

System montażu Capax, prosty i szybki

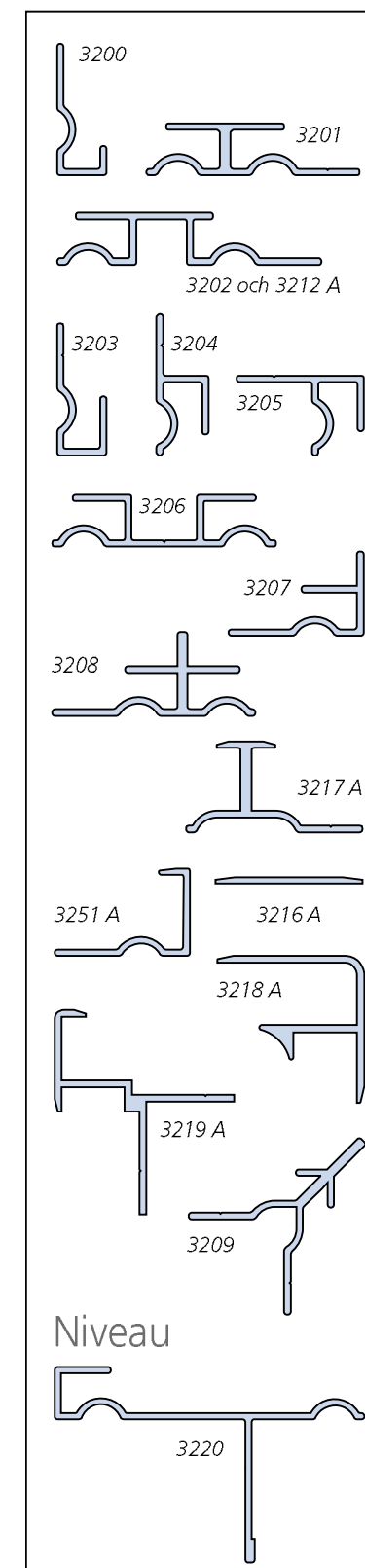
Capax jest nazwą naszego unikalnego systemu montażu składającego się z profili aluminiowych do ścian i sufitów. Profile są mocne i ich sztywność skrętna zapewnia najwyższą dokładność liniową. Szeroka oferta profili Capax spełnia wymagania estetyczne i funkcjonalne. Istnieje duży wybór różnego rodzaju połączeń paneli. Specjalne typy profili mogą zakrywać krawędzie lub obcięte brzegi, co pozwala na cięcie paneli na miejscu. W praktyce oznacza to, że panele mogą być zamawiane w rozmiarach standardowych i dopasowywane na miejscu, ażeby odpowiadały faktycznym wymiarom podczas montażu.

*Telenor, Oslo, Norwegia.
Jesion Nature.
Architekt: NBBJ-HUS-PKA, Oslo/Trondheim.*

