

# Plamuurvoeg



## **Traditionele techniek** *voor geplamuurde voegen*

SpachtelFuge (plamuurvoeg) van Vogl Deckensysteme  
– vervaardigd met zeer hoge precisie

standaard met  
luchtreinigingseffect

## Traditionele techniek - van de plamuurvoeg

Behalve het gepatenteerde systeem VoglFuge heeft Vogl Deckensysteme ook de klassieke en verwerkingstechnisch wijdverbreide plamuurvoeg in het programma. Ook de plamuurvoeg is verkrijgbaar in talrijke perforatiepatronen en uitvoeringsvarianten en wordt vanzelfsprekend bij Vogl Deckensysteme met de hoogste precisie vervaardigd.

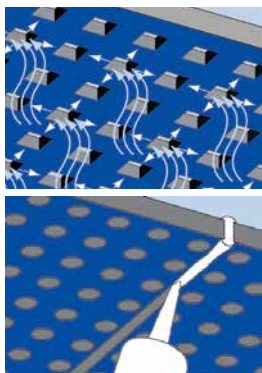
Ten opzichte van de systemen met de naad-tegen-naad-legtechniek wordt deze voegvariant op afstand en met montagehulpmiddelen gelegd en vervolgens met plamuurmateriaal gevoegd. Vakkundig uitgevoerd is de voeg, na het uitharden van de plamuur, zeer stevig.



### Voordelen plamuurvoeg:

- Beproefde voegtechniek kan zonder extra opleiding door elke bouwer in de droge montagebouw worden uitgevoerd.
- Vanwege de hoge kwaliteit van de akoestische designplaten van Vogl, krijgt men bij een vakkundige uitvoering een optisch onberispelijk eindresultaat.
- Standaard met luchtreinigingseffect.
- Voegen mogelijk met alle gangbare soorten plamuur volgens fabrieksvoorschrift.





De akoestische designplaten van Vogl met plamuurvoeg-systeem, zijn geluidstechnisch zeer effectieve, geperforeerde plafondplaten met luchtreinigingseffect (adsorptie).

Lamineerlaag van akoestisch vlies aan de achterkant in zwart of wit (andere vlieskleuren op aanvraag)

Andere leveringsvarianten: Akoestische designplaten van Vogl met ongeperforeerde randen, blokperforaties, applicaties, productie volgens klanttekeningen en plafondontwerpen.

Andere leveringsvarianten: Akoestische designplaten van Vogl met ongeperforeerde randen, blokperforaties, applicaties, productie volgens klanttekeningen en plafondontwerpen.

**Genormeerde basis:** EN 14190 "Gipsplaten die verdere bewerking hebben ondergaan"  
**Materiaalklasse:** A2-s1, d0 (niet brandbaar) conform EN 13501  
**Lengtekant:** SK (scherpkantig)  
**Dwarskant:** SK (scherpkantig)



Afbeelding	Artikelnummer	Beschrijving	Details	m <sup>2</sup> / pallet Stuks / pallet
	7071101110	Akoestische designplaat SF 6/18R Akoestisch vlies zwart	1188 x 1998 x 12,5 mm	59,3 m <sup>2</sup>
	7071101120	Akoestische designplaat SF 6/18R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 8,7 % Massa: 9,1 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071102110	Akoestische designplaat SF 8/18R Akoestisch vlies zwart	1188 x 1998 x 12,5 mm	59,3 m <sup>2</sup>
	7071102120	Akoestische designplaat SF 8/18R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 15,5 % Massa: 8,5 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071103110	Akoestische designplaat SF 10/23R Akoestisch vlies zwart	1196 x 2001 x 12,5 mm	59,8 m <sup>2</sup>
	7071103120	Akoestische designplaat SF 10/23R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 14,8 % Massa: 8,5 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071104110	Akoestische designplaat SF 12/25R Akoestisch vlies zwart	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m <sup>2</sup>
	7071104120	Akoestische designplaat SF 12/25R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 18,1 % Massa: 8,2 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071105110	Akoestische designplaat SF 15/30R Akoestisch vlies zwart	1200 x 1980 x 12,5 mm	59,4 m <sup>2</sup>
	7071105120	Akoestische designplaat SF 15/30R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 19,6 % Massa: 8,0 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071106110	Akoestische designplaat SF 8/12/50R Akoestisch vlies zwart	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m <sup>2</sup>
	7071106120	Akoestische designplaat SF 8/12/50R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 13,1 % Massa: 8,7 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071107110	Akoestische designplaat SF 12/20/66R Akoestisch vlies zwart	1188 x 1980 x 12,5 mm	58,8 m <sup>2</sup>
	7071107120	Akoestische designplaat SF 12/20/66R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 19,6 % Massa: 8,0 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071108110	Akoestische designplaat SF 8/18R Akoestisch vlies zwart	1188 x 1998 x 12,5 mm	59,3 m <sup>2</sup>
	7071108120	Akoestische designplaat SF 8/18R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 19,8 % Massa: 8,0 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071109110	Akoestische designplaat SF 12/25Q Akoestisch vlies zwart	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m <sup>2</sup>
	7071109120	Akoestische designplaat SF 12/25Q Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 23,0 % Massa: 7,7 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071110110	Akoestische designplaat SF 8/15/20R Akoestisch vlies zwart	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m <sup>2</sup> *
	7071110120	Akoestische designplaat SF 8/15/20R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 9,5 % Massa: 9,1 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks
	7071111110	Akoestische designplaat SF 12/20/35R Akoestisch vlies zwart	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m <sup>2</sup> *
	7071111120	Akoestische designplaat SF 12/20/35R Akoestisch vlies wit	Aandeel geperforeerd oppervlak: 11,0 % Massa: 8,9 kg/m <sup>2</sup>	25 stuks

