

REFERENZPROJEKT

KINDERGARTEN PREDDVOR

Holz kann Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben und reguliert daher die Luftfeuchtigkeit des Raumes. Ein Passivhaus aus Brettsperrholz zeichnet sich einerseits durch schnelle Bauzeit aus. Andererseits hat das eingesetzte Holz positive Auswirkungen auf das Raumklima: Die hohe Oberflächentemperatur fördert die Behaglichkeit und das "Wohlfühlen". Es wurde wissenschaftlich nachgewiesen, dass Holz im Innenraum positive Auswirkungen auf die Herzfrequenz, auf die geistige Aufnahmefähigkeit und Konzentration zeigt. Aus den oben genannten Gründen ist Holz der perfekte Baustoff für öffentliche Gebäude wie Schulen und Kindergärten.

Aus **Wald** wird **Neu**.

BAUHERR UND
AUFTRAGGEBER:

Ort: Preddvor
Baujahr : 2012
Investitor: Gemeinde Preddvor
Architektur-Büro:
Esplanada d.o.o.



TECHNISCHE DATEN ALLGEMEIN

Überdachte Fläche ca. 1.500 m²

TECHNISCHE DATEN HASSLACHER NORICA TIMBER

BSP-Deckenelemente ca. 110 m³

Zusätzlich gelieferte Produkte Hobelware