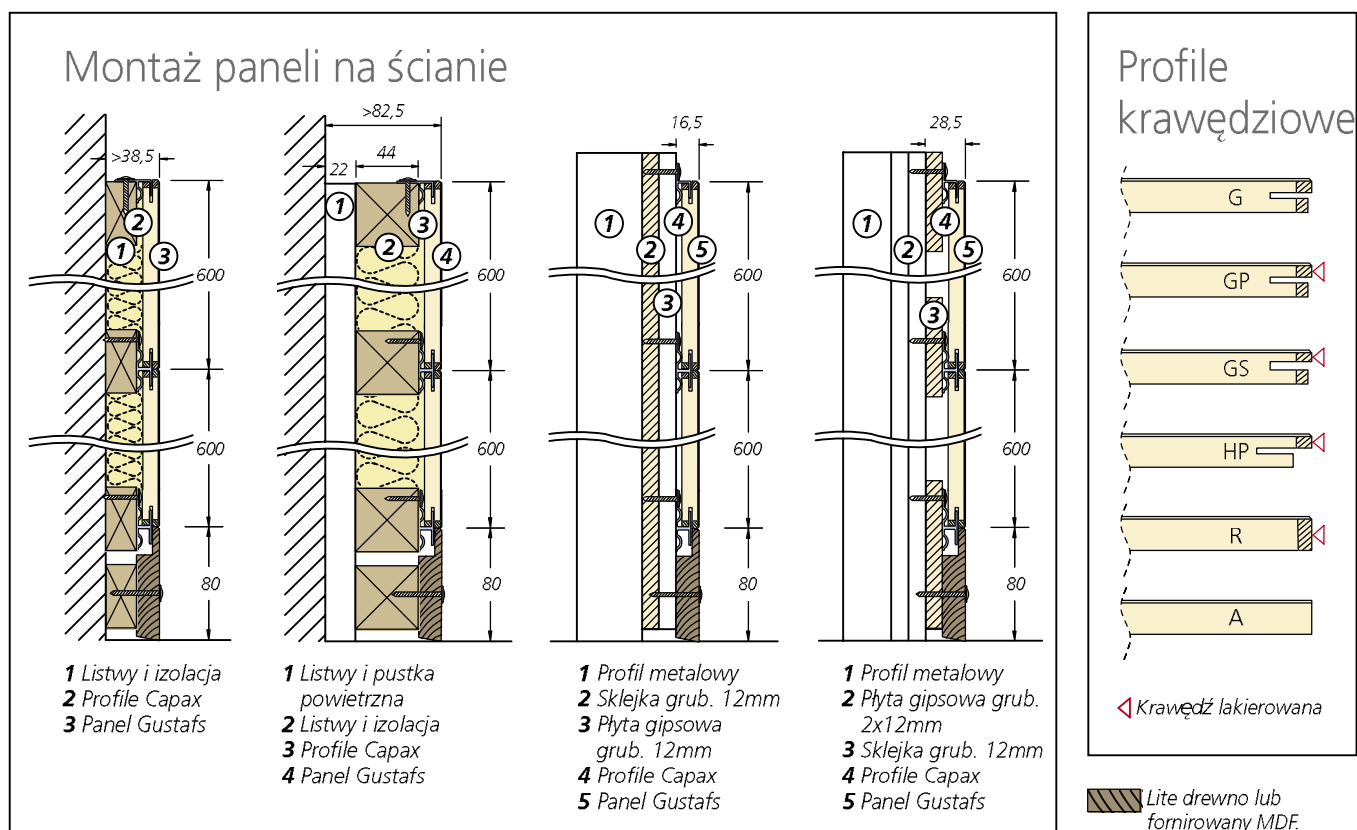


*Telenor, Oslo, Norwegia.
Jesion Nature.
Architekt: NBBJ-HUS-PKA, Oslo/Trondheim.*

