tip:

Individuelle strukturelle effekter kan opnås gennem forskellige monteringsteknikker.

#### FLEX TWIST

FFLEX TWIST bygger på ett koncept med tunna skivor som kan monteras ovanpå varandra i två eller flera lager beroende på användningsområde. Tack vare den innovativa form av lameller som kan monteras på varandra uppnås högblanka ytor Samtidigt som den ursprungliga strukturen bibehålls.



Durch verschiedene Anwendungstechniken sind individuelle Struktureffekte möglich.

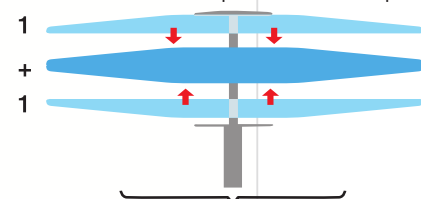
#### Side view

set fra siden / sidovy

**Top = curved / Bottom = flat**  
Top = buet / Bund = flad  
Topp = böjd / Botten = platt

#### VARIATION - LENSE

Variation - ellips / Variation – ellips



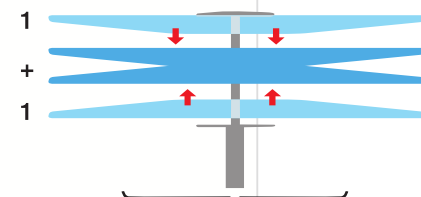
#### Combination using the flat side = Lense geometry

Kombination ved hjælp af den flade side  
= ellips geometri

Kombination med den plana sida  
= ellips geometri

#### VARIATION - RAD

Variation - wheel / Variation – roue



#### Combination using the curved side = Wheel geometry

Kombination ved hjælp af den buede side  
= hjul geometri

Kombinasion med den plana sida  
= hjul geometri