

## 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



Innovationspreis 2013 Köln



GreenTec-Award 2015

schwenkbare Muffenhalterung aus NIROSTA  
nicht im Lieferumfang enthalten!

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!

### Unterflurverteiler

(Marktplatzverteiler, Senkelekrant, Technikbox)  
mit Einbauten als Verteilsystem für Strom,  
Wasser oder Telekommunikation  
siehe Katalog Verteilerschränke!



Symbolbild, Typen in Umstellung  
(Basisschacht EasyBox auslaufend)



**Netz-NUB WLAN-Schacht** mit NIRO-Tauchhaube und  
Montagemöglichkeit für 4 Gehäuse siehe Katalog Glasfasertechnik!