\*Aanwijzing: Bij plafondplaten met willekeurige perforatie ontstaat er, veroorzaakt door de productie, ondanks de onregelmatige perforatie een bepaalde lijnvoering, omdat de naadransen van de platen in ieder geval ongeperforeerd moeten zijn. Dit is onvermijdelijk en onafhankelijk van de uitvoeringskwaliteit van het gespecialiseerde bedrijf.

De basisprofielen worden met afhangers drukstijf aan het ruwe plafond bevestigd met bouwkundig goedgekeurde bevestigingsmiddelen. De asafstand en het aantal afhangers evenals de bevestiging is hierbij afgestemd op de bouwkundige eisen en de norm EN 13964/DIN 18181. De draagprofielen CD 60/27 worden met kruisverbinders aan de basisprofielen CD 60/27 bevestigd.

De CD-profielen 60/27 worden verlengd met langsvbinder, waarbij erop moet worden gelet, dat de naad van de basisprofielen in de buurt ligt van een afhanger (max. 100 mm). De naden moeten altijd verplaatst t.o.v. elkaar worden uitgevoerd.

De gipsplaten worden verwerkt volgens de norm EN 13964/DIN 18181 en de fabrieksvoorschriften.

Inbouwdelen zoals verlichting, ventilatie en sprinklerinstallaties etc. moeten apart worden afgehangen.

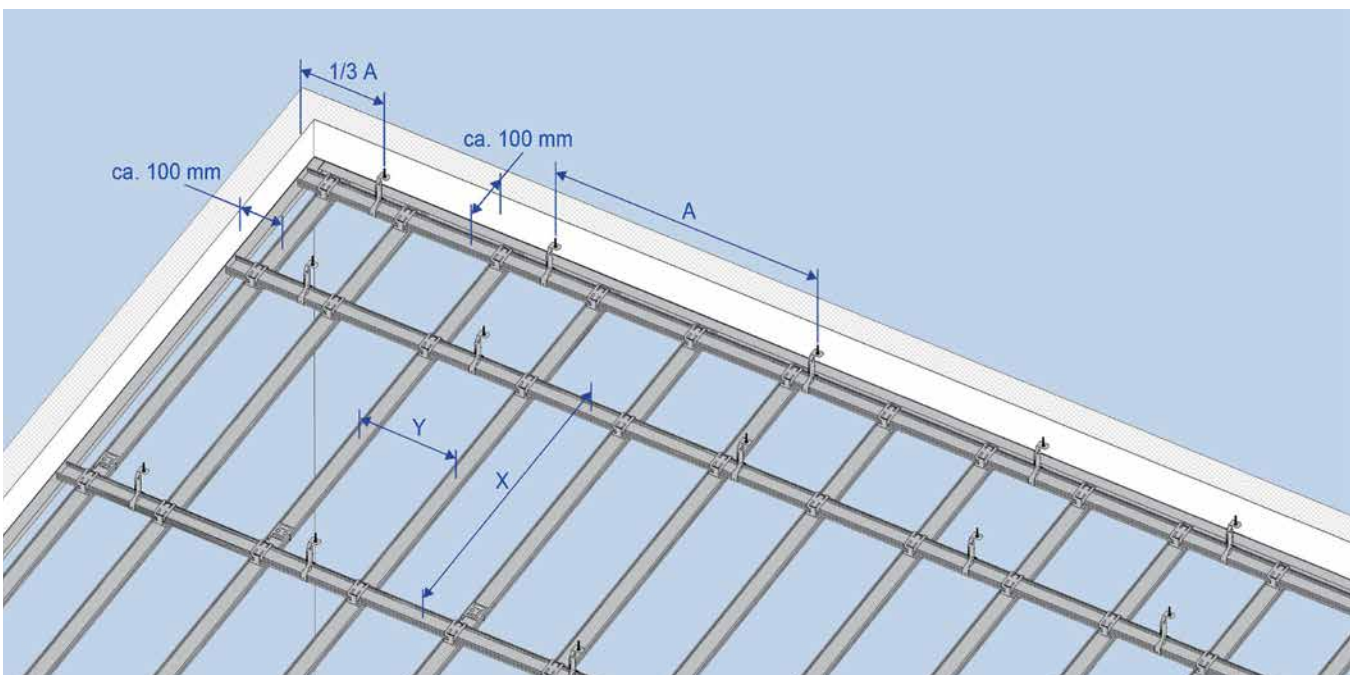
Er moet rekening worden gehouden met wisselingen in de onderconstructie vanwege plafondinbouwdelen.

