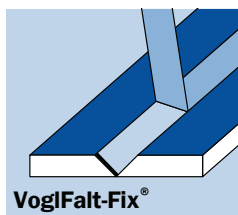


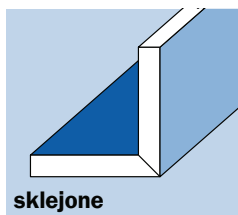
Sufity tworzone z rozmachem *w każdym kształcie*

Doskonale pod względem formy na każdą budowę

Możliwe rodzaje frezowania

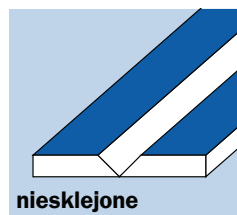


Kształtki Falt-Fix są dostarczane na płasko z przyklejoną fabrycznie taśmą Falt-Fix-Klebeband.



sklejone

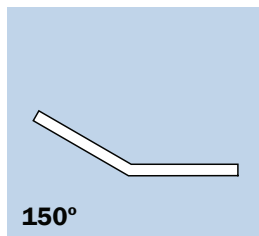
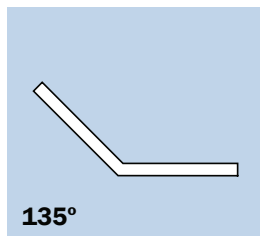
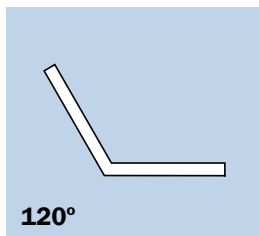
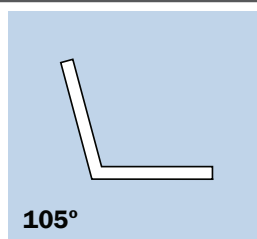
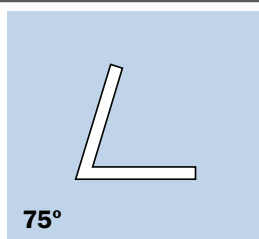
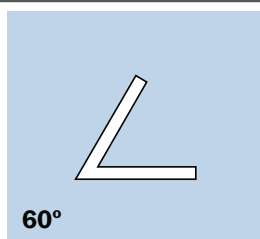
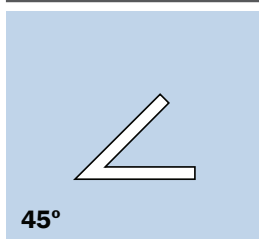
Sklejone kształtki dostarczane są w stanie gotowym do montażu.



niesklejone

Niesklejone kształtki dostarczane są na płasko i klejone oraz składane w miejscu montażu.

Możliwe kąty



Inne kąty na zamówienie

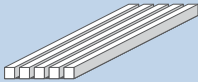
Możliwe wersje krawędzi (przy zastrzeżeniu wykonalności technicznej)

VK	HRAK	AK	RK	FK	SK	PU	KU	Lamelki
krawędź pełna	krawędź półokrągła spłaszczona	krawędź spłaszczona	krawędź zaokrąglona	krawędź fazowana	krawędź cięta	krawędź z płaszczem papierowym	krawędź z płaszczem kartonowym	krawędź lamelkowa

