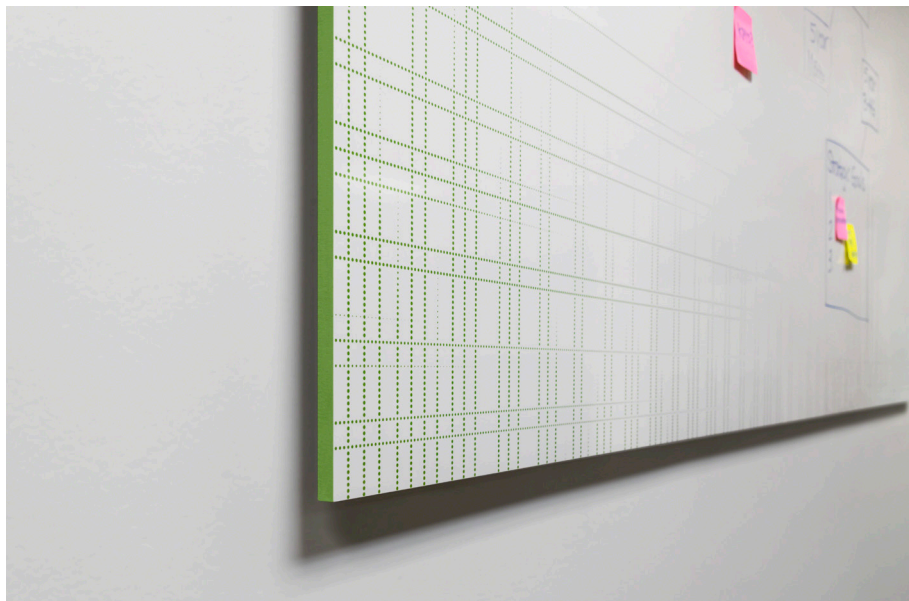


Personalisierung von Oberflächen und Kanten

a³™ CeramicSteel Sans

Mit atemberaubenden Farben und Mustern bietet PolyVision eine neue Möglichkeit, Ihre Lieblings-Arbeitswerkzeuge zu personalisieren. Dabei bleibt der schlanke, moderne Look von a³ CeramicSteel Sans erhalten, den Sie so lieb gewonnen haben.



Ausdrucksstarke Kanten

Mit der Kantenfarbe Ihrer Wahl hebt Sans Ihre Schreibfläche auf ungeahnte Weise hervor. Jede Farbe wird mit einem langlebigen Lack auf präzise zugeschnittene Kanten aufgetragen und lässt sich reibungslos in jedes Projekt integrieren, da sie mit der Farbe des Stahlgehäuses übereinstimmt.

Standardmäßige Kantenfarben*



*Die tatsächlichen Farben können abweichen. Individuelle Farben auf Anfrage.

Perfekte Muster

Sie müssen keinen Zentimeter Schreibfläche für die Oberflächenmuster von Sans opfern. Sie müssen auch kein Designer sein. PolyVision Studio hat zehn markante Muster entwickelt, die auf Sans-Tafeln jeder Größe angewendet werden können. Sie können sogar die Farbe jedes Musters an Ihre Räumlichkeiten, Marke oder Kultur anpassen.

Sind Sie auf der Suche nach einer einzigartigen Schreibtafel? Kombinieren Sie eines unserer Muster mit einer farbigen Kante oder entwickeln Sie Ihr eigenes Design. Unsere Spezialisten können Sie bei der Gestaltung Ihres Entwurfs mit praktisch jeder Kantenfarbe oder Druckkreation unterstützen.



Es gibt jetzt noch mehr Möglichkeiten, Ihre Arbeitswerkzeuge individuell zu gestalten.

Standardmäßige Oberflächenmuster



Summit in Mulberry



Agate in Prussian



Skyline in Baltic



Brushstroke in Mango



Data in Papaya



Soundwave in Golden



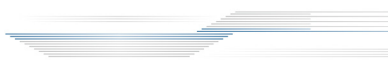
Brushstroke in Peacock



Data in Olive



Code in Saffron



Speed in Black



DNA in Peridot



Hive in Lagoon

©2018 PolyVision Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin verwendeten Handelsmarken sind Eigentum der PolyVision Corporation oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Die PolyVision Corporation behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Veränderungen an der Gestaltung, Konstruktion oder an Einzelheiten der Produkte vorzunehmen und die Herstellung von Produkten oder Materialien einzustellen.