



AirMaxx

Arbeitsplatten – schön, stark und leicht

Worktops – attractive, strong and light - Plans de travail – beauté, stabilité et légèreté
Werkbladen – mooi, sterk en licht - Piani cottura, belli, forti e leggeri

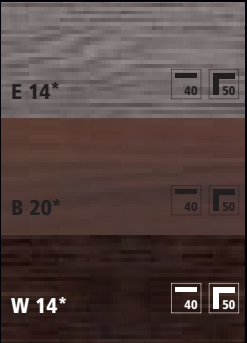
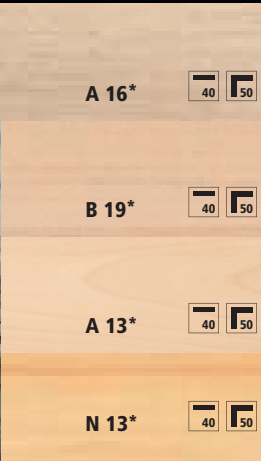
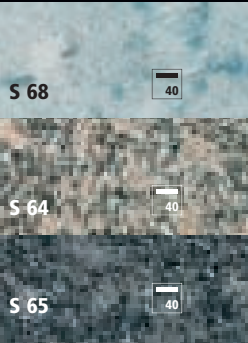
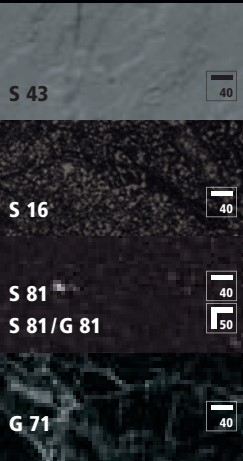
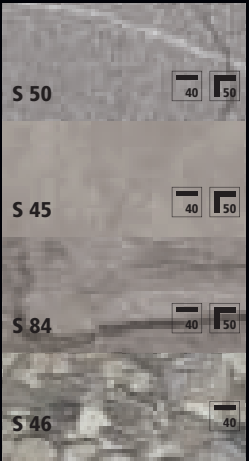
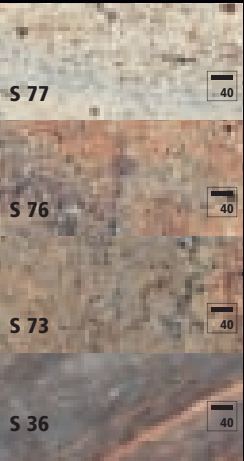
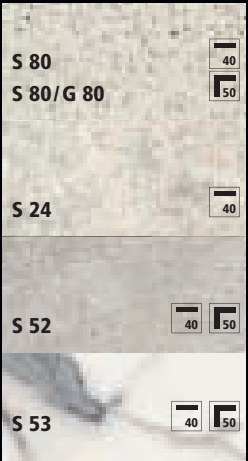
Alle unsere Arbeitsplatten lassen optisch und haptisch keine Wünsche übrig:
So facettenreich wie die Natur ist, so vielfältig ist auch unser Programm an
Stein-, Holz- und Uni-Dekoren. Und durch die AirMaxx Technologie sparen wir
gegenüber einer handelsüblichen Standard-Arbeitsplatte 30% an Gewicht ein.

Our worktops leave nothing to be desired with respect to optics and haptics: just as nature itself is multifaceted, our range of mineral, wood and coloured finishes is correspondingly diverse. And the AirMaxx technology enables us to make a weight saving of 30% in comparison to standard commercially available worktops.

Nos plans de travail répondent à toutes vos exigences en matière d'esthétique et de toucher : la nature présente une variété impressionnante, tout comme notre programme de décors en pierre, bois et unis. Grâce à la technologie AirMaxx, nous économisons un gain de poids de 30% vis-à-vis des plans de travail standard usuels.

Al onze werkbladen laten qua uitstraling en gebruiksvriendelijkheid niks te wensen over: Zo veelzijdig als de natuur, zo veelzijdig is ook ons programma met steen-, hout- en uni-decors. Dankzij de AirMaxx Technologie besparen wij vergeleken met andere standaard werkbladen 30% gewicht.

Tutti i nostri piani cottura soddisfano ogni desiderio estetico e tattile: il nostro programma, come le tonalità in natura, è molto ricco di possibilità di decorazioni in pietra, legno e colore unico. E grazie alla tecnologia AirMaxx possiamo risparmiare il 30% del peso rispetto ai piani di cottura standard.



*Auch als Korpusdekor lieferbar. - Also available as cabinet finish. - Egalement disponible en décor de corps de meuble. - Ook leverbaar als korpusdekor. Disponibile anche come laminato del corpo.