

WPC-Kabelschächte aus Holzverbundmaterial (Biowerkstoff)

rectangular manholes (carriageways), made of wood-plastic-composites with three cast iron covers rated load class B 125kN, used for telecommunication lines (for cable entry, for overlengths, for splicing), lightweight, strong, saving labour and machinery costs and economical to buy; fiber bracket made of stainless steel on request



Stukturgeschäumtes WPC-Material ecopolytec mit **45% Holz!**
Holzpolymerwerkstoff mit Basismaterial Polypropylen.



Vorteile:

- + nachhaltige Verwendung von Rohstoffen (Holz) aus mitteleuropäischen Wäldern
- + ökologische und nachhaltige Produktion
- + recycelbares Material
- + entsprechend der Leitlinien der europäischen Kommission zu klimafreundlichen Beschaffungsverfahren gemäß dem Green Procurement 2020 (GPP 2020)
- + nachgewiesene Resistenz gegenüber Schadorganismen (z.B. holzerstörende Pilze)
- + resistent gegenüber sauren und alkalischen Medien

284931 **EK 508-WPC-Schacht / D400,**
Außenmaße 960x1300mm, Lichte Weite 800x1165mm,
Abdeckung aus Gusseisen D400 mit Sechskantverriegelung
Höhe 750mm

Erhältlich in vielen verschiedenen Abmessungen mit Rahmenelementen für Lichte Maße 250, 400, 550, 650, 800 und 1165mm!



Innovationspreis 2013 Köln

GreenTec-Award 2015