

# V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

**De V-Cutting Tool is het perfecte gereedschap voor exacte schuine sneden en V-groeven. U kunt zo professionele 3D-constructies maken uit sandwich- en schuimplastic platen.**

De V-Cutting Tool is het perfecte gereedschap voor het maken van complexe, driedimensionale elementen uit schuimplastic- of sandwichplaat. U kunt met de VCT materialen tot 25 mm dik bewerken onder zeven verschillende hoeken (0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°). Een tot in de details doordacht ontwerp maakt

snel verwisselen van gereedschap en een eenvoudige, exacte hoekinstelling mogelijk. Het mes wordt met behulp van een instelmal in de meshouder gemonteerd. Dat garandeert een uiterst exacte snede en een hoge reproduceerbaarheid. De instelmal wordt meegeleverd. De VCT is geïntegreerd in Zünd Cut Center

met de bewerkingsmethoden V-Cut en Bevel-Cut. Van complexe verpakkingen tot professionele presentatiestands - met de VCT zet u uw ideeën in zeer korte tijd om in realiteit.



## VCT 1 - Details

Bewerkbare materiaaldikte: 0 - 16 mm

Verkrijgbare V-Cut-messen: Z70, Z71, Z73

Fabrieksinstellingen voor schuine sneden: 0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Volledige ondersteuning door ZCC vanaf versie 3.2.0

Compatibel met **G3**, **S3**, **D3**



## VCT 2 - Details

Bewerkbare materiaaldikte: 16 - 25 mm

Verkrijgbare V-Cut-messen: Z701

Fabrieksinstellingen voor schuine sneden: 0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Volledige ondersteuning door ZCC vanaf versie 3.2.8

Compatibel met **G3**, **D3**

06-2020

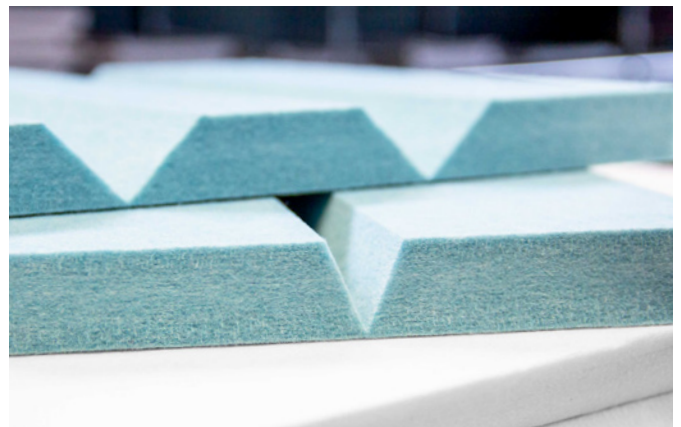
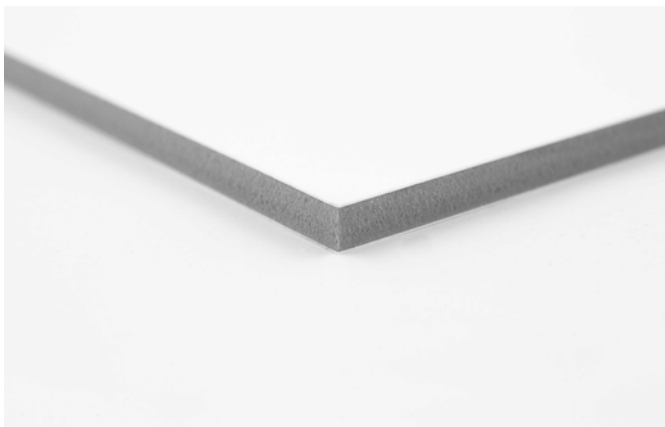
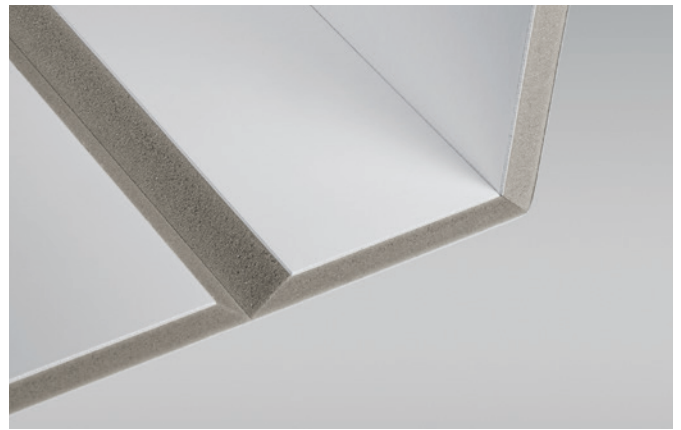
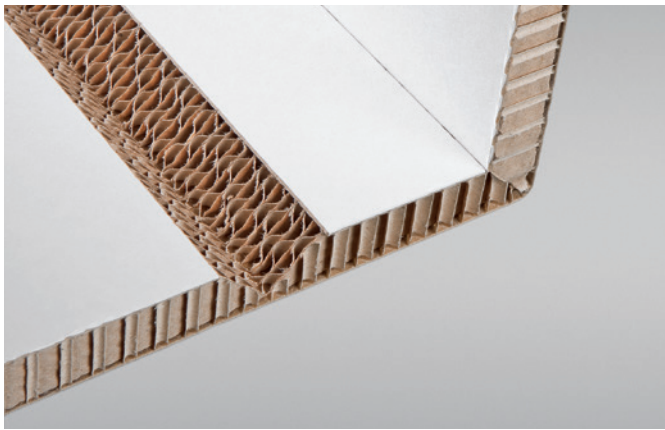
# V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

## Alle voordelen in één oogopslag

- Exacte schuine sneden en V-groeven met zeven verschillende hoeken
- Professionele 3D-constructies maken
- Eenvoudige, precieze hoekinstelling
- Snel messen verwisselen

## Aanbevolen voor de volgende materialen:

- Golfkarton
- Sandwichplaat (zoals Re-board®, X-Board®)
- Halfmassieve platen
- Schuimplastic platen
- Massief karton
- Akoestische panelen
- Polyestervezel platen



06-2020