

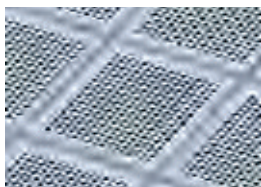
Systemy Basic, Excellent, Premium

Sufity kasetonowe



Niezbędne tam
gdzie jest dużo do schowania

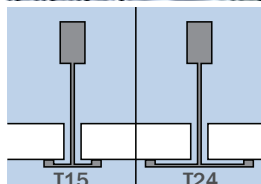
Estetyka i możliwość rewizji w perfekcyjnej harmonii



Kasetony Vogl to perforowane płyty sufitowe o dużej skuteczności dźwiękochłonnej z możliwością rewizji do montażu na systemie szyn nośnych T.

Laminowane na odwrocie flizeliną akustyczną w kolorze czarnym lub białym (inne kolory na zamówienie) spełniają najwyższe wymagania pod względem akustyki.

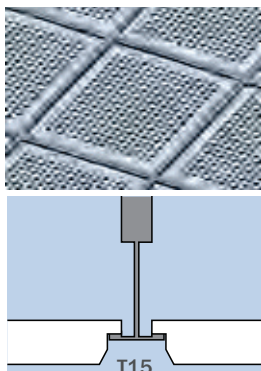
Kasetony Vogl są dostarczane z fabryczną, białą powłoką końcową (odcień RAL 9010).



System montażu: Basic (T15/T24) konstrukcja widoczna
Norma: EN 14190 „Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowokartonowych“
Klasyfikacja materiałów budowlanych: A2-s1, d0 (niepalne) wg EN 13501
Krawędź podłużna: SK (krawędź cięta)
Krawędź poprzeczna: SK (krawędź cięta)



Rysunek	Numer katalogowy	Opis	Dane szczegółowe	Sztuk w jednostce opakowania Ilość opak. na palecie
	7301100000	GP-K Basic 600 T15/T24 gładka	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301200000	GP-K Basic 625 T15/T24 gładka	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301101110	GP-K Basic 600 T15/T24 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301201110	GP-K Basic 625 T15/T24 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301102110	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301202110	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301107110	GP-K Basic 600 T15/T24 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301207110	GP-K Basic 625 T15/T24 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301108110	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301208110	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301109110	GP-K Basic 600 T15/T24 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301209110	GP-K Basic 625 T15/T24 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301112110	GP-K Basic 600 T15/T24 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301212110	GP-K Basic 625 T15/T24 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7301114110	GP-K Basic 600 T15/T24 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7301214110	GP-K Basic 625 T15/T24 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
Inny typ perforacji lub wymiary na zamówienie				



Kasetony Vogl to perforowane płyty sufitowe o dużej skuteczności dźwiękochłonnej z możliwością rewizji do montażu na systemie szyn nośnych T.

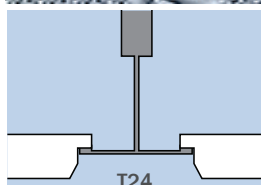
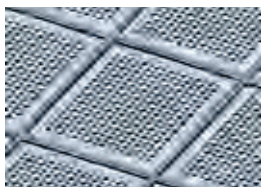
Laminowane na odwrocie flizeliną akustyczną w kolorze czarnym lub białym (inne kolory na zamówienie) spełniają najwyższe wymagania pod względem akustyki.

Kasetony Vogl są dostarczane z fabryczną, białą powłoką końcową (odcień RAL 9010).

System montażu: Excellent (T15) konstrukcja częściowo widoczna
Norma: EN 14190 „Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowokartonowych“
Klasyfikacja materiałów budowlanych: A2-s1, d0 (niepalne) wg EN 13501
Krawędź podłużna: FK T15 (fazowana), Typ Excellent
Krawędź poprzeczna: FK T15 (fazowana), Typ Excellent



Rysunek	Numer katalogowy	Opis	Dane szczegółowe	Sztuk w jednostce opakowania Ilość opak. na palecie
	7311300000	GP-K Excellent 600 T15 gładka	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311500000	GP-K Excellent 625 T15 gładka	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311301110	GP-K Excellent 600 T15 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311501110	GP-K Excellent 625 T15 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311302110	GP-K Excellent 600 T15 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311502110	GP-K Excellent 625 T15 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311307110	GP-K Excellent 600 T15 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311507110	GP-K Excellent 625 T15 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311308110	GP-K Excellent 600 T15 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311508110	GP-K Excellent 625 T15 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311309110	GP-K Excellent 600 T15 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311509110	GP-K Excellent 625 T15 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311312110	GP-K Excellent 600 T15 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311512110	GP-K Excellent 625 T15 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311314110	GP-K Excellent 600 T15 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311514110	GP-K Excellent 625 T15 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
Inny typ perforacji lub wymiary na zamówienie				



Kasetony Vogl to perforowane płyty sufitowe o dużej skuteczności dźwiękochłonnej z możliwością rewizji do montażu na systemie szyn nośnych T.