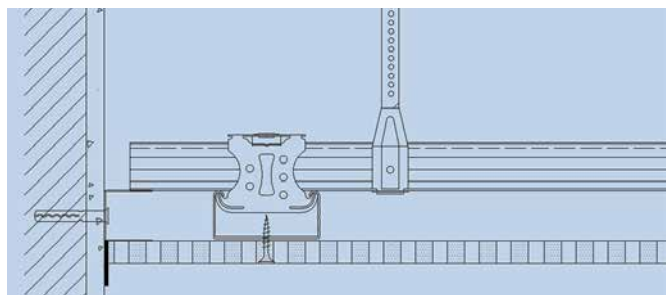
Bij blokperforaties en blokgleuven ontstaan andere asafstanden van het draagprofiel, die uit onze tabellen op pagina 96 kunnen worden overgenomen.

#### Onderconstructie plamuurvoeg

Constructiegegevens	Eenheid	Plafond van geperforeerde platen						
Plaatdikte	mm	12,5						
Oppervlaktebelasting	kN/m <sup>2</sup>	≤ 0,15					≤ 0,30	
Asafstand van de afhangers A	mm	1150	1050	1000	950	900	900	750
Asafstand van de basisprofielen X	mm	600	800	900	1000	1100	600	1000
Asafstand van de draagprofielen Y	mm	Zie onderstaande tabel						

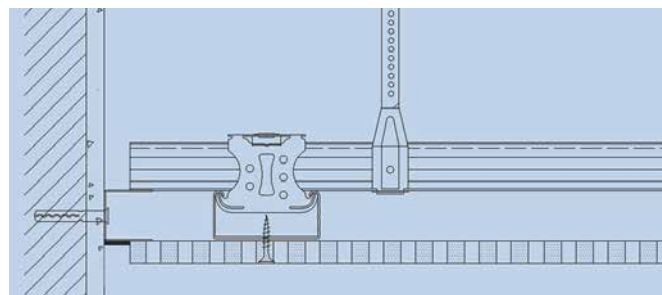
Artikel	Eenheid	Asafstand van de draagprofielen Y
Akoestische designplaat 6/18; 8/18; 8/18Q; 10/23; 12/25; 12/25Q; 8/12/50; 8/15/20; 12/20/35	mm	333
Akoestische designplaat 15/30; 12/20/66	mm	330





**Wandaansluiting:**

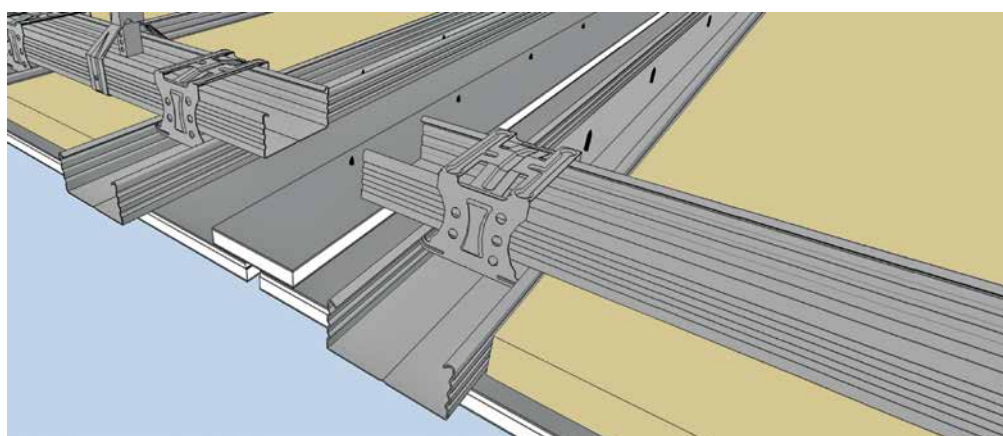
Bij een aangesmeerde resp. onder aangesmeerde wandaansluiting wordt als scheiding van het akoestische designplafond met de wand een strook vliesverdubbelaar gebruikt.



**Wandaansluiting – schaduwvoeg:**

Bij de wandaansluiting met een schaduwvoeg wordt de plaat slechts tot aan het UD-profiel aangebracht. Dit kan voor het kleuren van de schaduwvoeg met vliesverdubbelaar worden beplakt.

Wij sturen u graag op verzoek meer regeldetails over mogelijke wandaansluitingen toe.



**Dilatatievoegen:**

Om scheuren in het plafondoppervlak te voorkomen, moeten per 10 strekkende meter / 100 m<sup>2</sup> plafondoppervlak dilatatievoegen worden voorzien.

De onderconstructie moet volledig gescheiden zijn (zie afbeelding) en de opgelegde plaatstrook mag slechts aan één kant op de plafondconstructie worden vastgeschroefd.

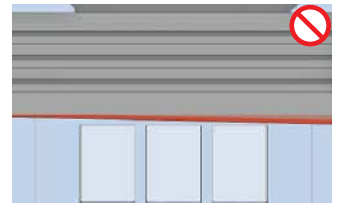
Tip: De plaatstrook kan aan de zichtbare kant met vliesverdubbelaar worden beplakt, om de dilatatievoeg zwart of wit te kunnen kleuren.

