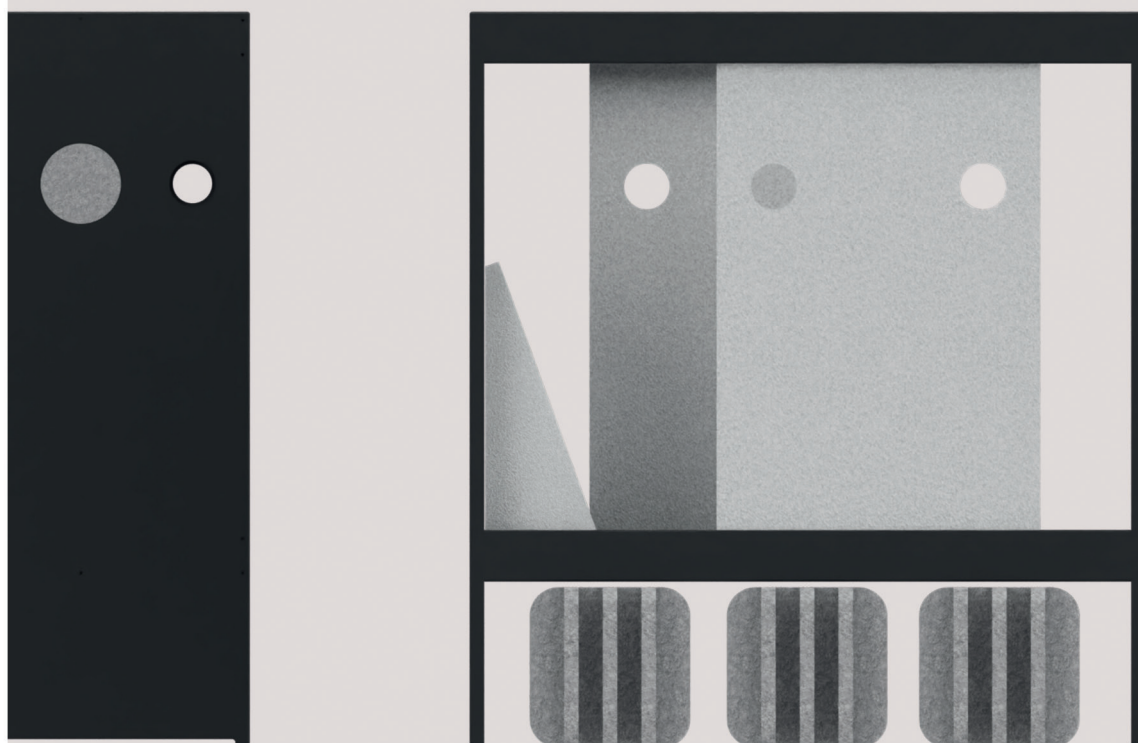


Remi  PURPOSE

Aperçu du produit 08.2025





## Table des matières

• Aperçu Remi	4
• Re-Purpose	5
• Compétences	6
• Prestations	7
• Remi	8
• Individualisation	9
• Accessoires	10

## Aperçu du produit Remi

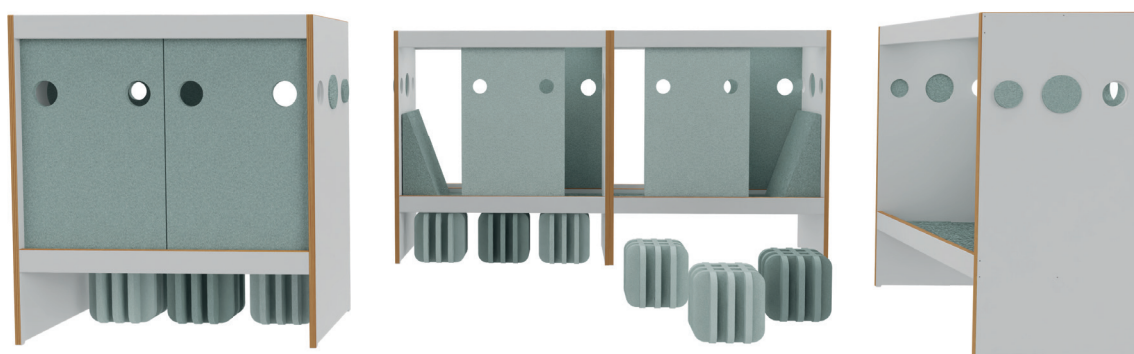
### Voir le potentiel dans ce qui existe déjà

De vieux plateaux de table sont transformés en un nouveau mobilier scolaire avec une fonction totalement inédite. Remi est synonyme de recyclage et d'individualité. Il est fabriqué à partir de plateaux de table usagés et de chutes de matériaux aPerf®. Chaque meuble raconte sa propre histoire, celle de matériaux

qui rentrent de manière innovante dans le cycle de vie des produits et inspirent les élèves de manière durable. Entièrement fabriqué en Suisse pour les écoles qui souhaitent assumer leurs responsabilités et contribuer activement à façonner l'avenir de l'apprentissage.