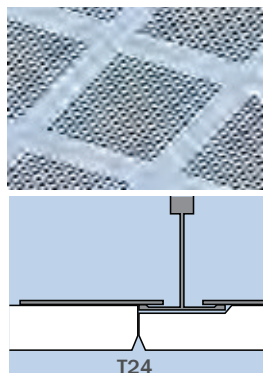
Laminowane na odwrocie flizeliną akustyczną w kolorze czarnym lub białym (inne kolory na zamówienie) spełniają najwyższe wymagania pod względem akustyki.

Kasetony Vogl są dostarczane z fabryczną, białą powłoką końcową (odcień RAL 9010).

System montażu: Excellent (T24) konstrukcja częściowo widoczna
Norma: EN 14190 „Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowokartonowych“
Klasyfikacja materiałów budowlanych: A2-s1, d0 (niepalne) wg EN 13501
Krawędź podłużna: FK T24 (fazowana), Typ Excellent
Krawędź poprzeczna: FK T24 (fazowana), Typ Excellent



Rysunek	Numer katalogowy	Opis	Dane szczegółowe	Sztuk w jednostce opakowania Ilość opak. na palecie
	7311400000	GP-K Excellent 600 T24 gładka	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311600000	GP-K Excellent 600 T24 gładka	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311401110	GP-K Excellent 600 T24 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311601110	GP-K Excellent 625 T24 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311402110	GP-K Excellent 600 T24 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311602110	GP-K Excellent 625 T24 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311407110	GP-K Excellent 600 T24 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311607110	GP-K Excellent 625 T24 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311408110	GP-K Excellent 600 T24 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311608110	GP-K Excellent 625 T24 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311409110	GP-K Excellent 600 T24 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311609110	GP-K Excellent 625 T24 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311412110	GP-K Excellent 600 T24 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311612110	GP-K Excellent 625 T24 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
	7311414110	GP-K Excellent 600 T24 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt.
	7311614110	GP-K Excellent 625 T24 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	28 opak.
Inny typ perforacji lub wymiary na zamówienie				



Kasetony Vogl to perforowane płyty sufitowe o dużej skuteczności dźwiękochłonnej z możliwością rewizji do montażu na systemie szyn nośnych T.

Laminowane na odwrocie flizeliną akustyczną w kolorze czarnym lub białym (inne kolory na zamówienie) spełniają najwyższe wymagania pod względem akustyki.

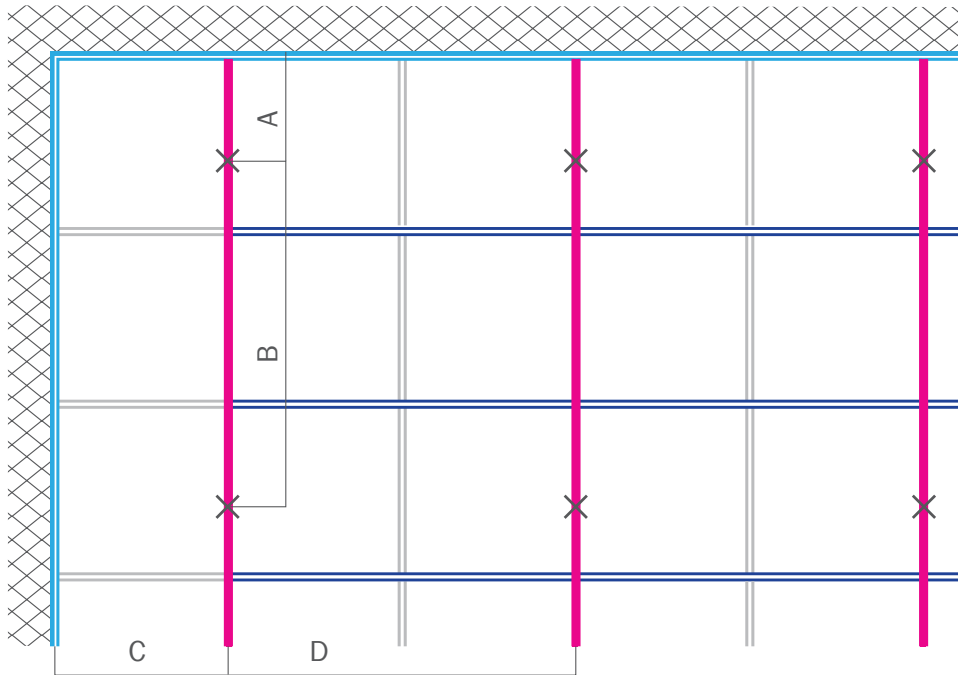
Kasetony Vogl są dostarczane z fabryczną, białą powłoką końcową (odcień RAL 9010).