Benodigd materiaal per m<sup>2</sup> plafond bij 100 m<sup>2</sup> (10 m x 10 m, zonder verlies en afval, waarden bij benadering):

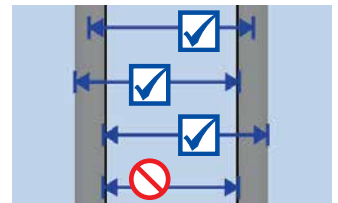
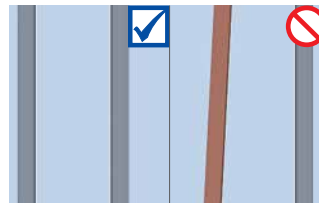
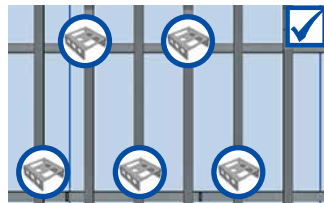
**Metalen onderconstructie, afhangerafstand 1000 mm, basisprofielafstand 900 mm, draagprofielafstand 333 mm**

Art.nr.	Artikelbenaming	Eenheid	Hoeveelheid
<b>Bevestiging</b>			
In de handel gebruikelijk	Keilnagels, DN 6 x35	Stuk	1,3
<b>Afhangers</b>			
2016X000	Directafhanger 50/120/200 en	Stuk	1,3
50809000	Plaatschroef LN 3,5 x 9,5	Stuk	2,6
<b>of</b>			
20128 / 20151	Nonius beugel / nonius onderstuk en	Stuk	1,3
25501000	Nonius borgclip en	Stuk	1,3
25XX000	Nonius bovenstuk, 200 - 2000 mm, speciale lengtes op aanvraag	Stuk	1,3
<b>Profielen en verbinders</b>			
100XX000	CD-profiel 60/27/0,6 rK, L=XXX mm	m	4,1
10230000	UD-profiel 28/27/0,6, 3000 mm	m	0,4
20159000	Verbinder, lengte, CD 60/27	Stuk	0,8
20135000	Kruisverbinders, CD 60/27	Stuk	3,3
52130000	Gipsplaatschroef SN 3,5 x 30	Stuk	22

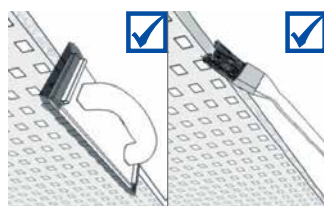
Onderconstructie op drukstijfheid en vlakheid (m.b.v. een richtlat) controleren.



De lengteverbinders moeten altijd verplaatst t.o.v. worden aangebracht (zie afbeelding). Vervolgens de asafstanden van de CD-plafondprofielen controleren en indien nodig opnieuw afstellen. Asafstanden correct meten!



De kanten aan de zichtbare zijde van de plafondplaten moeten vóór het monteren m.b.v. een handschuurblok onder 45° worden gebroken. Breng op de kant van de gipskern een grondlaag aan met Vogl Supergrund LF.



De hoek moet 45° bedragen.

Bij het bekijken vanuit het entreegedeelte, moet de dwarskant van de platen parallel met de raamvoorkant (hoofdrichting van het licht) lopen.

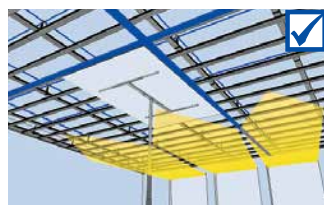


**Wij adviseren het volgende toebehoren voor de montage:**  
 gipsplaat Schroeven incl. schroefbit, Vogl-montagehulpmiddel, Vogl Supergrund LF

**Juiste omgang met plafondplaten:**

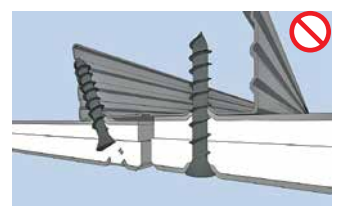
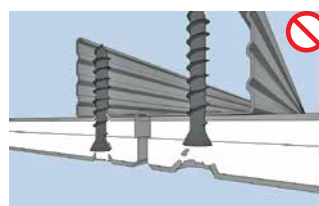
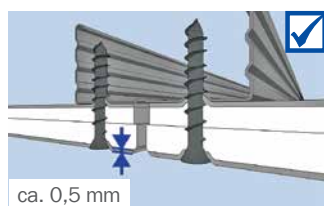
- Er moet altijd rekening worden gehouden met de statica van het bouwelement bij de opslag van plafondplaten
- Plafondplaten mogen niet rechtop staand worden bewaard, maar plat en vlak op een plaatpallet
- Plafondplaten mogen alleen worden gedragen met rechtop staande dwarskant
- De plafondplaten moeten tegen vocht worden beschermd, relatieve luchtvochtigheid 40 - 80 %
- Grote temperatuurschommelingen moeten worden voorkomen
- De opgeslagen plafondplaten moeten niet worden blootgesteld aan direct zonlicht

Bij een één-man-montage met gipsplaatlift of als alternatief met behulp van een extra werkkracht, de plaat op de juiste positie van de onderconstructie brengen.