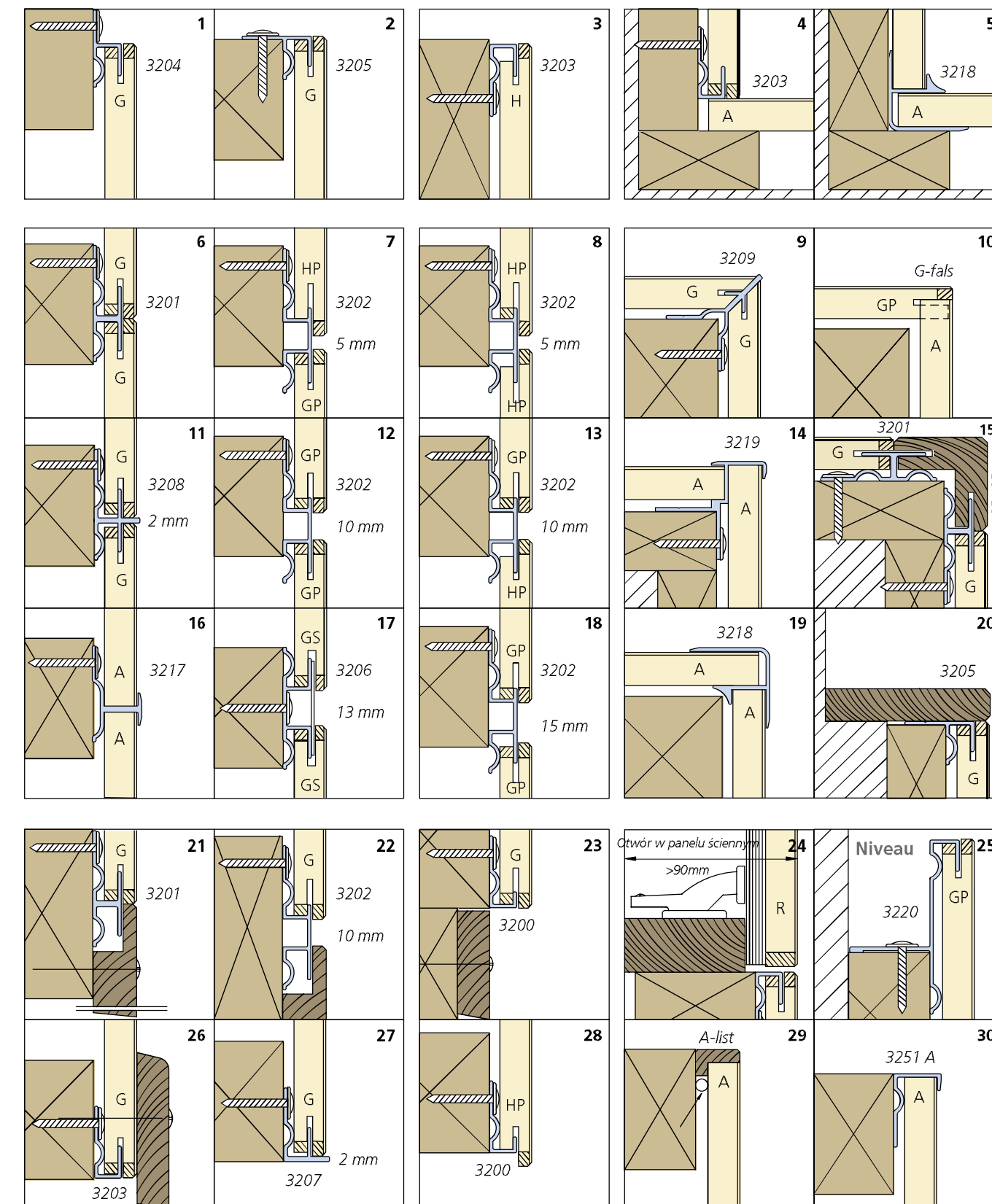
System profili ściennych Capax



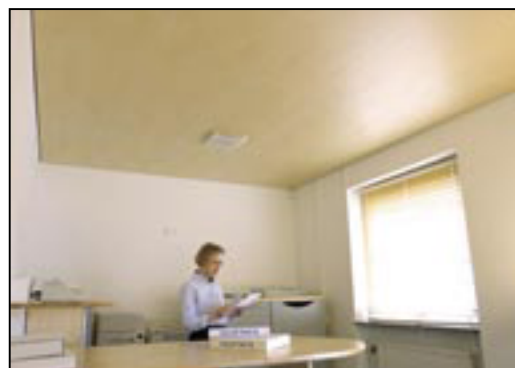
A = profil anodowany



Zamontowane panele Panele demontowalne Narożniki i inne połączenia



Niniejsze detale są dostępne na naszej stronie internetowej www.gustafs.com.



Wolnowiszący sufit bez profili przyściennych.



Każdy panel jest demontowalny.



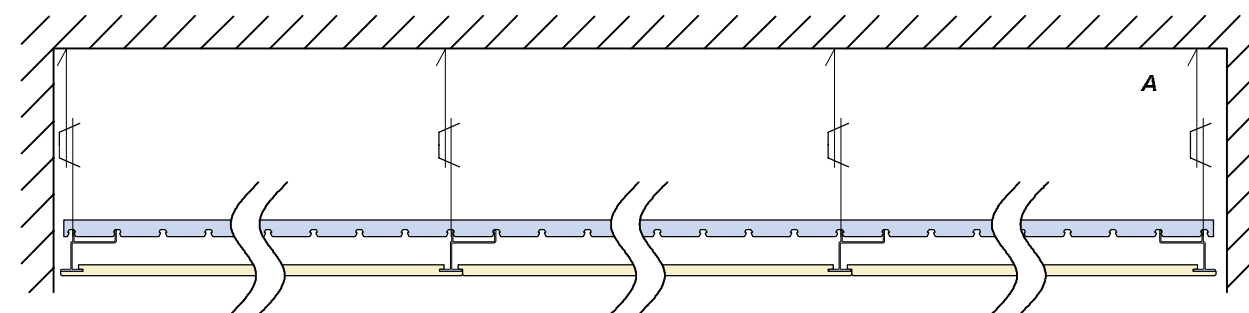
Kompletny system sufitowy.

System profili sufitowych Capax

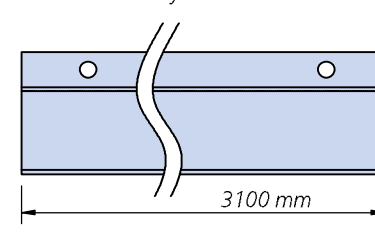
Nowy system profili sufitowych Capax stanowi znaczne ulepszenie w stosunku do poprzednich rozwiązań montażowych.

Najważniejszą cechą charakterystyczną systemu jest jego właściwe zwymiarowanie, odpowiednie dla obciążenia ciężarem paneli Gustafs. Konstrukcja jest samonośna, sztywna, niewymagająca mocowania do przyległych ścian. System umożliwia pełen demontaż paneli, a zatem dostęp do umieszczonych powyżej instalacji technicznych, jednocześnie zachowując ogólną stabilność i wytrzymałość. Profil sufitowy Capax jest estetyczny i całkowicie niewidoczny.