System montażu: Premium (T24) konstrukcja ukryta
Norma: EN 14190 „Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowokartonowych“
Klasyfikacja materiałów budowlanych: A2-s1, d0 (niepalne) wg EN 13501
Krawędź podłużna: FK T24 (fazowana), Typ Premium
Krawędź poprzeczna: FK T24 (fazowana), Typ Premium

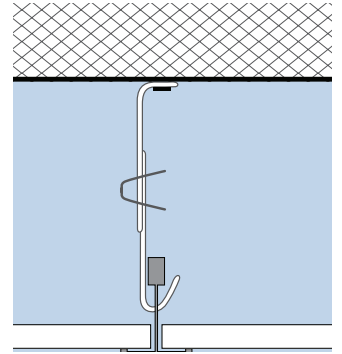


Rysunek	Numer katalogowy	Opis	Dane szczegółowe	Sztuk w jednostce opakowania Ilość opak. na palecie
	7331400000	GP-K Premium 600 T24 gładka	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331600000	GP-K Premium 625 T24 gładka	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331401110	GP-K Premium 600 T24 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331601110	GP-K Premium 625 T24 6/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331402110	GP-K Premium 600 T24 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331602110	GP-K Premium 625 T24 8/18R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331407110	GP-K Premium 600 T24 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331607110	GP-K Premium 625 T24 12/20/66R AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331408110	GP-K Premium 600 T24 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331608110	GP-K Premium 625 T24 8/18Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331409110	GP-K Premium 600 T24 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331609110	GP-K Premium 625 T24 12/25Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331412110	GP-K Premium 600 T24 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331612110	GP-K Premium 625 T24 5/82/15,4SL AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
	7331414110	GP-K Premium 600 T24 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	600 x 600 x 12,5 mm	6 szt. 28 opak.
	7331614110	GP-K Premium 625 T24 3,5/9Q AVS Czarna flizelina akustyczna	625 x 625 x 12,5 mm	
Inny typ perforacji lub wymiary na zamówienie				

Basic T15/T24 (konstrukcja widoczna):

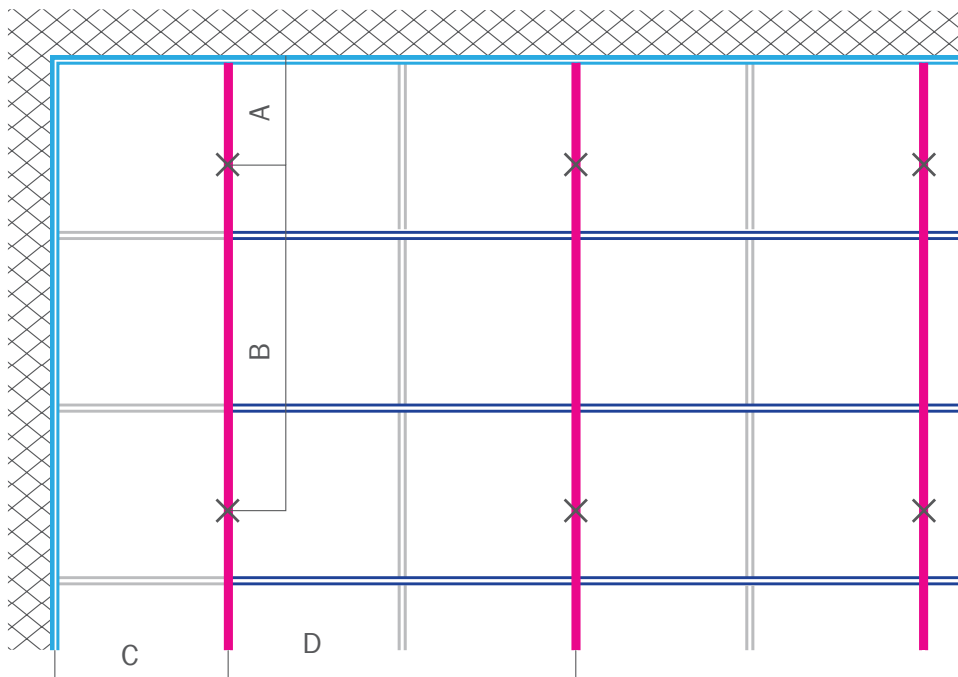


A = maks. 400 mm B = maks. 1200/1250 mm B = maks. 600/625 mm D = 600/1200 mm wzgl.
 625/1250 mm