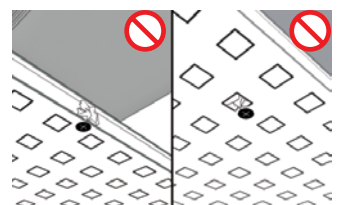
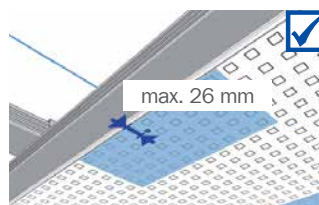
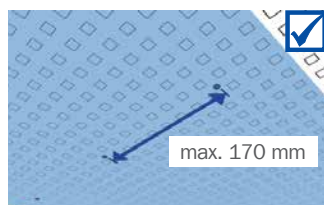


Perforatiepatroon	Asafstand
Rechte ronde gaten 6/18, 8/18, 10/23, 12/25 Versprongen ronde gaten 8/12/50, rechte vierkante gaten 8/18, 12/25, willekeurige perforatie 8/15/20, 12/20/35	333 mm
Rechte ronde gaten 15/30 Versprongen ronde gaten 12/20/66	330 mm

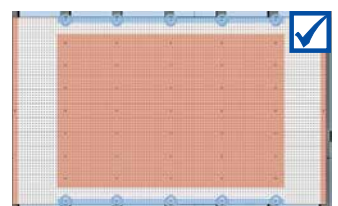
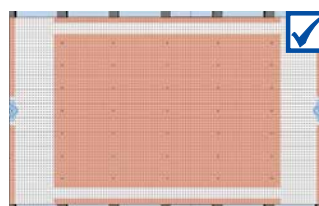
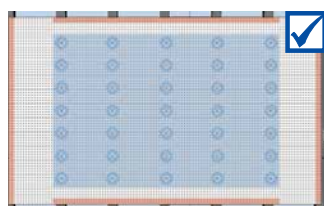
De schroeven moeten in een rechte hoek in de plaat worden geschroefd en de verzonken schroefkop moet tot 0,5 mm onder de zichtbare zijde van de plafondplaten worden ingeschroefd.



Schroefafstand maximaal 170mm van bevestigingspunt tot bevestigingspunt. Maximale schroefafstand tot de buitenkant van de plaat 26 mm. Beschadigingen van de akoestische designplaat door verzonken schroefkoppen moeten worden voorkomen.



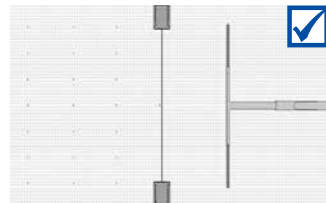
Schroef de plafondplaat eerst in het midden op de onderconstructie vast, laat de plaat zakken en plaats vervolgens in het midden langs de randen van de dwarskanten telkens een schroef. Daarna de lengtekanten vastschroeven.



Let op de plaatmarkering (stempel) en monteer deze in leesrichting (alle stempels wijzen in dezelfde richting).



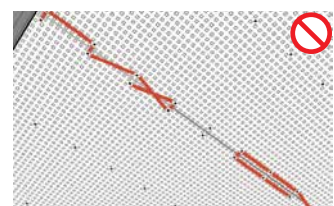
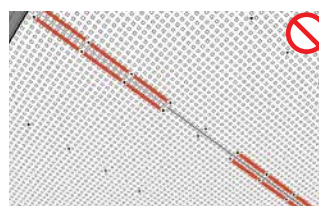
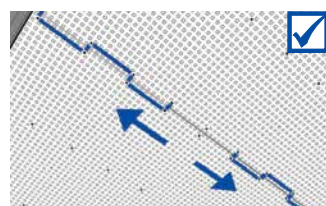
CD-profiel of richtlat als aanslag gebruiken om de volgende plaat op het CD-profiel te positioneren/ richtlat langs de eerste plaat schuiven en vastzetten.



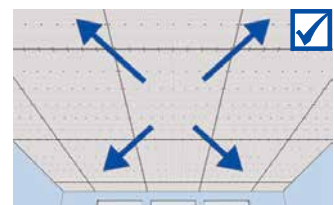
**Algemene bouwplaatsvoorwaarden/fabrieksvoorschriften:**

- Er moet rekening worden gehouden met dilatatievoegen van de ruwbouw.
- Er moeten dilatatievoegen na ca. 10 m resp. ca. 100 m<sup>2</sup> worden ingepland.
- Er mag niet door de kartonlaag heen worden geschroefd, maar deze mag alleen naar beneden worden gedrongen.
- Verwerkingstemperatuur ten minste +10 °C en temperatuur op de bouwplaats niet lager dan +5 °C .
- Isolatiematerialen (minerale wolplaten) moeten direct op de plafondplaten worden gelegd.
- Werkzaamheden aan het plafondoppervlak (inspectieopeningen, het maken van uitsparingen voor lampen, enz.) moeten direct na montage van de plafondplaten en absoluut vóór vorming van de voegen worden uitgevoerd.

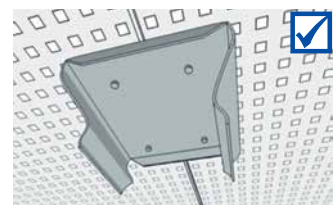
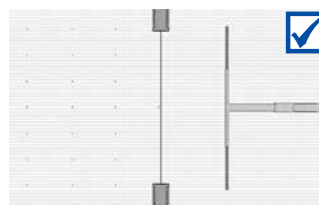
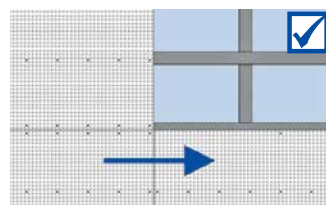
Schroeven bij de naad van de plaat plaatoverkoeplend en per paar vastschroeven ("zig-zag-principe"), links of rechts naast de reeds ingeschroefde schroef beginnen, zo ontstaan er gladde en vlakke naden.



