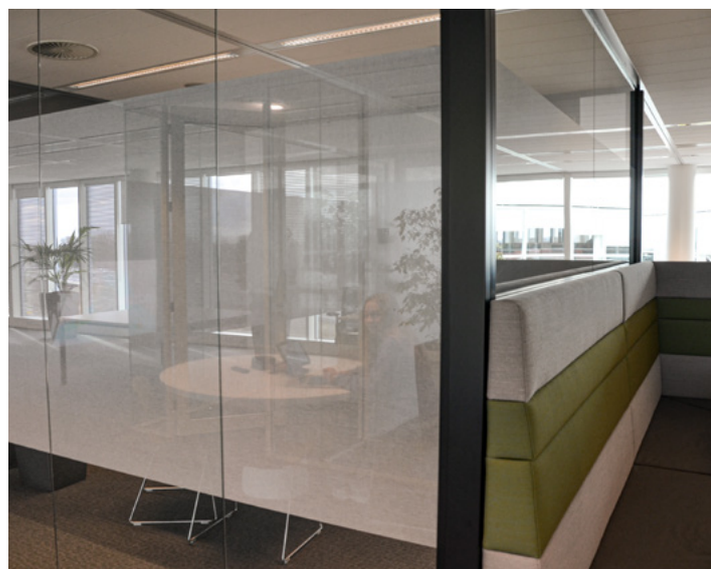


# Squid® Window Textile au siège social d'Avery Dennison EMENA

Améliorer l'apparence et l'ambiance des bureaux  
grâce à des solutions élégantes préservant l'intimité

### Le défi

La conception moderne des bureaux privilégie souvent les espaces de travail ouverts, mais cela peut se faire au détriment de l'intimité et du confort. Au siège social d'Avery Dennison EMENA à Oegstgeest, aux Pays-Bas, les responsables des installations ont dû relever le défi de maintenir un environnement de travail professionnel tout en créant des espaces confortables et privés pour les réunions, les appels téléphoniques et le travail nécessitant de la concentration. L'objectif était d'améliorer l'environnement de travail sans compromettre le concept d'open space.



### La solution

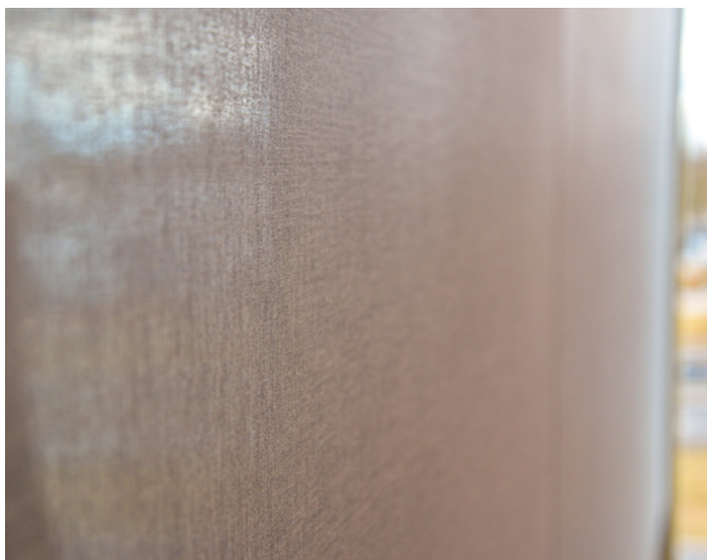
Squid® Window Textile offrait l'équilibre idéal entre apparence et fonctionnalité. Avec son aspect minimaliste, il rehaussait l'attrait visuel des cloisons en verre, apportant chaleur et texture à l'intérieur du bureau. Plus important encore, Squid permet une visibilité claire de l'intérieur tout en masquant la vue de l'extérieur, ce qui est parfait pour créer des espaces de réunion discrets et des zones calmes. Appliqué dans les zones clés du bâtiment, Squid a contribué à définir des espaces privés tout en préservant l'esprit de collaboration de l'aménagement ouvert du bureau.

### Produit utilisé

Squid® Window Textile  
Bone

### Caractéristiques

- Intimité sans compromis : transparent de l'intérieur, opaque de l'extérieur
- Confort thermique : bloque jusqu'à 33 % de la chaleur solaire
- Design polyvalent : disponible en six teintes élégantes (Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock et Coal, plus une option opaque)





### Les résultats

L'application de Squid® Window Textile a apporté des avantages esthétiques et fonctionnels immédiats. Les employés bénéficient désormais d'une plus grande intimité visuelle et d'une atmosphère plus intime et confortable. De plus, le textile offre un contrôle solaire passif, bloquant jusqu'à un tiers de la chaleur du soleil, ce qui contribue à un espace de travail plus économe en énergie et plus confortable.

---

« L'application du matériau est un jeu d'enfant ; il est très facile à poser et à repositionner. Il suffit d'exercer une pression suffisante. »

– Le formateur

[graphics.averydennison.com/eu-fr](https://graphics.averydennison.com/eu-fr)



#MakingPossible

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2025 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.  
2025-07\_33203 FR



**MAKING POSSIBLE™**