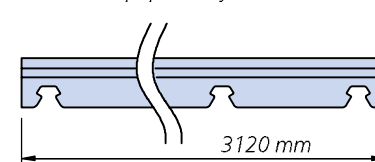
System sufitów podwieszanych Capax składa się ze sztywnego, głównego profilu w kształcie litery T, który podtrzymuje panele. Krawędzie paneli stykają się precyzyjnie. Profil T blokowany jest przez umieszczenie profilu dystansowego w taki sposób, aby tworzyć stabilną kratownicę. System skonstruowany jest dla paneli o szerokości 600 mm lub innej w zakresie od 300 do 800 mm w odstępach co 50 milimetrów.



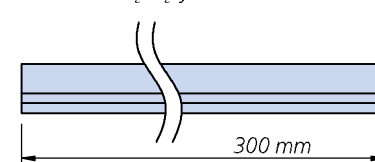
3261 Profil nośny



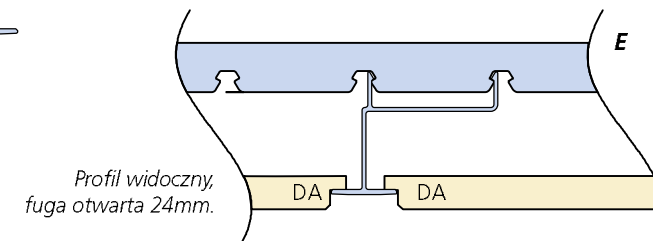
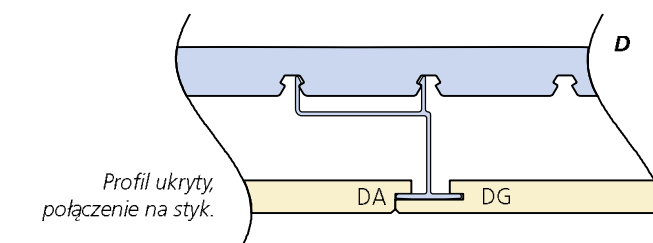
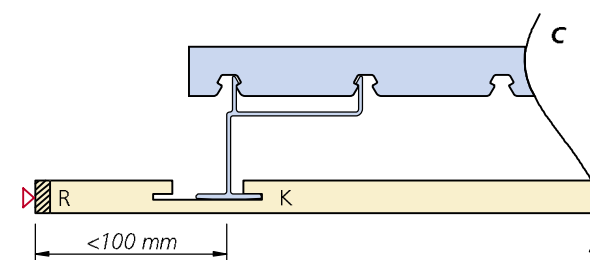
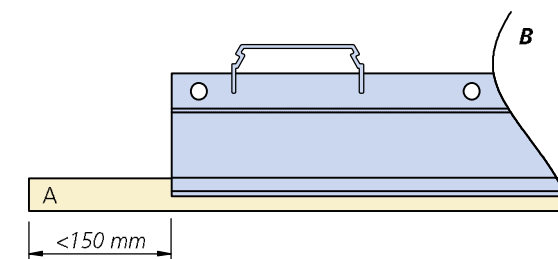
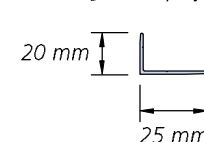
3262 Profil poprzeczny



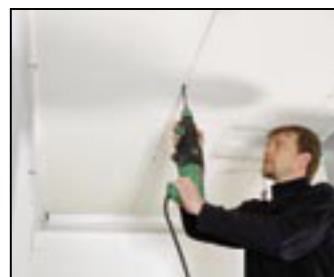
3263 Profil łączący



3253 Kątownik przyścienny



Niniejsze detale są dostępne na naszej stronie internetowej www.gustafs.com.



1 Wywierć otwór na zamocowanie wieszaka.



2 Powieś profil główny.



3 Połącz profile główne.



4 Zamontuj profile dystansowe co 1200mm.



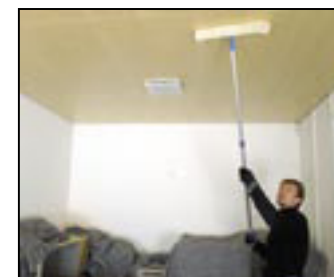
5 Zabezpiecz przed rozpięciem za pomocą wkręta samowiercącego.



6 Zamontuj panel.



7 Ułóż izolację z wełny mineralnej.



8 Oczyszcz panel.