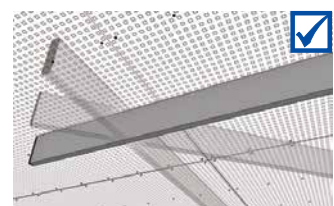
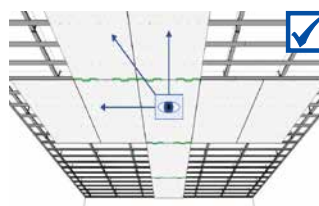
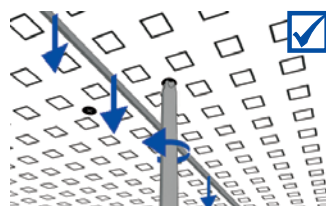
Eerst worden de plafondplaten in de lengterichting, vervolgens in dwarsrichting aangebracht, zodat er een exact kruis op het plafond ontstaat. Monteer vervolgens de overige delen vanuit het midden van de ruimte volgens dezelfde werkwijze.



Overige plafondplaten aanbrengen, altijd met 2 montagehulpmiddelen werken (behalve willekeurige perforatie) en op een correcte bevestiging van de montagehulpetten. Platen alleen in het systeem "kruisvoeg" leggen en ook altijd het perforatiepatroon optisch controleren (recht en diagonaal).

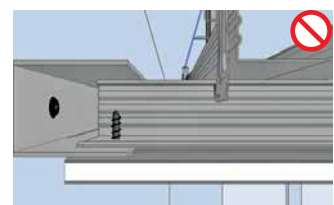
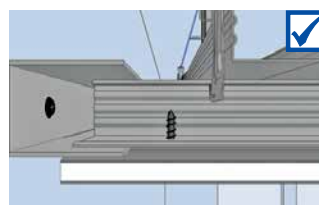
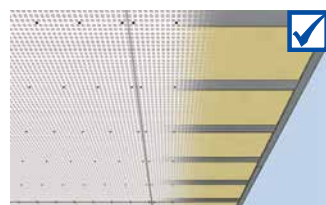


Nadat alle platen zijn gemonteerd, moet nogmaals worden gecontroleerd of alle voegen glad en vlak zijn (stel ze indien nodig na met een schroevendraaier). Voer nogmaals een visuele controle van het perforatiepatroon uit en controleer het plafondoppervlak tot slot met een richtlat.



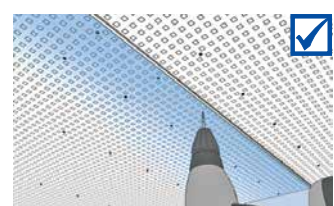
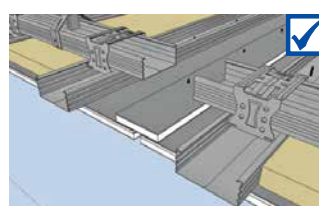
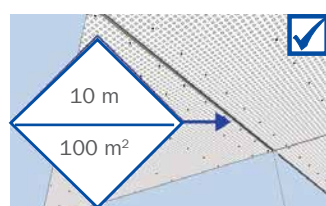
Leg de isolatieplaten direct aan de achterkant op de plafondplaten.

Bij montage van de platen langs de rand mag er in geen geval in het UD28-profiel worden geschroefd.



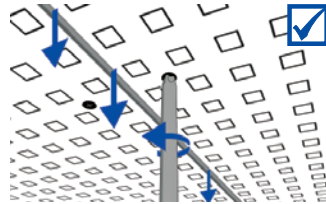
Elke 10 strekkende meter/100 m<sup>2</sup> moet een dilatatievoeg van 5 - 10 mm worden voorzien.

De opgelegde plaatstrook mag slechts aan één kant worden vastgeschroefd.



**Belangrijk!** Alle mechanische inwerkingen op het plafondoppervlak moeten vóór het maken van de voegen zijn voltooid.

Plafond controleren, hoogteverschillen bij de naden indien nodig compenseren met een schroevendraaier.



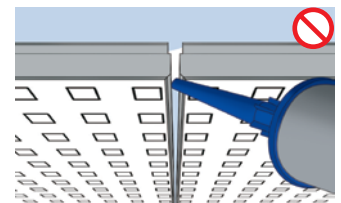
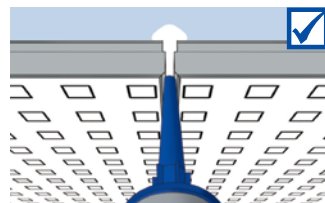
Plamuurmateriaal volgens fabrieksvoorschrift in een schone emmer aanmaken.



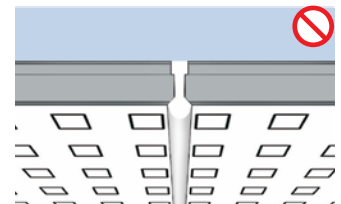
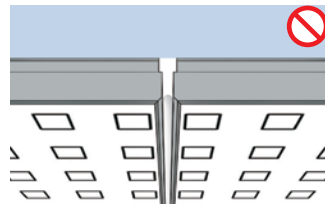
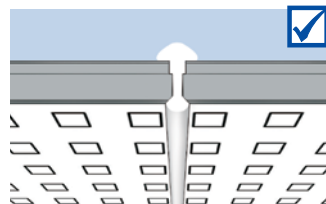
**Algemene bouwplaatsvoorwaarden/fabrieksvoorschriften:**

- Verwerkingstemperatuur ten minste +10 °C en temperatuur op de bouwplaats niet lager dan +5 °C.
- Schoksgewijs verwarmen en afkoelen van de ruimten voorkomen.
- Relatieve luchtvochtigheid: 40 - 80 %.
- Vloebare, cement- of asfaltestrik moet volledig en grondig zijn gedroogd – er mag beslist geen restvocht zijn.

