

**binderholz** ■

MIT DER NATUR VERBUNDEN | TOURISMUS □

# BAULÖSUNGEN

## Tourismus

Zum Einsatz kommen binderholz Baulösungen im Tourismussektor vor allem beim Bau von Hotels, Chalets, Lodges und Resorts. Denn Faktoren wie Bauzeit, -lärm und -schmutz spielen im Tourismus gerade bei Um- und Zubauten eine sehr wichtige Rolle, sind aber auch bei Neubauten relevant. Hier setzen binderholz Baulösungen in jeder Hinsicht Maßstäbe, denn sie lassen sich schnell, trocken, sauber und leise verbauen. Zudem verkürzt ein auf Wunsch hoher Vorfertigungsgrad die Bauzeiten bei gleichzeitig hoher Qualität entscheidend.

Das im Vergleich zu konventionellen Baumaterialien relativ geringe Gewicht von Massivholz bietet viele konstruktive Vorteile, zum Beispiel bei der Aufstockung von Gebäuden. Hinzu kommen die bekannten Vorzüge massiver Holzkonstruktionen.

Vielseitig nutzbar sind sichtbare Holzoberflächen zudem für die Architektur in Innenräumen. Die Wirkung verschiedener Holzarten wie Zirbe, Weißtanne oder BBS Antique lässt sich wahlweise mit Farblasuren und geschliffenen oder gebürsteten Oberflächen kombinieren. Dabei vermitteln Holzoberflächen eine angenehme Atmosphäre, was zusammen mit den hervorragenden Eigenschaften der Holzmasse als Wärme- und Feuchtespeicher für ein hohes Maß an Wohnbehaglichkeit sorgt.



# Villa See laVie

## Flecken-Zechlin | Deutschland

Bei der Villa See laVie handelt es sich um ein aus Massivholz errichtetes Gebäude im nördlichen Brandenburg. Das Projekt beinhaltet zwei sehr geräumige Ferienwohnungen mit Blick auf den Zechliner See. Wir lieferten rund 140 m<sup>3</sup> binderholz Brettsperrholz BBS für die Errichtung. Der moderne Neubau ist mit seiner ressourcenschonenden Bauweise nahezu energieneutral. Durch die Holzbauweise konnte ein Ort zum Wohlfühlen und Entspannen geschaffen werden.



# Hotel Gut Stiluppe

## Mayrhofen | Österreich

Das charmant-urige 4\* Good Life Hotel Gut Stiluppe inmitten der imposanten Zillertaler Bergwelt in Mayrhofen hat eine traditionsreiche Geschichte als Wohlfühlort. Das Gut Stiluppe gibt es bereits seit 700 Jahren. Jetzt wurde es in Holzbauweise modernisiert und neu gestaltet. binderholz lieferte dafür binderholz Brettspertholz BBS, Brettschichtholz, Massivholzplatten sowie Lärchenholz für die Fassade und Terrasse.



# Jugendgästehaus Gerlosplatte

## Krimml | Österreich

Das Hauptgebäude wurde in Massivholzbauweise aus binderholz Brettsperrholz BBS errichtet.  
Der oberirdische Teil des Gebäudes besteht vollständig aus binderholz Brettsperrholz BBS.  
Die einzigen Ausnahmen sind die hängende Konstruktion der Rampe und die Fluchttreppen.



# Hotel Strandkind

## Neustadt in Holstein | Deutschland

Insgesamt wurden 346 m<sup>3</sup> binderholz Brettsperrholz BBS verbaut. Die Decke und das Dach des Gebäudes bestehen zu einem Großteil aus BBS 125 Elementen aus Fichte in Wohnsichtqualität. BBS XL wurde nur an jenen Stellen verwendet, wo es statisch notwendig war. Die Wände wurden zur einen Hälfte in Sicht- und zur anderen in Nichtsichtqualität errichtet.



# The Wildlife Retreat Taronga Hotel

## New South Wales | Australien

Das Wildlife Retreat in Taronga wurde entwickelt, um die biologische Vielfalt Australiens zu demonstrieren und das Bewusstsein für Naturschutz zu fördern. Die tragende lastabtragende Konstruktion der Zimmer besteht aus binderholz Brettsperrholz BBS Wänden und Decken. Diese sind auf fünf 2- bzw. 4 -stöckige Gebäudekomplexe (Pods) aufgeteilt und werden von Stahl umrahmt.



# Hotel Klingenstein

## Blaustein | Deutschland

Der 4-geschossige Hotelneubau wurde in Massivholzbauweise realisiert. Dabei wurden die 63 Hotelzimmer als einzelne Raummodule von der Firma müllerblaustein im Werk vorgefertigt und binnen nur 12 Tagen montiert. Für die Wände und Decken kamen 650 m<sup>3</sup> binderholz Brettsperrholz BBS zum Einsatz, teilweise mit Sichtholzoberfläche in Fichte hell lasiert.



# Hotel Reschenhof

## Mils | Österreich

Dafür kam eine Gesamtmenge von 340 m<sup>3</sup> binderholz Brettsperrholz BBS zum Einsatz. Davon 86 m<sup>3</sup> in Form von BBS XL als Wandelemente in Nichtsichtqualität. Die Decken, das Dach sowie die weiteren Wände bestehen aus BBS 125 Elementen, größtenteils in Sichtqualität. Lediglich die Tiefgarage, die Fundamente sowie die Fluchtstiege sind in Stahlbetonbauweise ausgeführt.



# Hotel MalisGarten

## Zell am Ziller | Österreich

Die Binderholz Bausysteme GmbH als Vertriebs-, Service- und Engineering Abteilung war für die gesamte holzbautechnische Planung und Abwicklung verantwortlich. Dazu gehörten die statische Vorbemessung, die Arbeitsvorbereitung sowie die Projektierung des Bauvorhabens.



