



Technische Beschreibung

BauleiterPlanHaus BPH

KONSTRUKTION

- 4 Kranösen für den bequemen Transport
- Stapeltaschen für den Staplertransport
- Schutzecken bieten zusätzlichen Anfahrerschutz und Stabilität
- Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

MATERIAL

- Verzinktes Stahlblech S275 1.0242
- Oberfläche: feuerverzinkt, Schichtdicke min. 10 µm
- Trapezblechdicke: 0,8 mm
- Profildicken: 1,5 mm bzw. 2 mm

OSB-BODEN

- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
- Plattendicke: 18 mm
- Belastbarkeit: 500 kg/m²
- Vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt, emissionsarm (E1)
- Schädlingsfreiheit wird garantiert (IPPC-Standard)
- Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: D - s2, d0

KRANBARKEIT

- 500 kg zulässiges Gesamtgewicht

WINDLAST

- Nur Windzone 1+2 (Binnenland)

ABMAßE/GEWICHTE

BPH		
Breite außen/innen	(mm)	2100/1975
Länge außen/innen	(mm)	2100/975
Höhe außen/innen	(mm)	2080/1935
Gewicht	(kg)	250

TÜREN

- SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1950 x 1890 mm (lichte Maße: 1958 x 1855 mm)
- Einstieghöhe: ca. 105 mm
- Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
- Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium
- Türeinstraster verhindert ein "Zuschlagen" der Tür

ANLIEFERUNG

- Montierte Anlieferung

ZUBEHÖR NUR FÜR DAS BPH

- Zeichnungsablage (K 101 SM weiß beschichtet) inkl. Regalboden, zwei Regalstützen und zwei Regalarmen (verzinktes Stahlblech)
- Zeichnungsständer für 6 Zeichnungen (verzinktes Stahlblech)
- Lichtfeld (PVC-Trapezlichtplatte, glashell, Brandschutzklasse nach DIN 4102-1: B1, europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: B - s1, d0)