

COSY
TOUCH

10 CHALETS ET DEMEURES NATURE AUTOUR DU MONDE

UNE FOIS N'EST PAS COUTUME, COSY VOUS ENTRAÎNE AU-DELÀ
DES ALPES POUR UNE SÉLECTION DE MAISONS BOIS ET CHALETS À
TRAVERS LE MONDE ET AU MILIEU DE LA NATURE.

Par Claude Trinidad et Loïc Martin

10 CHALETS ET DEMEURES NATURE AUTOUR DU MONDE

01



Maison Serenbe



02

Maison de style nordique



Maison patchwork

04



03

Strait of Georgia House

05



Le Chalet Clearview



La Maison d'Odin

06



Refuge Los Canteros

07



Haus Schudel.

08



Maison du Colorado

09



Fincube

10

COSY TOUCH

10 CHALETS ET DEMEURES NATURE AUTOUR DU MONDE



01



Etats-Unis, Maison Serenbe.

Turkel Design

Cette maison en red cedar, imaginée par le cabinet d'architectes Turkel Design, a été bâtie dans la communauté de Serenbe, à quarante-cinq minutes d'Atlanta. Devenue modèle national pour l'avenir d'un développement équilibré en Amérique du nord, cette communauté vit dans une zone résidentielle avec magasins et restaurants au milieu des arbres. Les habitants sont immergés dans la nature et très ouverts au monde culturel. La maison a été construite selon les normes du Programme Earth Craft : efficacité énergétique, choix des matériaux, tout est étudié pour respecter au maximum l'environnement. Caractérisée par des murs en verre pour profiter au maximum de la nature environnante et d'un « toit papillon » incliné pour récupérer l'eau de pluie, la construction possède un large porche (accès depuis une passerelle surélevée) qui permet d'être relié au voisinage.

PHOTO JEFF HERR / TURKEL DESIGN

COSY TOUCH

10 CHALETS ET DEMEURES NATURE AUTOUR DU MONDE



03

Etats-Unis, Strait of Georgia House.

Turkel Design, Lindal Cedar Homes

Cette maison au design contemporain fait partie de la Dwell Home Collections de l'entreprise Lindal Cedar Homes, qui réalise des modèles de chalets en kit avec pièces préoccupées d'une forme unique, associé au cabinet d'architectes Turkel Design. Sa façade est en red cedar et sa structure composée de poteaux en sapin stratifiés et de poutres. Le double toit incliné, conçu pour récolter l'eau de pluie et réguler l'air chaud de la maison en été, est délimité par des poutres en sapin Douglas. Dans la grande pièce à vivre, un mur en verre donne sur une terrasse ombragée. Un espace de travail a été aménagé au-dessus.

PHOTO PATRICK BARTA / TURKEL DESIGN / LINDAL CEDAR HOMES

