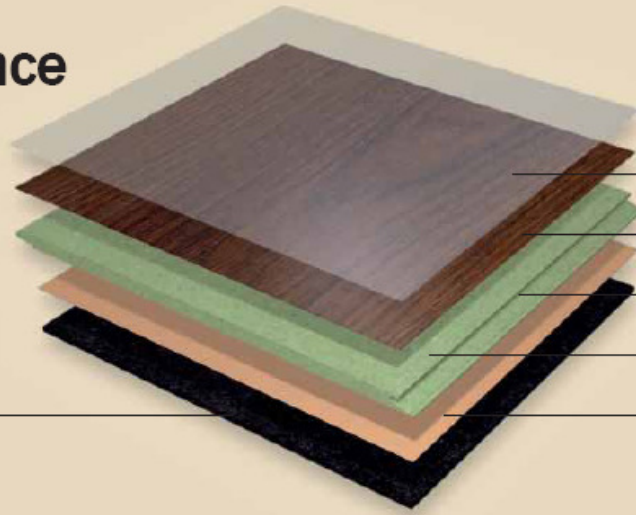


# Systema Systema Silence



Abmessungen:  
1287 × 192 mm

auf Wunsch mit  
2,7 mm Trittschallkaschierung  
*Silence 30*

Gesamtstärke:  
7 mm  
9,7 mm mit *Silence 30*

antistatisches Overlay

Dekorpapier

AquaStop-Kantenimprägnierung

HDF-Mittellage AquaSafe 50

Gegenzug für Formstabilität



Schnelle und sichere Verlegung ohne Verleimung mit In & Out-Technik. Produziert unter Lizenz der Fa. Unilin Decor, Belgien.



Der ideale Boden für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit normaler Beanspruchung wie z.B. Büros, Warteräume, Boutiquen usw.



Erteilt für alle MEISTER-Böden.



Garantie auf Abrieb  
15 Jahre Wohnbereich bzw.  
5 Jahre gewerblicher Bereich.

Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen auf Seite 113.

## Systema Dekore:



Achal-Hemlock 409 | 1-Stab  
Porensynchron | Holznachbildung



Western-Hemlock 484 | 1-Stab  
Porensynchron | Holznachbildung



Kastilien-Ahorn 430 | 1-Stab  
Matt-Optik | Holznachbildung



Salerno-Ahorn 424 | 3-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Ahorn 202 | 3-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Halva-Birke 146 | 2-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Buche 201 | 3-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Latina-Buche 425 | 3-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Savoy-Buche 428 | 1-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Malabo-Erle 405 | 2-Stab  
Matt-Optik | Holznachbildung



Kalkeiche 407 | 1-Stab  
Porensynchron | Holznachbildung



Eiche 462 | 3-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



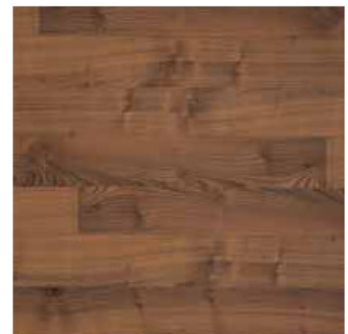
Davos-Eiche 468 | 1-Stab  
Porensynchron | Holznachbildung



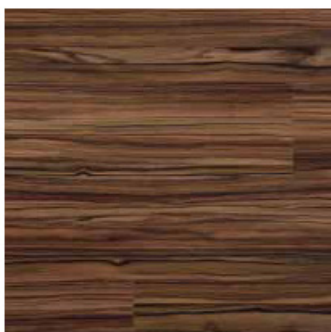
Walliser-Nussbaum 433 | 3-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



African-Zebrano 412 | 2-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Britannia-Kirsche 411 | 2-Stab  
Matt-Optik | Holznachbildung



Indian-Makassar 413 | 1-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Oxford-Kirsche 410 | 1-Stab  
Porenstruktur | Holznachbildung



Räuchereiche 408 | 1-Stab  
Porensynchron | Holznachbildung



Verona-Eiche 469 | 1-Stab  
Porensynchron | Holznachbildung