Możliwe wersje płyt / grubości płyt

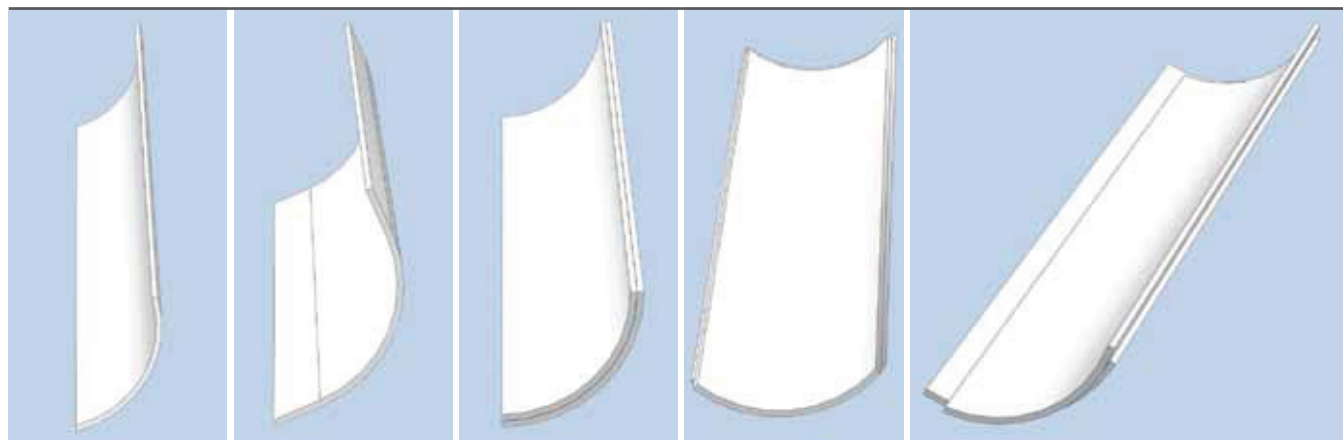
Typ	Oznaczenie	Funkcjonalność	Grubość w mm
A	Płyta gipsowa typu A wg EN 520 Płyta gipsowa typu GKB wg DIN 18180	Standardowa płyta gipsowa Wskazówka: Płyta o grubości 10 mm dostępna jako płyta Thermotec	6,5 mm 9,5 mm 10,0 mm 12,5 mm
DF	Płyta gipsowa typu DF wg EN 520 Płyta gipsowa typu GKF wg DIN 18180	Płyty gipsowe z ulepszonymi właściwościami ochrony ppoż.	12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
DFH2	Płyta gipsowa typu DFH2 wg EN 520 Płyta gipsowa typu GKFI wg DIN 18180	Płyty gipsowe o zredukowanej absorpcji wody (impregnowane)	12,5 mm 15,0 mm 20,0 mm 25,0 mm

Rysunek	Numer katalogowy	Opis	Wymiary szerokość długość grubość	m na palecie szt. na palecie
		Gotowe kształtki Falt-Fix Wykrojone płyty gipsowe z frezowaniem V 90° oraz taśmą samoprzylepną VoglFalt-Fix®	Rodzaj płyty Typ „A“ (EN 520) Wymiary specjalne i inne typy płyt na zamówienie	
 VoglFalt-Fix®	75700010	Kształtki gotowe do składania 90° 100+200	300 x 2000 x 12,5 mm	400 m na palecie 200 szt. na palecie
	75710010	Kształtki gotowe do składania 90° 200+200	400 x 2000 x 12,5 mm	300 m na palecie 150 szt. na palecie
	75720010	Kształtki gotowe do składania 90° 300+300	600 x 2000 x 12,5 mm	200 m na palecie 100 szt. na palecie
	75730010	Kształtki gotowe do składania 90° 200+400	600 x 2000 x 12,5 mm	200 m na palecie 100 szt. na palecie
 <p>1. Dostawa na płasko 2. Usunąć papier zabezpieczający 3. Docisnąć mocno skrzydła 4. Gotowe!</p>				
<p>Zalety:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łączenie elementów kształtek bez użycia kleju w miejscu montażu, bez gruntowania, bez oczekiwania na wyschnięcie • Szybka obróbka kształtek na miejscu montażu • Bardzo duża siła połączenia • Dopasowanie kąta rozwarcia $\pm 2^\circ$ po sklejeniu • Dostawa na płasko – mniejsze ryzyko uszkodzeń <p>Wskazówka:</p> <p>Wszystkie kształtki Falt-Fix muszą być montowane w taki sposób, aby nie oddziaływały na nie siły naprężeń. Konieczne jest zamocowanie luźnych skrzydeł.</p>				
		Paski płyt gipsowo-kartonowych sklejone płyty gipsowe do ślizgowego łączenia ze ścianą	Rodzaj płyty Typ „A“ (EN 520) Wymiary specjalne na zamówienie	
		Krawędź wzdłużna: SK Krawędź poprzeczna: SK		
	76000070	Paski płyty (podwójne)	50 x 2500 x 25,0 mm	1260 m na palecie 504 szt. na palecie
	76010070	Paski płyty (podwójne)	75 x 2500 x 25,0 mm	880 m na palecie 352 szt. na palecie
	76020070	Paski płyty (podwójne)	100 x 2500 x 25,0 mm	690 m na palecie 276 szt. na palecie
	76100070	Paski płyty (potrójne)	50 x 2500 x 37,5 mm	840 m na palecie 336 szt. na palecie
	76110070	Paski płyty (potrójne)	75 x 2500 x 37,5 mm	560 m na palecie 224 szt. na palecie
	76120070	Paski płyty (potrójne)	100 x 2500 x 37,5 mm	450 m na palecie 180 szt. na palecie
	76200070	Paski płyty (poczwórne)	50 x 2500 x 50,0 mm	600 m na palecie 240 szt. na palecie
	76210070	Paski płyty (poczwórne)	75 x 2500 x 50,0 mm	440 m na palecie 176 szt. na palecie
	76220070	Paski płyty (poczwórne)	100 x 2500 x 50,0 mm	330 m na palecie 132 szt. na palecie