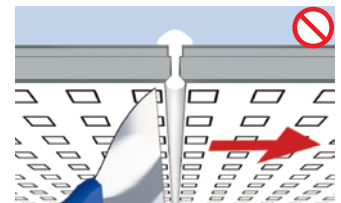
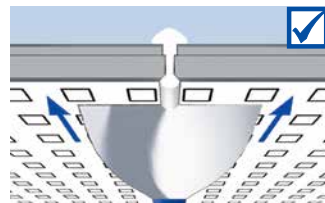
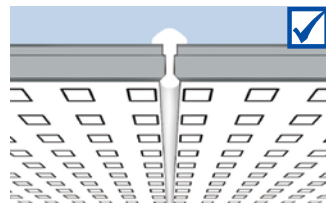
Koker vullen en de voegen royaal volspuiten, de koker hierbij zo recht mogelijk houden om volledig vullen van de voegen mogelijk te maken.



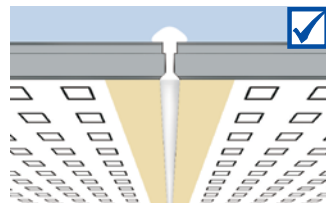
Om een hoge voegstevigheid te bereiken, moet zich een "pad-denstoel" tussen de beide platen kunnen vormen (zie afbeelding).



Nadat het uitharden is begonnen resp. vóór volledige uitharding van de plamuur, moet de uitstekende plamuur in lengterichting worden verwijderd.



Tot slot worden voegen en schroefkoppen met plamuur of finishmateriaal naderhand aangesmeerd, langs de voeg liggende rijen gaten dienen tevoren met schilderstape te worden afgeplakt.



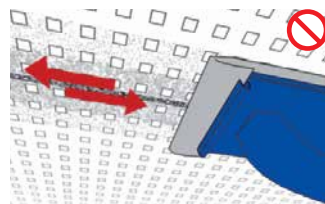
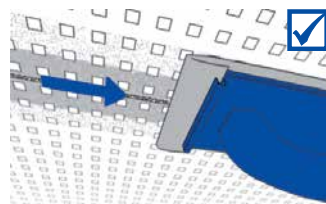
**Oppervlaktebehandeling door de schilder (vgl. ATV schilderwerkzaamheden DIN 18363)**

- Verflagen alleen aanbrengen met een roller, het aanbrengen d.m.v. spuiten is verboden!
- Vóór het aanbrengen van de verflaag moet altijd een grondlaag volgens voorschriften van de fabrikant worden aangebracht.
- De voorgeschreven drogingstijden van de fabrikant van de grondlaag resp. eindlaag moeten beslist in acht worden genomen.
- Alkalische verflagen zijn niet geschikt om op gipskarton aan te brengen.
- De opbouw in 3 lagen (grondlaag + 2 verflagen) incl. drogingstijden moet in acht worden genomen.
- De vermogensgegevensbladen van de systemhersteller voor grondlaag en eindlagen zijn bindend.

Gaten die met plamuur zijn gedicht, kunnen met behulp van het perforatiewiel weer worden geopend.



Nadat de geplamuurde voegen volledig zijn gedroogd, kan het oppervlak met het schuurblok worden geschuurd.





**Akoestische designplaten**  
(met luchtreinigingseffect) – Systeem plamuurvoeg

Als afgehangen plafondconstructie, eenzijdig beplankt met akoestische designplaten van Vogl, aan de achterkant met geluidsabsorberende vlieslaminering, bevestigd op een drukstijve onderconstructie van verzinkte metalen profielen, met afhangers horizontaal en in één lijn afgehangen en met bouwkundig goedgekeurde bevestigingsmiddelen bevestigd, uitvoering volgens fabrieksvoorschrift, inclusief alle aansluitwerkzaamheden en -voegen, verbindings- en bevestigingsmiddelen.

**Systeemopbouw**

Onderconstructie volgens DIN 18181:2007-02

**Profielen:**

Drukstijve uitvoering van verzinkte profielen van plaatstaal CD 60/27 als basis- en draagprofiel volgens EN 14195

**Afhangers:**

- afhangen met noniussystemen (bovenstuk, noniusbeugel),\*
- afhangen met noniussystemen (boven-/onderstuk),\*
- afhangen met directafhangers, \*
- bevestigen met bouwkundig goedgekeurde bevestigingsmiddelen.

**Verbinding:**

Verbinding basis-draagprofiel door middel van kruisverbinders, afhangers en kruisverbinders volgens EN 13964.

Asafstand afhangers: max. 900 mm,  
asafstand basisprofiel: max. 1100 mm,  
asafstand draagprofiel: 330/333 mm.\*

**Beplanking:**

Akoestische designplaten van Vogl als geperforeerde plafondplaten conform EN 14190, met luchtreinigingseffect, eenlagig 12,5 mm, met montagehulpmiddel leggen en m.b.v. gipsplaatschroeven SN 30 op de onderconstructie bevestigen, schroefafstand max. 170 mm.

