

Bild 1: Die Hörmann DuraProject Oberfläche für Zimmertüren aus Holz sorgt auch bei besonders hohen Beanspruchungen, wie z. B. in Hotels, für eine dauerhaft schöne Türansicht.

Eigenschaften einer HPL-Oberfläche  
Neue Hörmann DuraProject Oberfläche für Zimmertüren

Die neue Hörmann DuraProject Oberfläche für Zimmertüren sorgt für eine dauerhaft schöne Türansicht, auch bei besonders hoher Beanspruchung. Mit geprüften Eigenschaften wie eine HPL-Oberfläche ist sie ideal geeignet für Türen in Schulen, Kindergärten und Büros.

Die DuraProject Oberfläche für Zimmertüren aus Holz sorgt auch bei besonders hohen Beanspruchungen für eine dauerhaft schöne Türansicht. Die neue Oberfläche von Hörmann wurde vom Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) nach der Norm DIN EN 438-3 zertifiziert und erfüllt nachweislich die Eigenschaften einer HPL-Oberfläche. Damit sind Hörmann Zimmertüren mit DuraProject Oberfläche eine kostengünstigere Alternative zu HPL und ideal geeignet für den Einsatz in Schulen, Kindergärten und Büros sowie in hochwertigen Wohnungsbauten.

Die Oberfläche ist besonders stoßfest, abrieb- und kratzfest sowie licht-, hitze- und dampfbeständig. Die DuraProject Oberfläche wird serienmäßig mit der robusten Stahlfutterzarge VarioFix eingesetzt und ist für stumpf einschlagende und gefälzte Holztüren mit glatter oder strukturierter Oberfläche in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016, Lichtgrau   
RAL 7035 und Staubgrau RAL 7037 erhältlich.

(1.197 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Bilder und Bildunterzeilen:**

**Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Dokument enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Bild 2:** Die neue DuraProject Oberfläche von Hörmann erfüllt geprüfte Eigenschaften wie eine HPL-Oberfläche und wurde vom Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) in Dresden nach der Norm DIN EN 438-3 zertifiziert.

Fotos: Hörmann