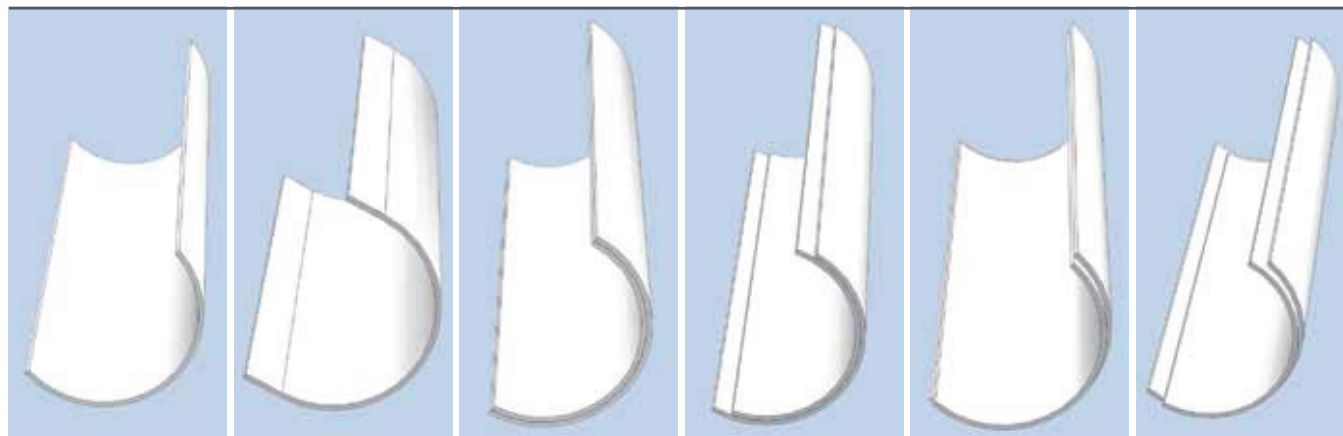
Rysunek	Numer katalogowy	Opis	Wymiary szerokość długość grubość	m na paleciesz. na palecie
		Perforacja mikro szczeliny (szczeliny podłużne) z płyt gipsowych typu „A“ (EN 520) 12,5 mm do wykonania na budowie elementów okrągłych o małych promieniach		Jednostka miary = 1 m
	74807020	Perforacja mikro szczeliny (szczeliny podłużne)	1250 x 2000 x 12,5 mm	pakowane luzem w zależności od ilości
	74817020	Perforacja mikro szczeliny (szczeliny podłużne) Mostek gipsowy: 5,0 mm Frezowanie: 1,7 mm dla promieni \geq 80,0 mm	600 x 2000 x 12,5 mm	