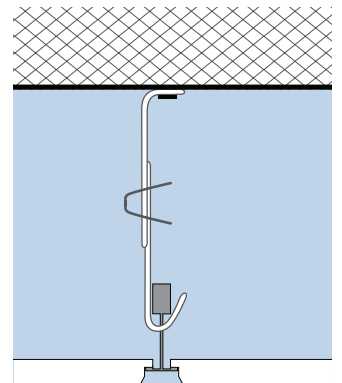


- Profil przyścienny L lub profil schodkowy
- Profil nośny
- Profil poprzeczny długi
- Profil poprzeczny krótki
- Wieszak ze sprężyną (typ zależy od wysokości zawieszenia)

Excellent T15/T24 (konstrukcja częściowo ukryta):



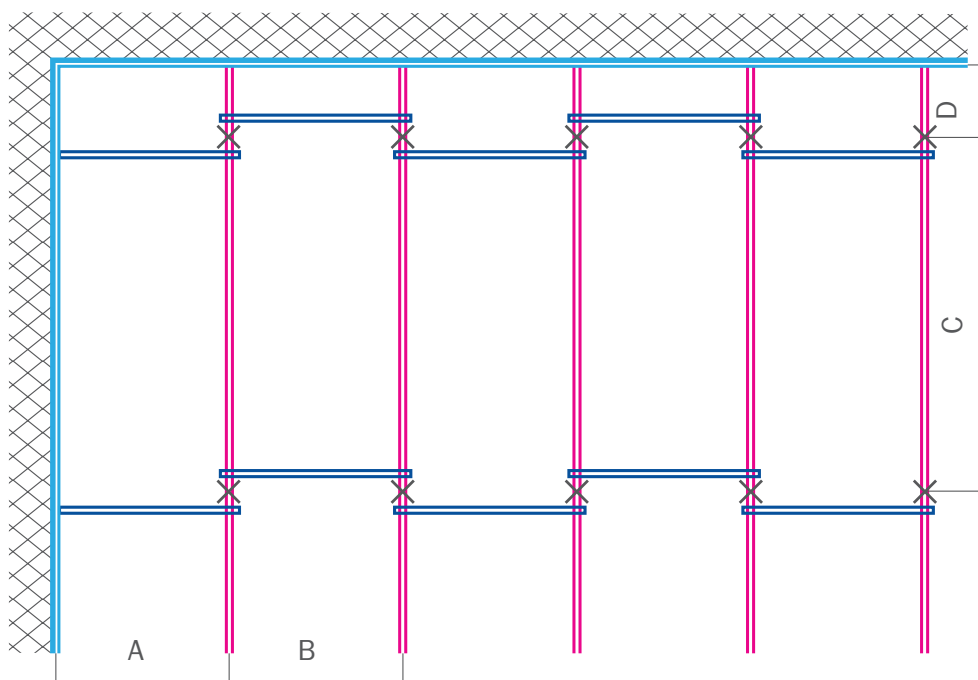
A = maks. 400 mm B = maks. 1200/1250 mm B = maks. 600/625 mm D = 600/1200 mm wzgl.
 625/1250 mm



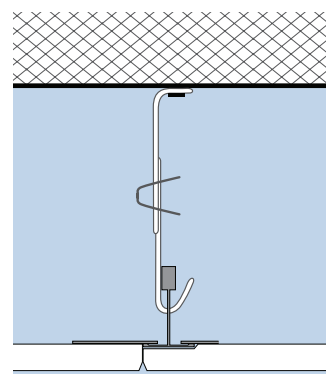
- Profil przyścienny L lub profil schodkowy
- Profil nośny
- Profil poprzeczny długi
- Profil poprzeczny krótki
- Wieszak ze sprężyną (typ zależy od wysokości zawieszenia)

Sufity kasetonowe

Premium T24 (konstrukcja ukryta):