# Seethalerhütte am Dachstein Österreich

Ein ausgeschriebener Architekturwettbewerb zur Projektfindung brachte verschiedene Entwürfe hervor, die die komplexen Anforderungen an den Hüttenneubau im Gletschergelände unterschiedlich erfüllten.

Das Ergebnis ist ein moderner Bau, der überirdisch aus einer vorgefertigten Holzkonstruktion aus 140 m<sup>3</sup> binderholz Brettsperrholz BBS besteht und bei dem im betonierten Untergeschoss die Haustechnik untergebracht ist.



# Hotel Werdenfelserei

## Garmisch-Partenkirchen | Deutschland

Das Hotel ist schick, lässig und vor allem eines - natürlich. Die begrünte Außenseite belebt die naturbelassene Holzfassade noch zusätzlich. Alles in allem wurden ganze 1.050 m<sup>3</sup> Massivholz in Form von binderholz Brettsperrholz BBS 125 Decken und BBS XL Wänden verbaut.



# Hotel Sand

## Kastelbell in Tschars | Italien

Das Gebäude steht auf einem Sockelgeschoss in farbigem Beton, worauf sich wiederum ein Massivholzbau aus binderholz Brettsperrholz BBS befindet. Besonderes Augenmerk wurde auf das Farbspiel und den Kontrast zwischen Holz und Stein sowie auf die wetterschutzbehandelte Fichtenholzfassade aus binderholz Profilholz gelegt, welche dem Gebäude einen originellen und luxuriösen Eindruck verleiht.



# Hotel 2050

## Rutesheim bei Stuttgart | Deutschland

Die Besonderheit des Projekts liegt in der nachhaltigen Hybridbauweise, bei der die Baustoffe Holz und Beton intelligent miteinander kombiniert und in einen Verbund gebracht wurden. Bis auf den aus Betonfertigteilen konstruierten Treppenhauskern besteht das Gebäude primär aus Holz. Alle Außenwände sind aus binderholz Brettsperrholz BBS gefertigt.



# Alpenrestaurant Schmiedhof Alm

## Zell am See | Österreich

Auf das bestehende massive Sockelgeschoß wurde eine klassische Skihütte mit Satteldach in Holzbauweise aufgesetzt. Das Tragwerk der Skihütte besteht aus binderholz Brettsperrholz BBS in Sichtqualität Innen und innengedämmte Sichtbetonaußenwände für den Monolith, der die Betriebsküche beherbergt.



# Baumhaussuiten V-Hotel

## Bonn | Deutschland

Wände, Decken und auch die Bodenplatte wurden aus binderholz Brettsperrholz BBS Elementen hergestellt und bestehen aus 5-schichtigen 14 cm starken BBS Elementen mit einer Zirbenoberfläche in Sichtqualität. Jedes dieser Baumhäuser bietet 20 m<sup>2</sup> Wohnfläche mit jedem erdenklichen Luxus eines Vier-Sterne Hotelzimmers.



# Hotel Watles

## Mals im Vinschgau | Italien

Das mehrgeschossige Hotel wurde in nur sieben Wochen komplett revitalisiert. Der Rohbau war innerhalb weniger Tage fertig. Dank des verwendeten binderholz Brettspertholz BBS ließen sich nachträgliche Änderungen schnell und unkompliziert durchführen.



# Umbauten DasPosthotel Zell am Ziller | Österreich

Verwendet wurden eine Kombination aus binderholz Brettsperrholz BBS und Brettschichtholz für die gesamte Aufstockung, Profilholz für die Außenfassade sowie diverse Anwendungen von 3-Schicht Massivholzplatten. Für die heimelige Innenraumgestaltung wählte man verschiedene Althölzer aus dem Zillertal.



# ZillerSeasons

## Zillertal | Österreich

Die Bergchalets HochLeger, der Überbegriff für drei Luxus-Chalets, begeistern durch moderne Wohnkultur mit alpiner Note. Bestehend aus einem Romantikchalet, einem Jagdchalet und einem Sportchalet, zeichnen sie sich durch eine einzigartige Kombination aus Stil, Design, Exklusivität und diskretem Service aus. Im zentral angelegten Schwimmteich, errichtet aus BBS Lärche, oder im gemütlichen Inneren der Chalets kann der Gast durch großzügige Panoramafenster auf ca. 1.054 m Seehöhe im Zillertaler Aschau die Ruhe und Abgeschlossenheit inmitten der Natur genießen.



Weitere Projekte finden Sie unter [www.binderholz.com/bauloesungen](http://www.binderholz.com/bauloesungen)



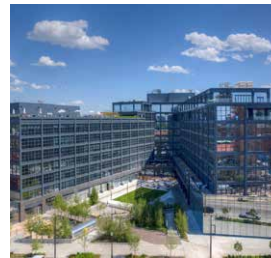
Fyrortnet, Malmö | Schweden



Marga Klompé-Gebäude  
Tilburg | Niederlanden



Borgafjellet Grundsule,  
Os | Norwegen



INTRO, Cleveland | USA



binderholz Bürogebäude Baruth |  
Deutschland



Bahnhof und Rathaus 'Stadshus',  
Växjö | Schweden



Quartier Prinz-Eugen-Park,  
München | Deutschland



Hotel MalisGarten  
Zell am Ziller | Österreich



'Seethalerhütte'  
am Dachstein | Österreich



Einfamilienhaus  
Uderns | Österreich

**binderholz** ■

**Binderholz Bausysteme GmbH**

A-5400 Hallein/Salzburg

fon +43 6245 70500 · fax +43 6245 70500-17001

bbs@binderholz.com · [www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)



Download