Inne grubości, długości i inna jakość na zamówienie. Na zamówienie możliwa podłużna krawędź bez szczeliny z lewej i/lub prawej strony. Elementy specjalne możliwe na życzenie klienta.

Ćwiartki



Półówki



3D-Design

Najprostszy sposób na sufity pełne kształtów

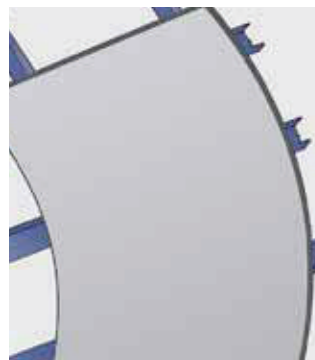
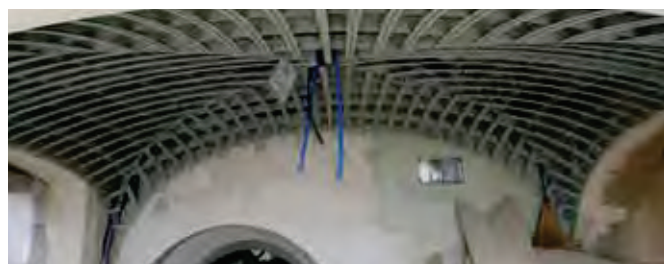
Trójwymiarowe aranżacje sufitów z zaokrąglonymi płaszczyznami to rozwiązania z najwyższej półki dla wykończenia wnętrz.

Najróżniejsze rodzaje sklepień, kopuły lub zagięte segmenty oraz wypukłe i wklęsłe formy wymagają opanowania rzemiosła na najwyższym poziomie. Vogl Deckensysteme osiągnęła doskonałość w harmonijnym łączeniu poszczególnych elementów ze stali i gipsu dzięki wiedzy technicznej oraz nadzwyczajnej precyzji wykonania szczegółów.

Aby być najlepszym w swojej klasie, wszystkie działy firmy muszą funkcjonować jak w szwajcarskim zegarku. Zastosowanie tej maksy w naszym modelu biznesowym powoduje, że nasz system Vogl3D-Design wiedeńskie ma prym na rynku najwyższej klasy konstrukcji trójwymiarowych. Projekty trójwymiarowe to nasza specjalność, począwszy od doradztwa aż do końcowego montażu.

Absolutna precyzja wykonania:

- Idealne dopasowanie pojedynczych elementów gwarancją estetycznego finału
- Realizacja kompleksowych kształtów dwu- i trójwymiarowych
- Racjonalny montaż daje oszczędność czasu oraz pewność uzyskania wyników
- Elementy łatwe do transportu ułatwiają logistykę oraz operowanie na budowie
- Wyrafinowane rozwiązania problemów: system prefabrykatów VoglFalt-Fix
- Nasza wiedza o wielu możliwościach obróbki jest podstawą sukcesu już podczas planowania
- Specjalne rozwiązania dopasowane do potrzeb klienta począwszy od lekkich konstrukcji stalowych aż do indywidualnych projektów powierzchni z krótkimi terminami realizacji



Zalety kształtek Vogl3D

- Stale kształty, perfekcyjne promienie – niezmiennie dla każdego elementu
- Niskie nakłady pracy związane ze szpachlowaniem i poprawkami
- Racjonalna, czysta praca
- Eleganckie i praktyczne rozwiązania systemowe dla konstrukcji sufitów podwieszanych
- Duży stopień prefabrykacji = łatwy montaż na budowie

