

# Gebouwen transformeren en renoveren, met duurzame FAAY separatiewanden

Van kantoorgebouw naar studentenhuysvesting. Van verzorgingshuis naar startersappartementen. Van woning naar levensloopbestendige woning, bijvoorbeeld om ouderen en zorgbehoevenden langer zelfstandig te kunnen laten wonen. Zomaar wat actuele voorbeelden waar transformatie het kernwoord is. Ook schoolgebouwen moeten duurzaam en flexibel indeelbaar blijven: gebruikerswensen ten aanzien van gebouwen in het onderwijs wisselen vaak jaarlijks.

Voor al dit soort toepassingen zijn de massieve droogbouw wandsystemen van Faay de snelste en hoogwaardigste oplossing. En de voordeligste bovendien: onze wandsystemen laten zich gemiddeld 40% sneller monteren dan traditionele. Bovendien blijven de geplaatste wanden desgewenst flexibel verplaatsbaar. Zo kan altijd optimaal aan de veranderende wensen van zowel de gebouweigenaar als de eindgebruiker tegemoet worden gekomen.

## Ecologische en duurzame oplossingen

Faay Vianen is dé specialist in ecologische, herbruikbare afbouwsystemen, voor de (her)indeling van bestaande en nieuwe interieurs. Met onze wanden, plafonds en prefabtotalconcepten komt u snel en eenvoudig tot écht duurzaam transformeren en renoveren. Immers, onze producten zijn biobased, zoals onze wandpanelen op basis van hernieuwbare grondstoffen (glasscheven).

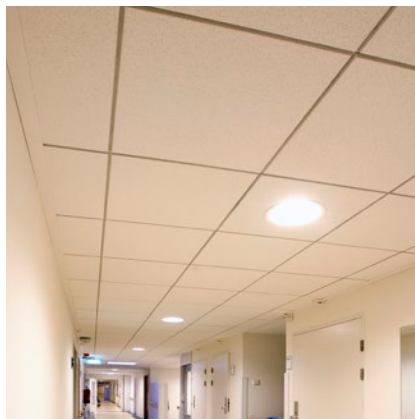
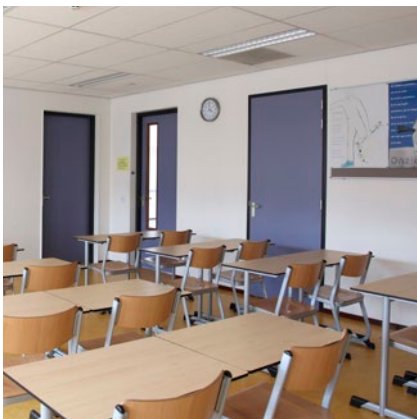
## Voordelen FAAY wand- en plafondproducten:

- zeer hoge brandwerendheid tot 120 minuten mogelijk (zowel wand als plafond)
- hoog thermisch en akoestisch comfort
- ecologische productie
- op basis van hernieuwbare, duurzame grondstoffen/biobased materialen

Meer informatie? Tel. +31 (0)347 37 66 24, [info@faay.nl](mailto:info@faay.nl). Of kijk eens op [www.faay.nl](http://www.faay.nl).

## EINDE PERSBERICHT

Beeldmateriaal is te downloaden via [www.faay.nl/persmap](http://www.faay.nl/persmap)



# Transformer et rénover des bâtiments, avec les cloisons de séparation durables FAAY

Des immeubles de bureaux aux logements étudiants. Des établissements médicaux aux logements pour jeunes couples. De l'appartement au logement d'une vie entière, par exemple pour laisser les personnes âgées ou soumises à des soins médicaux habiter plus longtemps dans leur propre logement. Voici quelques exemples actuels de premier abord où la transformation est un point central. Les bâtiments scolaires aussi doivent pouvoir être toujours aménageables de manière flexible et durable : les exigences de l'utilisateur concernant les bâtiments d'enseignement changent souvent chaque année.

Pour toutes ces applications, les systèmes de cloisons massives pour construction sèche de Faay constituent la solution la plus rapide et offrent la meilleure qualité. Et pour couronner le tout : nos systèmes de cloisons se montent en moyenne 40 % plus vite que les systèmes traditionnels. En outre, les cloisons déjà posées peuvent toujours être déplacées selon les besoins. Ainsi, il est possible de répondre à tout moment et de manière optimale aux exigences changeantes du propriétaire de l'immeuble comme à celles de l'utilisateur final.

## Solutions écologiques et durables

Faay Vianen est LE spécialiste des systèmes de finition réutilisables et écologiques, pour l'aménagement (ou le réaménagement) des intérieurs neufs et existants.

Grâce à nos cloisons, plafonds et concepts préfabriqués complets, vous réaliserez de manière simple et rapide des transformations et des rénovations durables. De plus, nos produits sont écologiques, comme nos panneaux muraux, à base de matières premières renouvelables (chênevotte).

## Avantages des produits FAAY pour plafonds et cloisons :

- très haute résistance au feu jusqu'à 120 minutes (aussi bien cloison que plafond)
- confort thermique et acoustique élevé
- production écologique
- à base de matériaux et/ou matières premières renouvelables et durables

Vous voulez en savoir plus ? Téléphone : +31 (0)347 37 66 24, ou en envoyant un e-mail à [info@faay.nl](mailto:info@faay.nl). Ou alors venez faire un tour sur nos sites [www.faay.nl](http://www.faay.nl) ou [www.faay.com](http://www.faay.com).

## FIN DU COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les documentations avec illustrations sont à télécharger via

[www.faay.com/persmap](http://www.faay.com/persmap)

