

Einfamilienhaus in Born

Neubau eines Einfamilienhauses in Holzständerbauweise Born für eine private Bauherrenschaft. Das Holz (Konstruktionsvollholz aus Nadelholz und Brettschichtholz gehobelt) wurde in Stralsund in der Werkshalle zugeschnitten und abgebunden. Die vorgefertigten Wandelemente wurden zur Baustelle gebracht und mit Hilfe eines mobilen Baukrans aufgestellt. Danach erfolgte die Montage und das Richten des Dachstuhl. Die Zwischenräume der Wände und des Daches wurden mit Einblas-Zellulosedämmung ausgeblasen. Die Fassade wird mit einer Glattbrettschalung versehen





```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/galleria/themes/classic/galleria.classic.js'); // Initialize
Galleria Galleria.run('#galerie-c3289' , { width: 1000, height: 500, transition: 'fade', initialTransition:
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: true, lightbox: true, overlayBackground:
'#0b0b0b', overlayOpacity: 0.85, imageCrop: false, imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true,
carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto', lightboxFadeSpeed: 200, lightboxTransitionSpeed: 300,
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: true, thumbCrop: true, thumbMargin: 0,
thumbQuality: true, easing: 'galleria', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, debug: true,
queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true, fullscreenDoubleTap: true,
layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape', fullscreenTransition: 'undefined',
touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true, responsive: true, wait: 5000,
idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: true, maxVideoSize: 'undefined',
videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```