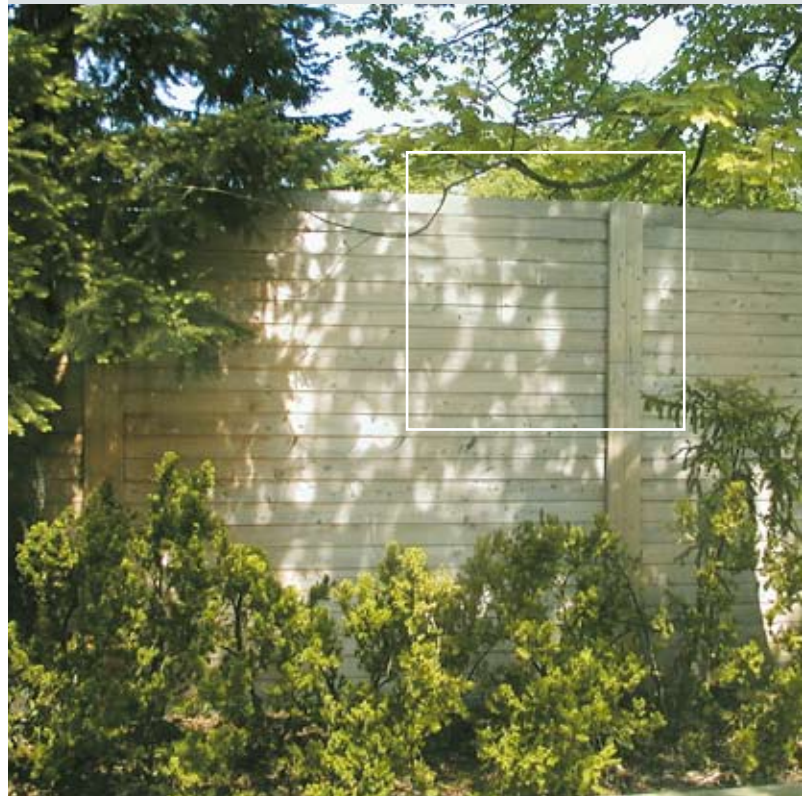


# WoodGARD®

## Hochwertiger Holzzaun mit Durchbruch- und Übersteigdetektion



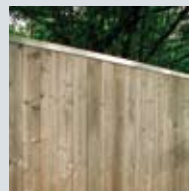
**Da die Überwachungselemente des Systems WoodGARD® nicht erkennbar sind, eignet sich der elektrisch überwachte Holzzaun für naturnahe Anwendungen.**

Die Gestaltungsmöglichkeiten sind vielfältig – vom Sichtschutzzaun über den Staketenzaun bis hin zum Friesenzaun.

Als Zusatzausstattung ist eine Übersteigdetektion lieferbar. Dabei werden spezielle Federn auf dem oberen Querholm installiert. Die Überwachung erfolgt mittels Lichtwellenleiter und einer speziell dafür entwickelten elektronischen Auswertung.

Als oberer Abschluss der Übersteigsicherung können sowohl Aluminiumabdeckungen in natur oder allen RAL-Farben, als auch U-förmige Holzabdeckungen verwendet werden. Als spezielle Variante der Übersteigdetektion können Pergolaelemente eingesetzt werden, die dem typischen Bild einer Holzzaunanlage entsprechen.

Die Auswahl von Hölzern wie Eiche, Zeder, sibirische Lärche und die Verwendung von Stahlpfosten stellt hohe Standzeiten sicher. Durch die Ruhestromüberwachung kann eine extrem geringe Quote an unerwünschten Alarmen erreicht werden.



Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.  
Münster, Mai 2008. HKP.3-05-2008-5000-LE



## WoodGARD®

**high-quality wooden  
fencing with penetration  
and scaling detection**

**As the surveillance detection elements of the WoodGARD® system are invisible, this electrically monitored wooden fence is ideal for use in natural surroundings.**

WoodGARD® is available in a wide variety of designs – from privacy screening fencing to picket fencing.

WoodGARD® can also be equipped with scaling detection sensors.

As a special version, pergola-type elements can also be used, giving the appearance of a normal wooden fence.

The use of wood types such as oak, cedar and Siberian larch in combination with steel uprights ensures a long fence life. As detection is done by means of quiescent current, an extremely low rate of false alarms is achieved.