**Perforatiepatroon/aandeel geperforeerd oppervlak/  
oppervlaktegerelateerde massa:**

- 6/18 rond/8,7 %/9,1 kg/m<sup>2</sup> \*
- 8/18 rond/15,5 %/8,5 kg/m<sup>2</sup> \*
- 10/23 rond/14,8 %/8,5 kg/m<sup>2</sup> \*
- 12/25 rond/18,1 %/8,2 kg/m<sup>2</sup> \*
- 15/30 rond/19,6 %/8,0 kg/m<sup>2</sup> \*
- 8/12/50 rond/13,1 %/8,7 kg/m<sup>2</sup> \*
- 12/20/66 rond/19,6 %/8,0 kg/m<sup>2</sup> \*
- 8/18 vierkant/19,8 %/8,0 kg/m<sup>2</sup> \*
- 12/25 vierkant/23,0 %/7,7 kg/m<sup>2</sup> \*
- 8/15/20 rond/9,5 %/9,1 kg/m<sup>2</sup> \*
- 12/20/35 rond/11,0 %/8,9 kg/m<sup>2</sup> \*

**Oppervlaktebelasting:**

- kleiner of gelijk aan 0,15 kN/m<sup>2</sup> \*
- kleiner of gelijk aan 0,30 kN/m<sup>2</sup> \*

**Vlieslaminering:**

Platen met aan de achterkant geluidsabsorberende vlieslaminering als:

- Akoestisch vlies – zwart, \*
- Akoestisch vlies – wit, \*

**Voeguitvoering / plamuurlaag:**

Schroefkoppen vlak aansluitend aansmeren, voegen vormen met het plamuurvoegsysteem volgens fabrieksvoorschrift. Plamuursoorten gebruiken volgens EN 13963.

**Ondergrond:**

Afhanghoogte: h = mm  
Inbouwhoogte: h = mm  
Hoogte ruimte: h = mm  
Isolatiedikte: d = mm

Totale systeem: Vogl-plafondsysteem of gelijkwaardig

\* Doorhalen wat niet van toepassing is



# VOGL-systeemcursussen

Onze kennis voor uw  
gegarandeerd goede resultaat



## Onderwerp:

### Montage van akoestische designplafonds – Verschillende voegsystemen

#### Beschrijving

Bij de montage van verschillende akoestische plaatsystemen bestaan fundamentele verschillen, die zich ook weerspiegelen in het plamuren van de voegen. Behalve de theoretische grondbeginselen biedt onze systeemcursus vooral praktische tips en handigheidjes voor de uitvoering op de bouwplaats. Natuurlijk is behalve de pure plaatmontage en voeguitvoering, ook het oplossen van probleemstellingen (dilatatievoegen, inbouwelementen en wandaansluitingen) een onderwerp van de Vogl-systeemcursus.

#### Onderwerpen

- Verschillende soorten voegen en plaatsystemen (o.a. Vogl-voeg, plamuurvoeg, GSG4-voeg)
- Plaatrangschikking en zinvolle indeling van de ruimte bij de montage
- Correcte voeguitvoering van de verschillende systemen
- Veel voorkomende wandaansluitingen en de uitvoering daarvan volgens de voorschriften
- Dilatievoegen in het plafondoppervlak/voorschriften en adviezen
- Inbouwelementen – Grondbeginselen en probleemstellingen
- Verschillende friessoorten en de uitvoering daarvan
- Vermijden van typische verwerkingsfouten bij de genoemde montagewerkzaamheden

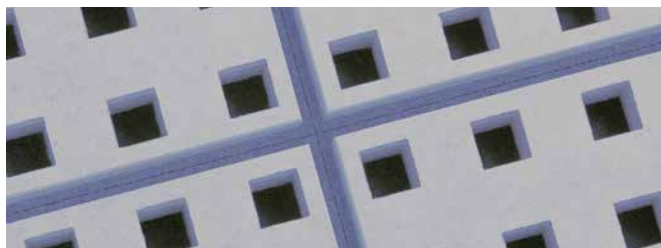
#### Doelen

##### De deelnemers aan de systeemcursus moeten aan het eind van de cursus

- De geldende normen en voorschriften begrijpen en kunnen toepassen.
- De typische fouten bij de montage herkennen en voorkomen.
- Mogelijke problemen bij het aanbrengen van de verflaag door vervolgwerkzaamheden kunnen voorkomen.

#### Doelgroep

Deze systeemcursus is zowel geschikt voor bouw- en projectleiders als bouwers in de droge montagebouw en monteurs in de binnenafwerking. Ook technisch ervaren werknemers op verkoopafdelingen of uit de bouwmaterialenhandel kunnen hun kennis over de vakkundige uitvoering van plafondconstructies uitbreiden



Een aanmeldingsformulier vindt u op pagina 176. Heeft u van tevoren vragen? Wij helpen u graag verder! Tel.: 09104-825-100

Aanmelding is rechtstreeks mogelijk via [info@vogl-deckensysteme.de](mailto:info@vogl-deckensysteme.de) of per fax naar 09104 / 825-280. Alle informatie over de cursussen vindt u bovendien op [www.vogl-ceilingssystems.com](http://www.vogl-ceilingssystems.com)