

## massivholz

massivholz ist ein naturprodukt und hat eine angenehme haptik. kein massivholz gleicht dem anderen, je nach art und wuchsgebiet variieren die eigenschaften. das umfasst neben textur und struktureffekten auch haarrisse, äste, verwachsungen, unregelmäßigkeiten oder das arbeiten des holzes. auch unterschiedliche farbtöne in den einzelnen holzlamellen einer massivholzplatte, die jeweils heller oder auch dunkler ausfallen können, zählen dazu. dies sind typische merkmale von massivholz und sind nicht als mangel oder wertminderung anzusehen.

## multiplex

multiplexplatten bestehen aus kreuzweise verleimten birkefurnieren. die multiplex sichtkante zeigt diesen aufbau, inklusive kleinen lücken zwischen den furnieren. konstruktionsbedingt sind multiplexplatten sehr stabil, neigen aber zur flächenverformung.

**furniert** (18 mm, 24 mm): das aufgebrachte furnier ist ca 0,5 mm stark und seriell sortiert. mechanische beschädigungen können nur sehr begrenzt mit schleifen nachgearbeitet werden.

**beschichtet** (12 mm für tektur, 19/20 mm): die weisse beschichtung der 12 mm-platten und die schwarze beschichtung der 19/20 mm-platten ist glatt, weist feine unregelmäßigkeiten und einschlüsse auf. die beschichtungsstärke ist 0,2 mm und lässt die holzstruktur leicht durchscheinen. die weisse beschichtung der 19/20 mm platten hat eine leicht strukturierte kratzfeste oberfläche und ist 0,7mm stark.

## vollkernplatten

vollkernplatten - auch HPL genannt - bestehen aus mit kunstharz verpressten papierlagen. möbel aus vollkernplatten zeichnen sich durch eine feines kantenspiel aus. das material reagiert wie holz auf klimatische schwankungen und neigt zum verzug wenn die beiden flächen nicht den identischen bedingungen ausgesetzt sind. bitte schützen sie ihre möbel aus vollkernplatten vor direkter sonnen und wärmeeinwirkung. hinweise zur pflege finden sie unter: [www.sanktjohanser.net](http://www.sanktjohanser.net).

**arpa fenix ntm** (10 mm für kontext, matrix, pi, tektur, linux): schwarzmatte soft-touch oberfläche, kern schwarz. gut zu reinigen, antistatisch geeignet für den kontakt mit lebensmitteln.

**abet bianco** (10 mm für kontext, matrix, pi, tektur, linux. 6 mm für digital): weissmatte leicht strukturierte oberfläche, kern weiss. kratzfest, gut zu reinigen, antistatisch.

**abet nero** (6 mm für digital. 2 mm für fronten analog und dasregal): schwarzmatte leicht strukturierte oberfläche, kern schwarz. kratzfest, gut zu reinigen, antistatisch.

**fundermax** (10 mm für tektur. 6mm für digital. 2mm für fronten analog, dasregal) weissmatte leicht strukturierte oberfläche, kern schwarz. kratzfest, gut zu reinigen, antistatisch. reinigung mit handelsüblichem kunststoffreiniger.

## stahl

**stahl** wird matt pulverbeschichtet und ist in signalweiss (ral 9003) oder tiefschwarz (ral 9005) erhältlich.

**edelstahl** ist in mattierter ausführung erhältlich. diese feinstrukturierte oberfläche wird durch glasperlenstrahlen erzielt, ist reflexionsarm und zeichnet sich im vergleich zum gebürstetem oder poliertem edelstahl durch eine warme anmutung aus.