

# LEDER

## Leder



Boa Exotic  
Dessin-Nr. 16613



Boa Oxyd  
Dessin-Nr. 16612



Boa Sand  
Dessin-Nr. 16611



Boa Silver  
Dessin-Nr. 16610



Buffalo Mocca  
Dessin-Nr. 16614



Cobra Bordeaux  
Dessin-Nr. 16587



Mamba Sand  
Dessin-Nr. 16609



Toro Bordeaux  
Dessin-Nr. 16606



Toro Choco  
Dessin-Nr. 16605



Waran Beige  
Dessin-Nr. 16585



Cognac\*  
Dessin-Nr. 16584



Tobacco\*  
Dessin-Nr. 16583



## Edel, innovativ – die absichtliche Abweichung vom Üblichen

- Chromfreies Leder
- Wärmeisolierend
- Fusswarm & gelenkschonend
- Strapazierfähig dank Hot Coating Plus Beschichtung
- Geeignet für Allergiker
- Antistatisch

## Leder

		Klebevariante Leder	HDF Click Leder
Masse		ca. 915 × 305 / ca. 620 × 450 mm	ca. 915 × 305 mm
Oberfläche		Hot Coating Plus beschichtet	Hot Coating Plus beschichtet
Gesamtdicke	EN 428	6 mm	10,5 mm *9,5 mm
Verpackungseinheit		einzelne Platten	6 Paneelen = 1,68 m <sup>2</sup>
Abriebverhalten	EN 13329	AC4	AC4
Flächengewicht	EN 430	ca. 3500 g/m <sup>2</sup>	ca. 9200 g/m <sup>2</sup>
Resteindruck	EN 433	max. 0,1 mm	max. 0,1 mm
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W geeignet	Typ W geeignet
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	17 dB	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Masstabilität	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	sehr gut	sehr gut
Lichtechtheit	ISO 105	> 7	> 7
Rutschhemmung	EN 51130	R9	R9
Dickenquellung HDF	EN 317		< 8%
Feuchtraumeignung		ja	nein
Querverzug Clickverbindung	ISO 24334		> 500 kg/lfm - kg/m



### Klebevariante Leder

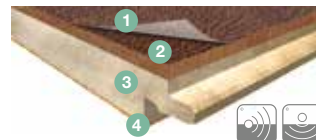


- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung (Hot Coating Plus)
- 2 2,5 mm echtes, gebundenes Leder  
\*1,5 mm echtes, gebundenes Leder
- 3 3,5 mm hochverdichteter Kork



Sockel

### HDF Click Leder



- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung (Hot Coating Plus)
- 2 2,5 mm echtes, gebundenes Leder  
\*1,5 mm echtes, gebundenes Leder
- 3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeits-hemmende Holz-Faserplatte
- 4 1,2 mm Presskorktrittschall



Sockel

Natur Kork AG behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor.  
Dargestellte Bodendesign können leicht abweichen.



LM-2500