A = maks. 600/625 mm B = maks. 600/625 mm C = maks. 1500 mm D = maks. 100 mm

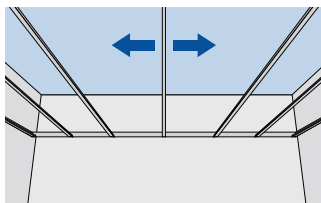


- Profil przyścienny L lub profil schodkowy
- Profil nośny
- Rozpórka
- Wieszak ze sprężyną (typ zależy od wysokości zawieszenia)

Możliwe wieszaki:

Standardowe zawieszenie:	Numer katalogowy		Numer katalogowy	
	23110100 23110200 23110300 23110400	Wieszak z podwójną sprężyną Pręt z hakiem/pręt z hakiem		20311000 Wieszak ze sprężyną Profil nośny T
	23120100 23120200 23120300 23120400	Wieszak z podwójną sprężyną Pręt z hakiem/pręt z oczkiem		20312000 Wieszak z sprężyną Profil nośny T Klick Fix II
Zawieszenie sztywne:	Numer katalogowy		Numer katalogowy	
	25003000	Wieszak noniuszowy, część dolna do profilu T		25001000 25001300 25001500 Zestaw wieszaków noniuszowych, do profilu T

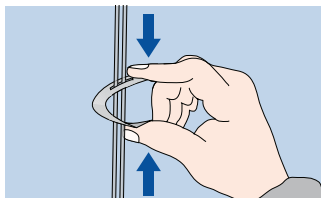
Zawsze rozpoczynać prace przy planowaniu konstrukcji sufitu podwieszanego od środka pomieszczenia. Przestrzegać wytycznych producenta dotyczących konstrukcji sufitów podwieszanych.



Ogólne warunki budowlane:

- Temperatura w miejscu montażu nie może spaść poniżej +5 °C
- Unikać dużych różnic temperatury i wilgotności
- Kasetony przechowywać w suchym miejscu, chronić je przed wilgocią
- Podczas transportu i składowania przestrzegać maksymalnej wysokości układania
- Należy w każdym przypadku unikać uszkodzenia malowanej powierzchni

Po zakończeniu montażu konstrukcji skontrolować powierzchnię sufitu pod względem rozstawienia profili nośnych. Tak doregulować wieszaki ze sprężynami, aby były zamocowane na sztywno, a konstrukcja wypoziomowana.



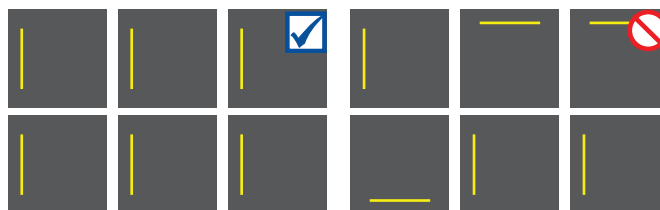
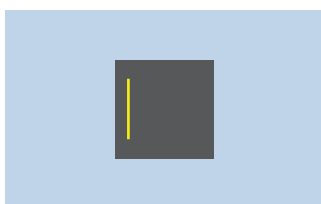
WAŻNE!

Podczas pracy z kasetonami stale nosić czyste rękawice!

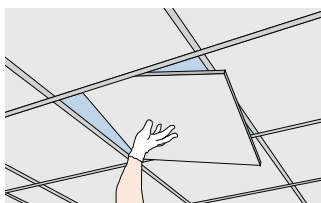
PORADA:

Płyta krańcowa powinna być zawsze większa niż połowa płyty. (odpowiednio dopasować konstrukcję)

Wszystkie płyty sufitowe są oznaczone na odwrocie. Oznaczenie pokazuje kierunek układania płyt (oznaczenia muszą być ułożone w tym samym kierunku). W przypadku nieprzestrzegania kierunku układania może dojść do powstania cienia.



Kasetony umieścić w profilach T, przestrzegać specjalnych warunków montażu dla poszczególnych typów krawędzi. Podczas montażu stale nosić czyste rękawice.



Renowacja i remont:

Ze względu na specjalną, wytwarzaną fabrycznie strukturę powierzchni kasetony mogą być odnawiane tylko w ograniczonym zakresie. Jeśli kasetony miałyby zostać pokryte farbą, to należy nanosić ją wałkiem malarskim (patrz „Wytyczne dla malarzy“). W tym celu należy wyjąć pojedyncze kasetony z konstrukcji.