Design du produit:

Tobias Moser, Cynthia Dobler, Bernhard Sievi



## Re-Purpose

### Dans quelle mesure Remi est-il durable?

Re-Purpose signifie: repenser l'existant. Au lieu d'être jetés ou recyclés, les matériaux sont transformés, c'est-à-dire réutilisés à d'autres fins. Grâce au principe d'upcycling de bigla, chaque élément bénéficie d'une seconde vie: les anciens plateaux de table sont contrôlés, retraités et réutilisés sous une nouvelle forme dans le cadre d'un nouveau concept de produit.

Remi se situe ainsi au deuxième niveau de la pyramide de valorisation, avant même le recyclage. La substance existante est préservée, la consommation d'énergie et de matériaux est minimisée et les émissions de CO<sub>2</sub> sont réduites. Le résultat: des meubles de caractère, avec une histoire visible et une attitude consciente.



Niveaux de notre pyramide circulaire



### Réaffectation

- Réutilisation consciente plutôt que mise au rebut
- Mobilier scolaire modulaire pouvant être agrandi et adapté
- Création issue d'un processus collaboratif
- Mobilier innovant avec une histoire
- Sensibilisation à la durabilité

# Compétences

## Recyclabilité grâce à la compétence

En tant que fabricant suisse de meubles jouissant d'une longue tradition et d'une grande exigence en matière d'innovation, bigla s'engage en faveur d'une économie circulaire durable et tournée vers l'avenir. Notre objectif est de développer des produits qui, tout au long de leur cycle de vie, préservent les ressources, sont

durables et recyclables. Pour cela, nous considérons l'ensemble de notre chaîne de valeur – du choix des matériaux à la production, en passant par la réutilisation – comme un système cohérent dans lequel chaque étape contribue à un cycle fermé.

### Matières premières

- Bois suisse
- Acier recyclé
- Solution acoustique aPerf®, fabriquée à partir de bouteilles en PET

### Développement

- Conception de produits grâce aux principes de développement
- Promotion de la modularité et de la démontabilité
- Utilisation de modèles de fabrication numériques

### Approvisionnement

- Prise en compte des fournisseurs régionaux
- Transparence quant à l'origine des matériaux
- Surveillance des évaluations de durabilité

### Production

- Fabrication suisse avec au moins 60 % de production interne
- Production neutre en CO<sub>2</sub> grâce à l'énergie solaire
- Certifié ISO 9001 et 14001

### Logistique

- Planification efficace des tournées
- Collaboration avec des partenaires certifiés
- Solutions d'emballage réutilisables

### Infrastructure

- Alimentation électrique autonome grâce à une installation photovoltaïque
- 100 % d'énergie renouvelable
- 187 tonnes de CO<sub>2</sub> économisées par an

# Prestations

## Des services en toute bonne conscience

### Planification et conseil

- Analyse individuelle de l'espace et des besoins
- Conseil en matière de concept, d'ergonomie et de fonctionnalité
- Aide à la prise de décisions d'achat durables

### Fabrication et livraison

- Fabrication en Suisse
- Fabrication précise et circuits de livraison courts
- Livraison dans les délais et montage sur place

### Utilisation et entretien

- Service de pièces détachées et offres de réparation
- Service d'entretien et de maintenance
- Modernisations et adaptations en cas de nouvelles conditions spatiales

### Reprise et recyclage

- Reprise des meubles et composants usagés
- Contrôle en vue d'une réutilisation ou d'un reconditionnement
- Recyclage et tri sélectif des matériaux dans les règles de l'art

### Cycle et nouveau départ

- Réutilisation d'éléments retraités
- Intégration de matériaux recyclés dans les nouveaux meubles
- Traçabilité des matériaux

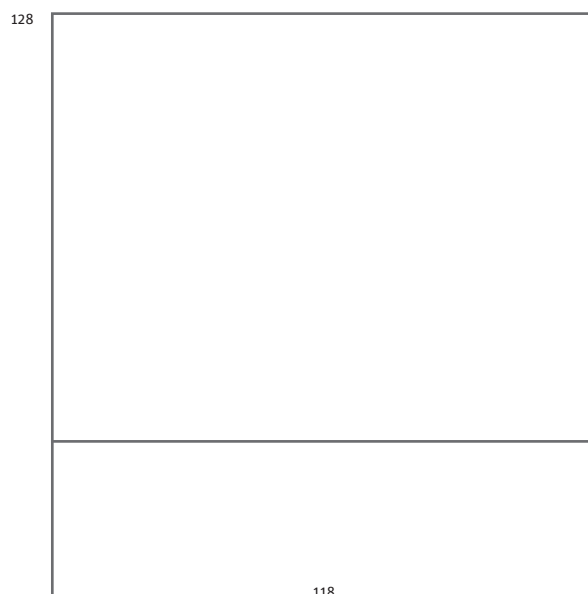
Des réussites  
durables



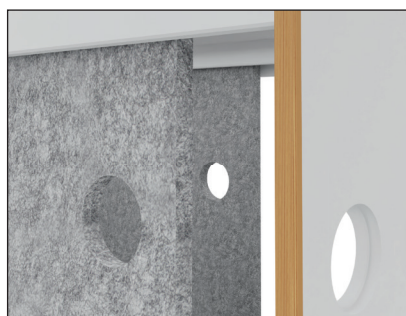
## Remi

- Entièrement fabriqué à partir de matériaux recyclés
- Utilisable pour diverses formes d'apprentissage
- Stable et résistant au basculement
- Sièges et surfaces de couchage confortables
- Facile à monter et à démonter
- Fabriqué en Suisse, à Huttwil
- Durable et robuste pour une utilisation quotidienne à l'école
- S'adapte aux salles de classe modernes et polyvalentes
- Sensibilise à la durabilité au sein de la salle de classe

## Assortiment



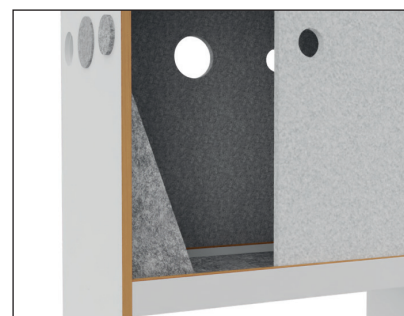
## Détails



Ouvertures flexibles



Espace de rangement



Porte coulissante réglable

## Individualisation



Standard



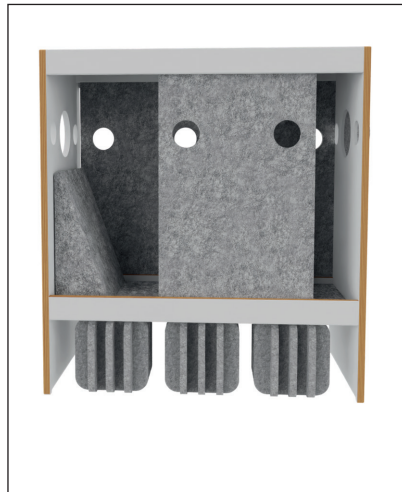
Coussin de siège



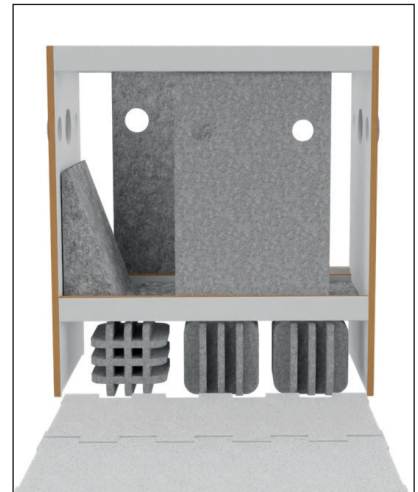
Paroi arrière en 2 parties



Porte coulissante



Tabouret acoustique

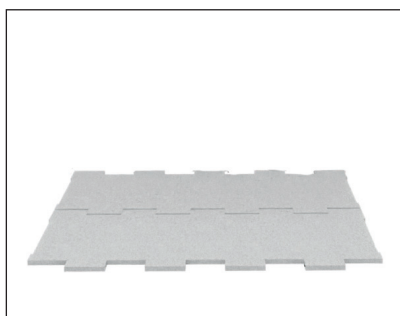


Tapis de sol

## Accessoires



Tabouret acoustique



Tapis de sol



